



CHISTES GRORRRADAS Y DARRIVADOS



**Dedicado a *Raquel Montero* y *Julián del Amo*,
dos de las personas que más me han apoyado.**

Agradecimientos:

Agradezco la colaboración desinteresada, ya sea para imprimir alguna página, aportar ideas o simplemente reirse de todo lo aquí expuesto. Dichas personas, entre otras muchas son: Raquel Montero, Julián del Amo, Toni Garriga, Rubén Ruiz –Tello, Óscar Hernández, Victor Carrascal, Francisco J. Pérez, Israel Cucurella, Raúl Gracia, Ricardo Agudo, Francisco Egea, Marc Heymann y Juan M. Casino.

También agradecer la colaboración a todas las páginas webs que han hecho posible esto.

PARTE 1: CHISTES

"Copiar de un artículo se llama plagio, copiar de un libro se llama tesina, y copiar de muchos libros se llama tesis doctoral."

Chistes de científicos:

Métodos para cazar un león:

1. El método de la geometría de inversión: Pon una jaula esférica en mitad de la selva. Enciértate dentro de ella. Haz una inversión con respecto a la jaula; ahora el exterior está dentro de la jaula, con todos los leones, y tú estás fuera de la jaula.
2. El método de la teoría de la medida: La selva es un espacio separable, por tanto existe una sucesión de puntos que converge al león. Seguimos estos puntos silenciosamente para acercarnos al león tanto como queramos, con el equipo adecuado, y lo matamos.
3. El método topológico: Observamos que el león tiene por lo menos la conectividad de un toro, por lo tanto lo podemos llevar a un espacio cuatridimensional, y lo manipulamos para hacerle un nudo cuando lo devolvamos al espacio tridimensional. Estará indefenso.
4. El método termodinámico: Construimos una membrana semipermeable, permeable a todo excepto a los leones, y la paseamos por la selva.
5. El método de Schrodinger: En todo momento existe una probabilidad de que el león esté dentro de la jaula. Ciérrala y siéntate a esperar.
6. El método de la geometría proyectiva: Sin pérdida de generalidad, podemos ver el desierto como una superficie plana; proyecta esta superficie sobre una recta, y luego proyecta esta recta sobre un punto dentro de la jaula; el león habrá sido aplicado al interior de la jaula.
7. El método de Bolzano-Weierstrass: Divide la selva en dos partes, y vállalas. El león tiene que estar en una de las partes; vuelve a dividirla en dos, construyendo una valla por la mitad, y procede iterativamente construyendo vallas que dividan en dos la zona en la que está el león. Finalmente, tendrás al león encerrado por una valla tan pequeña como quieras.
8. El método de Peano: Construye una curva de Peano que recorra toda la selva. Esta curva puede ser recorrida en un tiempo arbitrariamente pequeño, así que lo único que tienes que hacer es coger una lanza y recorrer la curva en un tiempo menor que el que tarda el león en moverse una distancia igual a su tamaño.

No mires nada en un laboratorio de física.

No huelas nada en un laboratorio de bioquímica.

No pruebes nada en un laboratorio de química.

No toques nada en un hospital.

Pero sobretodo, lo que nunca jamás debes hacer, es escuchar en una clase de filosofía.

Un conejo estaba sentado delante de una cueva escribiendo, cuando aparece un zorro.

- Hola, conejo, ¿qué haces?

- Estoy escribiendo una tesis doctoral sobre como los conejos comen zorros.

- Ja, ja, ¿pero qué dices?

- ¿No te lo crees? Anda, ven conmigo dentro de la cueva...

Total, que los dos entran y al cabo de un ratito sale el conejo con la calavera del zorro y se pone a escribir.

Al cabo de un rato llega un lobo.

- Hola, conejo, ¿que haces ?

- Estoy escribiendo mi tesis doctoral sobre como los conejos comen zorros y lobos.

- Ja, ja, que bueno, que chiste mas divertido!

- ¿Qué no te lo crees? Anda, ven dentro de la cueva, que te voy a enseñar algo!

Al cabo de un rato sale el conejo con una calavera de lobo, y empieza otra vez a escribir. Despues llega un oso.

- Hola, conejo, ¿qué haces ?

- Estoy acabando de escribir mi tesis doctoral sobre como los conejos comen zorros, lobos y osos.

- No te lo crees ni tú.

- Bueno, ¿a qué no te metes en la cueva conmigo?

De nuevo se meten los dos en la cueva, y como era de esperar, un león enorme se tira encima del oso y se lo come. El conejo recoge la calavera del oso, sale fuera y acaba su tesis.

Moraleja: Lo importante no es el contenido de tu tesis, sino tu asesor.

En un examen se les pide a los estudiantes que demuestren que todos los números impares son primos:

1. Matemático: Se da cuenta de que el enunciado es falso, pero tiene que demostrarlo, así que escribe "3 es primo, 5 es primo, 7 es primo, y por inducción, todos los números impares son primos."
2. Físico: también "se da cuenta" de que es falso... "3 es primo, 5 es primo, 7 es primo, y por inducción, todos los números impares son primos. Nota: al llegar al 9 se obtiene un error experimental."
3. Ingeniero: "3 es primo, 5 es primo, 7 es primo, 9 es primo, y por inducción, todos los números impares son primos."
4. Programador de Ordenadores: "3 es primo, 5 es primo, 7 es primo, 7 es primo, 7 es primo, 7 es primo, 7 es primo, 7 es primo, 7 es primo, 7 es primo,..."
5. Teólogo: 3 es primo, y por lo tanto todos los números primos son impares. De dónde se concluye la existencia de Dios, porque tal maravilla tiene que ser el resultado de una mente creadora superior ; y además, ¿cómo puede alguien creer en la primalidad de los números impares, y todavía negar la existencia de Dios?
6. Político: 3 es primo, 7 es primo, y por lo tanto todos los números impares son primos, de acuerdo con la doctrina del partido. Esta verdad ha sido revelada al Gran Líder y Campeón de la Paz. Aquél que no este de acuerdo es un conspirador contra-revolucionario.
7. Médico: 3 es primo, 5 es primo, 7 es primo, y a los demás se les aplica el mismo tratamiento hasta que se curen.

Chistes matemáticos:

Un matemático es un invento que transforma café en teoremas. (Paul Erdos)

Los símbolos algebraicos se usan cuando no sabes de que estás hablando. (Philippe Schoebelen)

Un topólogo es una persona que no sabe cuál es la diferencia entre una taza de café y un donut.

Un estadístico podría meter su cabeza en un horno y sus pies en hielo, y decir que en promedio se encuentra bien.

- Tú que eres matemático, ¿crees en Dios?
- Sí, salvo isomorfismos.

- ¿Qué es una región compacta?
- Aquella que puede ser vigilada por un número finito de policías miopes.

Era un matemático que tenía una personalidad tan negativa, tan negativa, tan negativa, que cuando llegaba a una fiesta los invitados empezaban a mirarse extrañados y preguntaban "¿Quién se ha ido?"

Dos leperos se encuentran, y uno de ellos lleva una copa.

- Oye, ¿dónde has ganado esa copa?
- En un concurso de matemáticas, de la forma más fácil. Nos preguntaron cuando son 7 y 7, dije 12, y quede el tercero.

En un examen oral, un profesor pregunta :

- ¿Por qué toma usted el valor absoluto de esa exponencial?
- El estudiante se da cuenta de su error, e intenta "arreglarlo":
- Para que sea mas positivo todavía.

Un ingeniero, un matemático y un físico se van a cazar ciervos. Ven a uno, y el físico dispara primero, fallando a la derecha. Luego dispara el ingeniero, fallando a la izquierda. Entonces le preguntan al matemático que si va a disparar o no.

- No, ¿para qué? Prefiero interpolar.

- ¿Cómo sabían que era un ciervo ?

- El físico observó que su tamaño, color, comportamiento, etc, era el de un ciervo, por tanto era un ciervo. El matemático le preguntó al físico, con lo cual consiguió reducir el problema a otro anterior. El ingeniero había ido a cazar ciervos, por lo tanto era un ciervo.

En una clase de matemáticas en un colegio, el profe les está largando un rollo sobre triangulos a los niños, pero no parece que se enteren, así que saca a uno de los chicos a la pizarra y le dice que dibuje un punto. El niño lo pinta, y se queda esperando a que el profe le diga algo más. Pero no, el tío se queda pensando y al final dice:

- Pues ya es mala suerte, con la cantidad de puntos que hay en la pizarra y has ido a dar justo con el que no me sirve!

Le preguntan a un matemático:

- ¿Tú qué harías si vieras una casa ardiendo y justo enfrente una manguera sin conectar a una boca de riegos?

- La conectaría, obviamente.

- ¿Y si la casa no estuviese ardiendo, pero la manguera estuviese conectada?

- Quemaría la casa, desconectaría la manguera y luego usaría el método anterior.

Un matemático y un físico van a una conferencia de física teórica, con teorías de Kulza-Klein involucrando espacios de dimensión 9. El físico está hecho polvo al cabo de un rato, pero el matemático parece interesado, así que el físico le pregunta, aburrido:

- Oye, ¿cómo puedes aguantar este rollo?

- Bah, es fácil, todo consiste en visualizarlo.

- ¿Pero cómo visualizar un espacio de dimensión 9?

- Visualizo un espacio de dimensión N y luego hago N igual a 9.

En un examen de física para matemáticos:

Pregunta a): Tienes un matraz con agua destilada; ¿qué tienes que hacer para que entre en ebullición?

Respuesta: Ponerlo sobre el fuego y esperar hasta que la temperatura sea de 100 grados, entonces empieza a hervir.

Pregunta b): Ese mismo matraz esta lleno de una solución de sal al 3%. ¿Qué tienes que hacer para que hierva?

Respuesta: tirar el agua con sal, llenarlo con agua destilada y aplicar el apartado a).

A un ingeniero, un físico y un matemático les ponen como problema el construir una valla alrededor de una casa utilizando la menor cantidad posible de madera.

El ingeniero va y construye una valla pequeñita.

El físico hace los planos de algo parecido a una valla, justo al lado de las paredes, y tan ligerito que para que no se caiga lo tiene que pegar a la casa.

Pero el matemático coge un palillo, lo rompe en tres trozos, los pone en forma de triangulo sobre una mesa, y dice : "Como este planeta es topológicamente un esfera, esto está rodeando a la casa."

Un grupo de matemáticos tiene un problema. Tienen que medir la altura del mastil para una bandera, pero solo tienen una cinta métrica, que obviamente no les sirve para gran cosa. En esto que aparece un ingeniero, le cuentan el problema, y lo que el hace es desmontar el mástil, tumbarlo en el suelo, medirlo, y volverlo a ponerlo vertical. Los matemáticos le dan

las gracias y el ingeniero dice "de nada", pero en cuanto se va, uno de los matemáticos le dice a los otros:

- Joder, ¿es que hay que ver cómo son estos ingenieros, eh? Le decimos que queremos medir la altura, y el tío se queda todo satisfecho cuando consigue medir la anchura.

Han inventado unas pildoras del conocimiento, y ávidamente los estudiantes van corriendo a la farmacia y empiezan a atiborrarse de pildoras de literatura, historia, religión... al cabo de un rato, uno de ellos le pregunta al farmacéutico:

- Oiga, ¿y no tiene ninguna para aprender matemáticas?

- Si, espere un poquito...

El farmacéutico se mete en la trastienda, y al cabo de un rato aparece con algo que parece un melón.

- ¿Tan grande?

- Bueno, ya sabes que las matemáticas siempre fueron difíciles de tragar...

Excusas para no hacer los deberes de matemáticas:

- Se cómo probarlo, pero este margen es demasiado pequeño.

- Tengo una calculadora solar, pero estaba nublado.

- Metí los deberes en la carpeta y la cerre, pero un perro tetradimensional los cogió y se los comió.
- Juraría que los guarde en una botella de Klein, pero esta mañana no estaban dentro.
- Estuve viendo el partido de fútbol y se me ocurrió intentar demostrar que convergía, y claro, no tuve tiempo de hacer los deberes.

Un médico, un abogado y un matemático están hablando de si es mejor tener una esposa o novia. Empieza el abogado:

- Obviamente, lo mejor es tener una novia; porque el divorciarte de tu mujer puede ser muy difícil, en cambio cortar con una novia es fácil.

El doctor dice:

- No, no, está claro que el tener una mujer te evita el stress y mejora tu salud.

El matemático dice:

- Lo mejor es tener las dos; así consigues que la esposa se crea que estás con la otra, la otra se cree que estas con la esposa, y mientras tanto tú puedes hacer matemáticas.

A dos extraterrestres se les estropea la nave y tienen que aterrizar en la Tierra para buscar un taller. Al poco de bajar ven a un ser humano y le preguntan :

- Hola, buenos días, ¿nos podría decir donde estamos?

El tío se lo queda pensando un rato y al final les dice:

- Están ustedes en la Tierra.

Entonces uno de los extraterrestres le dice al otro:

- Venga, vámonos, que hemos tropezado con un terrestre idiota.
- No, hombre, no es idiota, lo que pasa es que es matemático.
- Ah, ¿sí? ¿y cómo lo sabes?
- Pues muy sencillo, mira. Le hemos hecho una pregunta bien sencilla, que cualquier ser pseudo-inteligente de la galaxia podría haber respondido inmediata y eficazmente; pero se ha quedado un rato pensando la respuesta, y al final nos ha dicho algo que es absolutamente cierto, pero que ya sabíamos y que además no nos sirve para nada.

Dos matemáticos están discutiendo en un bar.

Uno de ellos dice que la gente no sabe nada de matemáticas, mientras que el otro mantiene que todo el mundo está preparado para resolver casi cualquier problema que les aparezca en su vida. En esto que el que dice que no tienen ni idea se va al cuarto de baño, y el otro llama a una camarera rubia y le dice:

- Mire, ¿me puede hacer un favor? Dentro de un rato le haré una pregunta, y usted me tiene que responder "un tercio de x al cubo".

- ¿Un cubo de qué?

- No, "un tercio de x al cubo".

- ¿Un trozo de queso en cubos?

- No, "un tercio de x al cubo", repita.

- ¿Un tejido de equis en cubos? ¡No tiene sentido!

- No, no, fíjese, lo está diciendo mal, es "un tercio de x al cubo".

- ¿Un tercio de x al cubo?

- ¡Sí! ¡Eso es! No lo olvide, ¡por favor! En esto que la camarera se aleja repitiendo en voz baja "un tercio de x al cubo", "un tercio de x al cubo"... y el otro matemático vuelve.

- Mira, para que veas, vamos a hacerle una pregunta a cualquiera, por ejemplo, esa camarera rubia, y verás como nos responde.

- Vale. Llámala.

- ¡Oiga! Camarera, ¡por favor!

- ¿Si?

- ¿Usted sabe cuanto es la integral de x al cuadrado?

- ¡Ah...! Un tercio de x al cubo... más la constante de integración.

En mitad de una conferencia de matemáticas, un tío levanta la mano y dice:

- ¡Tengo un contraejemplo para ese teorema!

A lo que el conferenciante responde:

- No importa, tengo dos pruebas.

- ¿Sabías que Ramanujan estimó el número de primos menores que 100.000.000 y se equivocó por sólo seis?
- Jo, que tío... y dime, ¿cuáles fueron esos seis primos?

- ¿De qué curso de matemáticas se habla siempre en voz baja, y solo entre amigos o personas de la mayor confianza?
- Matemáticas discretas.

Se abre el telón y se ven tres vectores linealmente independientes. ¿Como se llama la película? Rango 3.

Se abre el telón y se ven dos sistemas lineales incompatibles. ¿Como se llama la película? Kramer contra Kramer.

- ¿Por que la gallina cruzó la banda de Möebius?
- Para ir al otro... esto... eh...

- ¿Cuántos lados tiene un círculo?
- Dos, el de dentro y el de fuera.

- ¿Papá, papá, me haces el problema de matemáticas ?
- No hijo, no estaría bien.
- Bueno, inténtalo de todas formas.

Problema: demostrar que $\frac{1}{\infty} = 0$ ($\infty =$ infinito)

Demostración

empezamos con $\frac{1}{\infty} = \infty$; rotamos los dos lados a la izquierda

para tener $-10 = 8$; restamos ocho para tener $-18 = 0$; y

volvemos a rotar la ecuación a la derecha para tener $\frac{1}{\infty} = 0$.

- ¿Qué hace un matemático si le cuesta 25 pesetas mandar una carta y sólo tiene sellos de 35 y 10 pesetas?
- Pone dos sellos de 35 y 10 pesetas separados por un signo "menos".

Cómo comprobar experimentalmente que $2+2=5$:

- Consigue dos cuerdas, y haz en cada una de ellas dos nudos.
- Ahora átalas juntas.
- ¿Cuántos nudos tiene el resultado?

Durante una clase de matemáticas: "...el caso complejo es el más sencillo, porque..."

Dos rectas paralelas se intersectan siempre y cuando el punto de intersección sea lo suficientemente gordo.

¿Qué es un oso polar? Un oso rectangular, después de un cambio de coordenadas.

¿Por qué se suicidó el libro de mates? Porque tenía demasiados problemas.

Las matemáticas son como el crimen: no pagan.

Dos vectores se encuentran y uno le dice al otro: ¿Tienes un momento?.

¿Qué es blanco y no orientable? Mobius Dick.

Me di cuenta de que iba a suspender matemáticas cuando un día el profesor dijo en clase "Sea un ϵ menor que 37 ", y de repente todo el mundo se echo a reír.

Va un e^x por la calle y se cruza con un integrador, y el integrador, to chulo, le dice:

- A qué te integro !!!!

Y el e^x le contesta:

- Y a mí que....

Teorema: Todos los números enteros son interesantes.

Demostración: Supongamos que no; por tanto, existe un mínimo número entero no interesante. Este número es, obviamente interesante, lo cual contradice el hecho de que no es interesante. Por reducción al absurdo, la suposición de que existen números no interesantes es falsa.

Teorema: Todos los números enteros son iguales.

Demostración: Es suficiente demostrar que para todo A y B , $A=B$; es decir, que para todo N , si $\max(A,B) \leq N$, entonces $A=B$.

Procedemos por inducción en N . Si $N=1$, el resultado es obviamente cierto, porque $\max(A,B) \leq 1$ implica que $A=B=1$. Si el teorema es cierto para $N=k$, para $k+1$ tenemos que si A y B son tales que $\max(A,B) \leq k+1$, entonces $\max(A-1, B-1) \leq k$; como el teorema es cierto para $N=k$, entonces $A-1=B-1$, y $A=B$, luego el teorema también es cierto para $N=k+1$.

Historia de las Matemáticas:

1960's

Un campesino vende una bolsa de patatas por 1000 pesetas. El costo es $\frac{4}{5}$ del precio de venta. ¿Cuál ha sido su beneficio?

1970's

Un campesino vende una bolsa de patatas por 1000 pesetas. El costo es $\frac{4}{5}$ del precio de venta, es decir, 800 pesetas. ¿Cuál ha sido su beneficio?

1970's (nuevas matemáticas)

Un campesino intercambia un conjunto P de patatas por un conjunto D de dinero. La cardinalidad del conjunto D es 1000, y cada elemento de D vale una unidad de pesetas. Dibuja 1000 puntos gordos representando los elementos de D . El conjunto C de los costes de producción está formado por 200 puntos gordos menos que D . Representa C como un subconjunto de D y da la respuesta correcta a la pregunta: ¿cuál es la cardinalidad del conjunto de beneficios? (Haz todos los dibujos en rojo.)

1980's

Un campesino vende una bolsa de patatas por 1000 pesetas. Sus costos de producción son 800 pesetas y su beneficio son 200 pesetas. Subraya la palabra "patatas" y discútelo con tus compañeros.

1990's

Un zerdo capitalista injustamente consigue 200 pseta po una volsa de pattas Hannalica ete tecsto en fusca d'errrore contenido, grasmatika i puntuazion, y aluejo ekspresa tu punto de fista sobreste metod d'aserse rico.

Chistes Físicos:

Un matemático y un físico van a participar en un experimento de psicología, y el psicólogo empieza explicándoles de que se trata:

- Bueno, el experimento es lo siguiente; en un lado del cuarto esta esa cama con esa bonita estudiante rubia dentro, en pelotas. Yo os voy a atar en estas sillas, y cada cinco minutos las acercare a la cama, de forma que la distancia se reduzca a la mitad cada vez que las mueva. En esto que el matemático se levanta y dice:

- Este experimento es una tontería, jamás llegaremos a la cama, me niego a perder el tiempo de una forma tan estúpida.

Acto seguido se larga. Entonces el psicólogo mira al físico y ve que se le esta cayendo la baba.

- Pero bueno, ¿y a ti qué te pasa?

- Es que si la distancia disminuye exponencialmente, ¡muy pronto estaré lo suficientemente cerca de ella como para poder hacer de todo!

¿Que le dice un superconductor a otro? Joder que frío, no resisto más.

Si tienes que ajustar linealmente algo, usa sólo dos puntos.

Chistes de Ingenieros:

Un ingeniero agrónomo recién licenciado vuelve a la granja de su padre, y se da una vuelta con él.

- Mira, papá, estás trabajando con unos métodos demasiado anticuados que hacen que tu producción sea demasiado baja. Por ejemplo, ¿a que no puedes conseguir siquiera diez kilos de manzanas de cada uno de estos árboles?

- Claro que no, hijo. Esto son naranjos.

Un ingeniero paleolítico había llegado a imaginar un carro, y quería construirlo. Pero no tenía ruedas. Entonces primero construyó un prototipo de rueda cuadrada, y cuando las puso en el carro y lo probó se dió cuenta de que el carro iba dando botes y resultaba incomodo. Empezó a pensar en la forma de resolver el problema, y llegó a la conclusión de que la causa eran las esquinas de las ruedas, así que la primera solución que se le ocurrió fue la de eliminar las esquinas, pero no sabía como. Así que la siguiente idea fue : "Ya que no se cómo eliminar las esquinas, al menos podría hacer que su efecto fuese menor". Entonces intentó minimizar el número de esquinas y el siguiente prototipo de rueda fué triangular.

Chistes Estadísticos:

¿Has oído ese chiste de estadísticos? Probablemente...

Normalmente se piensa que los aviones con cuatro motores son mas seguros que los que sólo tienen dos. Esto es totalmente falso, como se indica en la pagina 14 de Air & Space, agosto y septiembre 1993: "cuantos menos motores, menor probabilidad de que alguno de ellos se estropee." Por tanto, los aviones más seguros son los que tienen un solo motor.

En realidad, volar en avión es muy seguro. La práctica totalidad de los fallecidos en accidentes aéreos han muerto al llegar al suelo.

Un hombre tenía miedo de coger un avión por aquello de los secuestros aéreos. Mirando unas estadísticas, encontró que la probabilidad de que hubiese una bomba en su vuelo era de 1 entre 1.000, mientras que la probabilidad de que hubiesen dos era 1 entre 100.000. Por lo tanto, lo que hizo fué tomar el avión llevando el mismo una bomba.

Durante la Segunda Guerra Mundial, a alguien se le ocurrió la idea de mirar donde habían sido tocados los aviones al volver de sus misiones y reforzar esos puntos. Así que se empezaron a hacer estadísticas acerca de que zonas del avión estaban más expuestas. Al analizar los resultados, se dieron cuenta de un pequeño detalle: lo que había que reforzar eran las zonas que recibían mas balazos de los aviones que no volvían de sus misiones.

En los accidentes ferroviarios, el mayor número de víctimas suele estar en el último vagón (el primero suele ser la locomotora, y allí no van pasajeros.) Por tanto, una forma de salvar vidas humanas es retirar el último vagón de cada tren.

La probabilidad de tener un accidente de tráfico aumenta con el tiempo que te pases en la calle. Por tanto, cuanto mas rápido circules, menor es la probabilidad de que tengas un accidente.

El 33 % de los accidentes mortales involucran a alguien que ha bebido. Por tanto, el 67 % restante ha sido causado por alguien que no había bebido. A la vista de esto, esta claro que la forma más segura de conducir es ir borracho y a toda pastilla.

Comer pepinillos es desastroso para tu salud. En un reciente estudio, se ha encontrado que todas aquellas personas que comieron pepinillos en 1849 han muerto.

Ahora, que si los pepinillos son malos, imagínate los hospitales... todo el mundo sabe que tus probabilidades de morir en un hospital son mucho mayores que las de morir en cualquier otro sitio.

El número de matrimonios es el doble que el de divorcios; por lo tanto, uno de cada dos matrimonios acaba en divorcio.

La tasa de natalidad es el doble que la tasa de mortalidad; por lo tanto, una de cada dos personas es inmortal.

Cuando ocurre un incendio, el número de bomberos suele ser mayor cuanto mayor es el daño causado por el fuego. Por tanto, deben ser los bomberos los que producen los destrozos.

El año pasado, cerca de 800.000 personas tuvieron que renovar su carnet de identidad en Madrid. En el mismo tiempo, 500 personas se fueron de vacaciones a Tailandia. Por lo tanto, renovar el DNI es 1.600 veces más popular que irse a Tailandia.

En un partido de béisbol, el equipo que pierde es casi siempre el que más pitchers ha usado. Por lo tanto, los managers no deberían cambiar al pitcher por muy cansado que pueda estar.

La ciudad del Vaticano tiene dos Papas por kilómetro cuadrado.

Masticar chicle evita la artritis. Sí, de verdad; a ver cuando has visto un viejecito artrítico comiendo chicle.

Y esta la historia de ese político prometiendo que si saliese elegido iba a subir todos los sueldos, de forma que nadie cobrase por debajo de la media nacional.

La gente que usa UNIX vive más que la gente que no lo usa. (Entre otras cosas, suelen tener ya bastantes años y vivir en países desarrollados.)

Existe una fuerte correlación entre el tener los pies grandes y el saber multiplicar. (Por lo menos si tu muestra incluye niños y personas mayores.)

El consumo de helados y el número de personas que mueren ahogadas están relacionados. (Cuando hace frío, la gente ni toma helados ni se baña) Por lo tanto, en las piscinas debería estar prohibido vender helados.

En Dinamarca existe una fuerte correlación entre el número de hijos en una familia y el hecho de que la casa de esa familia tenga un nido de cigüeñas en el tejado. Las implicaciones son obvias. Esto se debe a que las parejas recién casadas suelen irse a vivir a casas nuevas, donde no hay nidos de cigüeñas.

Es "bien conocido" que los diestros viven más que los zurdos. Esto no es cierto (o la diferencia es mínima). Sí, cierto, las estadísticas demuestran que la mayoría de los zurdos son jóvenes. Pero esto no quiere decir que mueran pronto por ser zurdos; lo que ocurre es que hace años, en las escuelas se insistía en que los zurdos se acostumbrase a usar su mano derecha.

Chistes de Lógica:

El 20 por ciento de las personas muere a causa del tabaco. Por lo tanto, el 80 por ciento de las personas muere por no fumar. Así que queda demostrado que no fumar es peor que fumar.

Un biólogo está experimentando sobre los efectos del alcohol. Un día se toma diez cubatas y se emborracha. A la semana siguiente se bebe diez vasos de ron con coca-cola, y la vuelve a pillar. En sucesivas semanas, va probando coca-cola con vodka, whisky, tequila... Y al final publica un artículo en el que afirma que lo que emborracha es la coca-cola, que es lo único que tenían todos los experimentos en común.

Un tío llega a un bar y pide cinco vasos de ginebra; se los bebe de un tirón y pide otros cuatro vasos. Mientras el camarero se los sirve, observa que se le empieza a ver una sonrisa estúpida. Después de beberse seguidos los cuatro vasos, pide otros tres mientras se agarra a la barra del bar. El camarero se los pone y el cliente se los vuelve a beber, y con un voz vacilante pide otros dos vasos. Cuando se los bebe

pide otro nuevo vaso, ya con todos los síntomas de tener una trompa de campeonato, pero el camarero se lo sirve y el se lo toma. Inmediatamente le da un mareo irresistible y se cae al suelo mientras dice:

- Ya sabía yo que mi médico se equivocaba; cuanto menos bebo, peor me encuentro.

- ¿A qué distancia está Nueva York de Philadelphia ?

- Unas 120 millas.

- Y ¿a qué distancia esta Philadelphia de Nueva York ?

- ¡Pues lo mismo, 120 millas!

- ¡No necesariamente! De Navidad a Reyes hay 10 días, pero de Reyes a Navidad hay casi un año!

El no tener hijos es hereditario; si tus padres no tuvieron ninguno, lo mas probable es que tú tampoco los tengas.

- Doctor, doctor, que estoy muerto.

- Pero oiga, eso es imposible.

- Que sí, que es cierto, examíneme.

- Pero que tontería... vamos a ver, ¿usted estará de acuerdo en que los muertos no sangran?

- Sí, claro.

- Bueno, pues le voy a pinchar un dedo con este alfiler y si usted sangra, eso significara que usted esta vivo, ¿no?

- Vale, pinche y vera como no sangro.

Entonces el medico le pincha el dedo, y obviamente saca una gotita de sangre; sonriendo, le dice al paciente:

- ¿Qué? ¿Qué me dice ahora?

- De acuerdo, yo estaba equivocado. Los muertos pueden sangrar.

En una famosa serie de experimentos, el doctor Bacterio amaestró a una araña para que reconociese su voz y se dirigiese hacia el. Primero puso la araña a un lado de una mesa y la llamó diciendo "araña, ven aquí" y la araña cruzo la mesa. Tras cortarle una pata, el profesor volvió a colocar la araña al otro extremo de la mesa y volvió a llamarla; la araña volvió a cruzar la mesa, cojeando. En sucesivas etapas, el profesor le va cortando mas y mas patas, y la araña siempre cruza la mesa dirigiéndose hacia el cuando la llama, cada vez con más dificultad y necesitando más tiempo. Finalmente, el doctor Bacterio le corta las ocho patas, la pone en el extremo más alejado de la mesa y la llama. La araña no viene. Bacterio empieza a gritar con mas fuerza, insistiendo durante un rato, pero la araña no hace nada. La conclusión que sacó el profesor Bacterio de este experimento es que las arañas tienen las orejas en las patas.

¿Por qué la Luna es más útil que el Sol? Porque de noche nos hace más falta la luz.

Chistes Informáticos:

Para entender lo que es la recursividad, antes hay que entender lo que es la recursividad.

"Esté atento a los errores en el programa anterior. Yo sólo he demostrado que es correcto, pero nunca lo he usado." (Donald E. Knuth)

En una clase de introducción al C, el profesor estaba explicando las partes públicas y privadas de las estructuras, cuando se le ocurre decir: "Nunca nos interesa que nos vean nuestras partes privadas". Inmediatamente la clase se echa a reír, y entonces al profe se le ocurrió decir: "Vaya, menos mal que esta vez no escribí mal 'partes públicas'".

- ¿Oíste hablar de ese experimento que hicieron para ver si trabajar con ordenadores es malo para la salud? Metieron a tres ratas dentro de una jaula al lado de un ordenador, y lo dejaron encendido durante dos meses.

- ¿Y las ratas se pusieron enfermas?

- No, pero escribieron tres nuevas versiones mejoradas del UNIX.

Un médico, un ingeniero y un informatico están charlando sobre cuál de sus profesiones es la más antigua.

Empieza el medico:

- Pues mira, la Biblia dice que Dios creo a Eva de una costilla de Adán, esto obviamente requiere cirugía, y por lo tanto la medicina es la profesión más antigua.

El ingeniero replica:

- Si, bueno, pero antes de eso, la Biblia dice que Dios separó el orden del caos, esta fue obviamente una obra de ingeniería.

El informatico se echa para atras en la silla y dice sonriendo tranquilamente porque sabe que ha ganado esa mano:

- Si, ¿pero como te crees que Dios creo el caos?

Un físico, un químico y un programador van en un coche por la carretera. De repente, el coche comienza a hacer un ruido extraño. Paron el coche, y dejando el motor en marcha elucubran sobre lo que sucede mirando el motor.

El fisico dice:

- Evidentemente, hay un problema de rozamiento entre los pistones, de ahí el ruido.

El químico replica:

- De eso nada, el ruido es debido a que la gasolina esta mal mezclada.

El programador va y dice:

- Por que no lo apagamos, lo encendemos, lo apagamos, lo encendemos, ...

Un informático despistado va a una conferencia, y está en el hall del hotel con las maletas. Su esposa no confía en él para hacer el papeleo del hotel, así que le dice:

- Mira, yo a firmar en el libro de registro, conseguir la llave y todas esas cosas; tú quédate aquí vigilando las diez maletas.

Cuando vuelve, el marido la dice:

- Oye, no lo entiendo, nadie nos ha robado ninguna maleta, pero sin embargo tenemos nueve. - ¿Qué dices? Hay diez!

- No, mira, cuéntalas; 0, 1, 2,...

Un técnico en electrónica, un analista de sistemas y un programador de ordenadores van en un coche, descendiendo una montaña, cuando les fallan los frenos; el coche empieza a embalar, los ocupantes empiezan a gritar, victimas del pánico, pero afortunadamente consiguen detener el coche justo a unos centímetros de un precipicio de 500 metros de altura. Salen del coche, respiran, y el técnico en electrónica dice, con la mano temblando todavía: - Creo que puedo arreglar el coche.

El analista de sistemas contesta: - Creo que lo mejor sería llamar a una grua y remolcarlo hasta el pueblo, y que lo viese un experto.

El programador sugiere: - De acuerdo, pero ¿por qué no retrocedemos antes, volvemos a bajar la montaña, y vemos si los frenos se vuelven a estropear?

La Canción del Programador Borracho:

100 errores en el programa

100 pequeños errores en el programa

corrijo uno, lo compilo de nuevo

101 errores en el programa

101 pequeños errores en el programa

corrijo uno, lo compilo de nuevo

102 pequeños errores en el programa

...(repetir hasta que no queden errores)

Un error en un programa se puede convertir en una función más, incluyéndolo en el manual con la documentación necesaria.

Si un programa hace una cosa diferente a lo que sus comentarios indican, lo más probable es que los dos sean incorrectos.

- ¿Cuál es la diferencia entre un hacker y un usuario típico?

- Un usuario típico quiere comprar un ordenador rápido para pasar menos tiempo con el.

Chistes de Ordenadores:

¿Has oído hablar del nuevo Cray? Es tan rápido, tan rápido, tan rápido, que sale de un bucle infinito en seis segundos.

Macintosh: usted puede comprar un ordenador mejor, pero no pagará mas.

¿Cómo puedes conseguir que Windows 95 corra más rápido? Arrojas el ordenador con más fuerza.

Hardware: Lo que puedes partir con un hacha.

Software: Aquello que sólo puedes maldecir.

La auténtica diferencia entre el hardware y el software es que el hardware se vuelve más rápido, pequeño y barato con el tiempo, mientras que el software se hace más grande, lento y caro.

Dios es real, a menos que sea declarado entero.

No es cierto que los ordenadores y los humanos usen sistemas incompatibles para contar. Lo que pasa es que nadie se había dado cuenta de que los pulgares son bits de paridad.

¿Cuál es la mejor forma de acelerar un Macintosh? 9.8 m/s^2

¿Sabes cuál es el virus más extendido del mundo? El Sistema MS-DOS (Nota del Sensi: mejor Windows 95...).

El profesor de informática a su clase de primero: "Y recordad, no entreguéis el trabajo con el diskette grapado..."

Eres más inútil que un teclado sin ENTER.

Es un ordenador tan viejo que en vez de cristal de cuarzo tiene un reloj de sol.

Un elefante es un ratón con un sistema operativo.

¿Sabes lo que es un circuito? Es un lugar donde hay payasitos, elefantitos y caballitos.

¿Sabéis que hacen ocho bocabits ? Pues hacen un BOCABYTE.

¿Cuál es la diferencia entre un vendedor de automoviles y uno de computadoras? El segundo no sabe cuando miente.

Oye, ¿qué es 'free memory' ? Nada, una oferta para que te creas que hiciste una buena compra con tu ordenador.

¿Por qué los programadores americanos confunden el día de Navidad con Halloween ? Porque DEC 25 = OCT 31 (códigos numéricos decimal y octal)

¿Para qué quiere un pastor un compilador? Para hacer OBeJotas.

"El propósito principal de la declaración DATA es dar nombres a constantes; en vez de referirse a pi cómo 3.141592653589793 en todos los lugares que aparezca en el programa, se le puede dar dicho valor a una variable llamada PI con una declaración del tipo DATA, y usar esta variable en lugar del inconvenientemente largo valor de pi. Esto también simplifica el modificar posteriormente el programa, en caso de que el valor de pi cambiasse." -Manual de FORTRAN para ordenadores XEROX.

Chistes de Abogados:

Mamá, mamá, ¿en el cielo hay leyes? No, hijo, ¿no ves que para tener leyes hacen falta políticos y abogados?

Un hombre va a un abogado.

- ¿Y usted cuanto cobra por una consulta rápida?
- 10.000 pesetas por tres preguntas.
- Vaya, es un poco caro, ¿no?
- Sí... y dígame, ¿cuál es su tercera pregunta?

¿Cuál es la diferencia entre un abogado y un vampiro? El vampiro solo te chupa la sangre de noche.

¿En qué se parecen los abogados a las bombas atómicas? Todo el mundo los tiene porque el resto de la gente los tiene, pero todo el mundo preferiría no utilizarlos.

Dos abogados están en un banco cuando entran unos tíos enmascarados con pistolas. Rápidamente uno de ellos le da 5000 pelotas al otro.

- ¿Qué es esto?
- Te las debía por la cena del otro día.

¿Qué le llamas a un abogado con un coeficiente intelectual de 50? Su Señoría.

- Papá, papá, ¿qué es un mercenario?
- Es un señor que lucha contra otros por dinero.
- Ah, bueno, como los abogados...

El juez le pregunta al acusado :

- Entonces, ¿insiste en qué no quiere un abogado ?
- No, pienso decir la verdad.

¿Cómo se dice...

Alemán:	bus: suban-empujen-estrujen-bajen luna de miel: Desvirguensen
Arabe:	ascensor: Ali-baba beso: mojame-la-jeta, saliva-va-saliva-viene el profeta bélico: Mohamed-starma fusilamiento: bala-va-atajala
Australiano:	Boomerang que no vuelve : Palo
Brasileño:	calzoncillo: Hamaca-du-bolas
Chino:	cabello sucio: chin-champu' despeinada: chin-su-peine divorcio: chao-chochi'n embarazada: ta'-incha' perro con luz en chino : kan-kon-kin-ke.
Francés:	Me equivoqué: Le Pifíe`
Italiano:	calzoncillo: Lacasitademiacolita
Japonés:	barrendero: yoquito-lacaca bebé: Toi toito kagaito bomba atómica : Nicaca keda. desnudarse: Sakate lateta diarrea: cagao toito eyaculación precoz: Ya' tah. homosexual: malica quesuno pediatra: yo-kuro karajito papel higiénico: Kita Kakita piloto: popoco-memato político honrado: niquito-nipongo secretaria: Nagas-aki

Latín: vine, vi, compre: Veni, Vedi, Visa.
 Ruso: insecto: moshka
 perro comiendo donuts: Troski maska roska
 suegra: storva
 Zulú: abuela: tata
 bocadillo de marisco: bimbo-gamba-bimbo
 café: bonka
 cementerio: tumba-tumba
 marisco: gamba
 pan: bimbo
 venta de ocasión: ganga-ganga
 La abuela se ha muerto por comer un bocadillo de marisco en mal estado:
 tata-tumba bimbo-gamba-bimbo chunga

¿Cómo se llama...

El chino más rápido:	Tiuun.
El último chino de la guía telefónica:	Chin pum
El mejicano más rico:	Pancho-colate
La monja que pinta mejor:	Sor Olla
La monja más fuerte:	Sor-zenaguer
La monja más fresca y más sabrosa:	Sor Bete
El paleta más fuerte:	Conan el del tractor
El ministro chino sin cartera:	Me Lan Kitao
El ministro de aviación ruso:	Mekay Ploff
El ministro de hacienda japonés:	Nikito Nipongo

Sobre Bombillas:

Profesiones

P: ¿Cuántos abogados hacen falta para cambiar una bombilla?

R: ¿Cuántos podéis pagar?

P: ¿Cuántos psiquiatras hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Solamente uno, pero la bombilla tiene que querer cambiar.

P: ¿Cuántos actores hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Solamente uno; no les gusta que les roben la escena.

P: ¿Cuántos escritores de misterio hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Dos: uno para enrosclarla casi toda y el otro para darle un giro sorprendente al final.

P: ¿Cuántos ingenieros nucleares hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Siete; uno para instalar la nueva bombilla y seis para decidir que hacer con la vieja durante los próximos 10,000 años.

P: ¿Cuántos geólogos hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Solamente uno, pero tardara diez millones de años.

Grupos Religiosos y/o Ideológicos y otros

P: ¿Cuántos marxistas hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Ninguno: la bombilla contiene las semillas de su propia revolución.

P: ¿Cuántos economistas neoliberales hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Ninguno; si el gobierno no interviene, la oscuridad hara que la bombilla se cambie por si misma.

P: ¿Cuántos maestros Zen hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Dos: uno para cambiar la bombilla, y uno para no cambiar la bombilla.

NOTA: uno para cambiar y uno para no cambiar es falso Zen; la verdadera respuesta Zen es "cuatro: uno para cambiar la bombilla".

P: ¿Cuántos Carl Sagan hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Billones y billones.

P: ¿Cuántos dioses hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Dos: uno para sostener la bombilla y el otro para hacer girar el planeta debajo.

P: ¿Cuántos supervivientes de una guerra nuclear hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Ninguno; la gente que brilla en la oscuridad no necesita bombillas.

Gente relacionada con la informática

P: ¿Cuántos programadores hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Ninguno. Es un problema de hardware.

P: ¿Cuántos diseñadores de hardware hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Ninguno. Lo documentaremos en el manual.

P: ¿Cuántos tíos de Microsoft hacen falta para cambiar una bombilla?

R: Ninguno. Se limitan a cambiar el estándar a oscuridad.

P: ¿Cuántos tíos de IBM hacen falta para cambiar una bombilla?

R: 100. 10 para hacerlo, y 90 para escribir el documento número GC7500439-0001 (Manual de Utilidades del Sistema Multitarea de Fuentes de Luz Incandescente), del cual el 10% de las páginas contienen sólo "Página dejada en blanco intencionadamente", y el 20% de las definiciones son de la forma "Un (XXX) consiste en secuencias de caracteres no-blancos separados por blancos".

P: ¿Cuántos programadores de Microsoft Visual C++ hacen falta para cambiar una bombilla?

R: 400. Uno cambia la bombilla, 50 escriben un magazine sobre eso, 50 escriben un fichero de ayuda, 50 programan un pequeño programa tal que cuando tocas la bombilla anuncia los nombres del equipo que ha participado, 50 para bajar a la máquina de bebidas y traer las Coca-Colas de todos, 50 para lucirse contando cómo instalando una bombilla para Bill les ha hecho millonarios, 1 para responder el teléfono en la "hot-line" ("Le paso con nuestro experto en bombillas, don... click"), y 148 para elegir las fotos en el magazine "Bombilla: cómo lo hicimos".

Se abre el telón...

Se abre el telón y se ve un pelo encima de una cama, ¿cómo se titula la película? El vello durmiente.

Se abre el telón y se ve en 1978 a un montón de cerdos conduciendo aviones, ¿cómo se llama la película? Aero-puerco 78

Se abre el telón y se ve a una mujer que va a la peluquería y está cerrada, ¿cómo se llama la película? Ah-te-rizas como puedas.

Primera escena: Un tipo se cae al río y se queda negro.

Segunda escena: Otro tipo se cae al mismo río y también se queda negro.

Tercera escena: Otro tipo se cae al mismo río y también se queda negro.

¿Cómo se llama la película? Río deja Negro.

Se abre el telón y se ven dos fetos en el útero. Se miran y lentamente empiezan a acercarse... se dan un beso... ¿Cómo se llama la película? Atracción fetal.

Se abre el telón y se ve a un pastor en lo alto de un cerro con un rebaño de llamas y el perro pastor. Se cierra el telón. Se vuelve a abrir y se ve al pastor con el perro pero sin el rebaño. Se cierra el telón. Se

vuelve a abrir y se ve ahora al pastor solo, sin perro ni rebaño. ¿Cómo se llama la película? El llamero solitario.

Z'abre er telón, yapareze un andalu', con zu zombrero cordobe' ladeao, la manga de la camisa zubida, zacando bola con un brazo, zeñalandozela (la bola) con el otro y mirando ar público con cara de shulo, ¿Cómo se llama la película? Mia'mi bice

Se sube el telón y se ve a J.M.Carrascal dando las noticias de la noche en Antena 3 TV. Se baja el telón. Se sube el telón y se ve a Luis Mariñas dando las noticias de la noche en Entre Hoy y Manyana de Tele 5. Se baja el telón, ¿Cómo se llama la película? Pelma Y Luis

Está un niño llorando en el patio del colegio y se le acerca un amigo suyo y le pregunta:

- Cables, ¿qué te pasa?

- Que se ha muerto mi abuelo, bua...

¿Cómo se llama la película? Lo siento, cables.

Se abre el telón y se ve a un ruso. Se cierra, se vuelve a abrir y se ve al mismo ruso follando, ¿Cómo se titula la película? Ivan Joe

Se abre el telón y se ve un grupo de mujeres croatas corriendo por el campo, ¿cómo se llama la película? Mujeres al borde de un ataque de serbios.

Se abre el telón y se ve un baño, la parte de fuera y la de dentro a la vez, aunque la puerta esta cerrada, y dos vascos, uno fuera y el otro dentro, cagando, ¿cómo se titula la película? Termina Aitor

Se abre el telón y se ve un tetrabrik de Don Simon, ¿cómo se titula la película? Es tinto basico

Se abre el telón , (que bien queda para empezar), y se ve (ahora tienes que levantar los brazos a la altura de la cabeza con las manos semi cerradas y moverte de izquierda a derecha y vuelta abriendo la boca una vez en cada periodo aproximadamente y subiendo y bajando los brazos con mayor frecuencia pero un poquito solo), ¿cómo se titula la película? El silencio de los corderos

Se abre el telón y se ve a un gnomillo, sentado a sus anchas en la chepa de un tío, y esta tan a gusto que dice ¡Que Guay!, ¿cómo se llama la película? El duende sobre el tío que guay

Se abre el telón y se veo un cartelote con dos mariquitas, ¿cómo se llama la película? Postergeis

Se abre el telón y se ve un cerdo follandose un dinosaurio. Se cierra el telón, se vuelve a abrir, y se ve un cerdo enorme, ¿cómo se llama la película? Puerco Jurásico.

Se abre el telón, y se ve a una rubia en la playa, y un montón de gitanos que la siguen de cerca. Se cierra el telón. Se abre el telón, y todavía la están siguiendo, ¿cómo se titula la película? Los vigilantes de la Paya.

El Capitán dijo:

- ¡¡¡Suban las velas!!!... y abajo quedaron a oscuras.

- ¡¡¡Todos al cuarto de máquinas!!!... y Máquinas tuvo que dormir en el pasillo.

- ¡¡¡Den vueltas a estribor!!!... y Estribor quedo patas arriba.

- ¡¡¡Todos abordo!!!... y Bordo murió aplastado.

- ¡¡¡Suelten amarras!!!... y Marras salió y se los comió a todos.

- ¡¡¡40 grados a babor!!!... y Babor murió calcinado.

Alguien gritó:

- ¡¡¡Tírense todos a la piscina!!!... y Piscina murió ultrajada.
- ¡¡¡Todos gozaban de felicidad!!!... hasta que Felicidad quedó embarazada.
- ¡¡¡Saca la foto sin flash!!!... y Flash no salió en la foto.

El taxista dijo: ¡¡¡No cabe duda!!!... y Duda se fue a pata.

El animador dijo: ¡¡¡Tomen los premios de consuelo!!!... y Consuelo quedó sin premios.

El entrenador dijo: Todos jueguen con cautela, y alguien dijo: ¿y si cautela no quiere jugar con nosotros?

Más chistes:

- ¿Cómo se llama este pájaro? - Lo ignoro - Ay! Que loignorito más bonito!
- ¿Cuál es el hombre que piensa más profundo? -El minero.
- ¿Cuál es el refresco más oscuro? - Seve Na'
- ¿Cuál es la diferencia entre una boda y un entierro irlandés? - En el entierro tocan a más alcohol por cabeza.
- ¿Cuál es la mejor forma de acelerar un Macintosh? -9.8 m/s² (ley de la gravedad)
- ¿Cuántos lados tiene un círculo? - Dos, el de dentro y el de fuera.
- ¿En qué se parecen el Real Madrid y un Belén? -Los dos tienen muchas figuras, pero ninguna se mueve.
- ¿Me das tu teléfono? - Si hombre, ¿y con qué llamo a mis amigos?
- ¿Por qué al coche del papa le llaman la licuadora? -Porque por un lado entra Papa, y por el otro sale Sumo Pontífice.
- ¿Por qué los americanos han dejado de usar perros en su programa espacial? -Porque la cabeza les explota cuando la asoman por la ventanilla.
- ¿Por qué los flamencos se tienen sobre una sola pata? -Porque si no se caerían.
- ¿Por qué los gorilas tienen las narices tan grandes? -Porque tienen unos dedos enormes.
- ¿Por qué se suicido el libro de mates? - Porque tenia demasiados problemas.
- ¿Qué es aquello que es verde y al apretar un botón se vuelve rojo? -Una rana dentro de una batidora.
- ¿Que es blanco y no orientable? - Mobius Dick.
- ¿Qué es blanco y te hará daño si se cae de un árbol? -Una nevera.
- ¿Qué es un oso polar? -Un oso rectangular, después de un cambio de coordenadas.
- ¿Qué es verde y amarillo y cuelga de los arboles? -Moco de jirafa.
- ¿Qué le dice un superconductor a otro? - Joder que frío, no resisto más.
- ¿Qué ocurre si mete un huevo en el microondas? -que te pillas el otro con la puerta.
- ¿Que sucede cuando n tiende a infinito? - Que infinito se seca.
- ¿Qué tiene un elefante dentro de su trompa? - Dos metros de moco.
- ¿Quién invento las fracciones? - Enrique octavo.
- ¿Quién mato al libro de lengua? - El sujeto.
- ¿Sabéis cual es el grupo musical más oscuro? - Estato's Quo
- ¿Sabéis quien es el patrón de los profesores de educación física? - San Gimnasio de Loyola.
- ¿Sabéis quien es la patrona de los informáticos? - Santa Tecla
- ¿Sabes cual es el virus mas extendido del mundo? - El Sistema MS-DOS
- ¿Sabes cual es la sal que más mal huele? - La sal pargatas.
- ¿Sabes cuales son las medidas de Montserrat Caballe? -No. -90-60-90 -¿Seguro? -Sí, y la otra pierna igual.
- Abuelooo, ¿has visto un trippy que había encima de mi mesitaaa? Nooo ¿Y tú has visto el pedazo de dinosaurio que hay en el pasillooo?
- Al dispensario donde los estudiantes de medicina hacen prácticas, llega un tío con un ataque al corazón: - Mi corazón, mi corazón... -Tranquilo hombre - le dice el ATS -que enseguida viene un médico y le atiende. Llega uno de primero y pregunta: -¿Es éste el del corazón? -Sí doctor. Saca dos agujas y chass, se las clava en los ojos, a lo que el ATS dice: -Pero oiga, que era el corazón lo que le dolía. -Ojos que no ven....
- Almirante, quince carabelas aproximándose. -¿Una flota? -No, flotan todas.
- Aterrizan dos marcianos en la tierra y van a parar a la casa de un gangoso. Bajan los marcianos de la nave, se acercan a una casa y llaman a la puerta: - ¿Quién es? - Venimos de marte. - ¿De marte de quién?
- Camarero, camarero, ¿cuánto tiempo ha estado usted trabajando aquí? - Seis meses, señor. - Ah, perdone, entonces usted no puede ser el que me atendió.

Camarero, camarero, ¡el perro del cocinero acaba de llevarse mi solomillo! - Si, señor, es que le gusta mucho.

Camarero, camarero, está usted metiendo su corbata en mi sopa. - No se preocupe, señor, no encoge.

Camarero, camarero, este plato del día esta literalmente podrido. - Usted no dijo de que día lo quería, señor.

Camarero, camarero, ¿esto es cordero o pollo? - ¿No lo puede distinguir por el sabor? - No. - ¿Entonces por que se queja?

Camarero, camarero, hay un gusano en mi plato. -No, señor, eso es su salchicha.

Camarero, camarero, hay una cucaracha muerta en mi ensalada. Quiero que venga el encargado. - Eso no servirá de nada, señor, el encargado también le tiene asco a las cucarachas.

Camarero, camarero, hay una mosca en mi sopa. - No se preocupe, señor, no beberá mucho.

Camarero, camarero, hay una mosca muerta en mi sopa. - Si señor, la verdad es que nadan bastante mal.

Camarero, camarero, hay una mosca muerta en mi sopa. - ¿Y qué esperaba por este precio? ¿Una viva?

Camarero, camarero, hay una mosca nadando en mi sopa! - ¿Y qué quiere que haga? ¿Que llame a un salvavidas?

Camarero, camarero, la carne sírvamela cruda. -¿Cómo cuanto de cruda, señor? - Que le pinches y le duela.

Camarero, camarero, mi plato esta mojado. - No señor, no es que esté mojado, eso es la sopa.

Camarero, camarero, ¿qué hace esta mosca en mi sopa? - Yo diría que braza australiana, señor.

Camarero, camarero, que significa esta mosca en mi sopa ? - No lo sé, señor, no soy echador de fortunas.

Camarero, camarero, quisiera tomar un huevo frito grasiento y un filete de cerdo quemado, con una ensalada aguachinada. - Lo siento, señor, aquí no servimos así. - ¿Cómo que no? Ayer mismo.

Camarero, camarero, se ha dado cuenta de que lleva metido el pulgar en mi sopa ? - No se preocupe, señor, no esta caliente, no me quemaré.

Cariño, cuando cumplamos nuestras bodas del plata te voy a llevar a Cancún -¡Qué maravilla!, ¿Y Cuándo cumplamos las de oro? -Te iré a buscar

Casimiro va por la calle todo vendado y escayolado y se encuentra con Pepe: pero bueno, ¿qué te ha pasado?, ¿un accidente? -¿uno?, mira, primero me atropelló una bicicleta, cuando ya me levantaba, me arrolló un coche, acto seguido me pasó un caballo por encima - pero que dices, eso es imposible! - ¿imposible?, pues si no llegan a parar el tiovivo, ¡me atropella un camión de bomberos!

Cipriano, ¡que te acaban de robar el coche en la plaza! - ¡Mierda! ¿Y nadie hizo nada para impedirlo? - No, para qué, si hemos apuntado la matrícula.

Dios es real, a menos que sea declarado entero.

Doctor, doctor, auscúlteme. - ¡Rápido, debajo de la cama!

Doctor, doctor, cada vez que bebo café me duele el ojo. Y el doctor le contesta: -¿ha probado a sacar la cucharilla de la taza antes de beber?

Doctor, doctor, el pelo se me está cayendo, ¿me puede dar algo para conservarlo? - Sí, claro, aquí tiene una caja de zapatos.

Doctor, doctor, me duele la garganta. -A ver, quítese los pantalones y acérquese a la ventana, mostrando sus genitales. - Pero por qué, si lo que me duele es la garganta? -Es que mis vecinos me caen mal.

Doctor, doctor, me he roto el brazo en varios sitios. - Pues yo de usted no volvería a esos sitios.

Doctor, doctor, ¡qué me quemé! - ¿Qué te que te?

Doctor, doctor, ¡qué mi hijo se ha comido una ficha de parchís! - ¡Pues que se cuente veinte!

Doctor, doctor, que tengo eyaculación precoz... - ¡Coño! - Ah, ah, ah, ah....

Doctor, doctor, ¡qué tengo paperas! - Pues tome cuarenta duros mas y ya tiene pa' plátanos

Doctor, doctor, tengo diarrea mental. - ¿Y usted como lo sabe? - Porque últimamente, todo lo que se me ocurre resulta ser una mierda.

Doctor, doctor, veo elefantes azules por todas partes. - ¿Ha visto ya a un psicólogo? - No, sólo elefantes azules.

Dos niños hablando de lo que has aprendido en la clase de religión. -Oye, ¿y tu qué piensas de ese tal Satanás? -Psche, acuérdate de lo que paso con los Reyes Magos o con el Ratoncito Pérez, seguro que Satanás también son los padres.

Dos vectores se encuentran y uno le dice al otro: - ¿Tienes un momento?.

El mayordomo dice con retintín mientras abre la puerta: - ¿De dónde viene el cabroncete del señor Conde...? -Pues de comprarme un aparato para la sordera.

El mecánico le dice al cliente: - Bueno, el precio final ha sido un poco mas alto que el presupuesto inicial... su batería necesitaba un coche nuevo.

En la mili: - ¡Compañía, armas al hombro! - ¡El del cañón no, hombre!

En un hotel de Benidorm, la lista de precios es: Habitación con vistas a la montaña 3000ptas/día, con vistas al mar 30000000ptas/día. Pregunta un cliente por esos precios tan dispares, y dice el dueño: - Es que tendríamos que dar la vuelta al hotel.

Era un tío tan jugador tan jugador que en su tumba en lugar de poner R.I.P. ponía Game Over.

Era un tío tan viejo, tan viejo que en lugar de tener espermatozoides tenía espermatosaurios.

Era una iglesia tan estrecha, que el Cristo en vez de estar crucificado estaba ahorcado.

Jesucristo en la última cena: - Discípulos míos, en verdad os digo que y igual a x al cuadrado. Se quedan los doce muy pensativos, y luego Pedro dice: - Maestro, creo que no entendemos. - Es que es una parábola.

La auténtica diferencia entre el hardware y el software es que el hardware se vuelve más rápido, pequeño y barato con el tiempo, mientras que el software se hace más grande, lento y caro.

La vida es una pura contradicción. "Separado" se escribe todo junto y "todo junto" se escribe separado.

Maríaaaaa, ¡lava a los niños! -¿Para qué?, si los reconozco por la voz.

Mariano, he lavado a los niños! ¿Sabías que llevaban gafas?

No es cierto que los ordenadores y los humanos usen sistemas incompatibles para contar. Lo que pasa es que nadie se había dado cuenta de que los pulgares son bits de paridad.

Oiga señora, ¡qué dos hijos más guapos tiene! - No, si es uno, pero muy nervioso.

Oiga, ¿este autobús me lleva al cementerio? - Hombre, si se pone delante, es posible.

Oiga, ¡su perro me acaba de morder! ¿Es que no va a hacer nada? - Hombre, si quiere se lo sujeto para que usted también le pueda morder...

Oye, ¿tú de dónde eres? - Yo, de Madeira. - ¿Sí?, ¡Como Pinocho!

Por que los mudos se masturban con la mano izquierda? - Para gemir con la derecha.

Porque los italianos se dejan bigote? -Para parecerse a sus madres.

Pues no veas si era feo Albert Einstein. -Pues anda que su hermano Frank...

Pues Patxi, yo estoy muy orgulloso de ser vasco, pues! -¿Tu vasco? ¡Pero si naciste en Burgos! -Ya pero es que los vascos nacemos donde nos sale de los huevos, pues!

Ring, ring - ¿Diga? - ¿Es la embajada de Laos? - Sí - Pues uno de vainilla, por favor.

Ring, ring -¿Hola? -Muy buenas, es el uno-uno-uno-uno-uno-uno? -No, esto es el once-once-once.

Se abre el telón y se ven dos sistemas lineales incompatibles. ¿Cómo se llama la película? Kramer contra Kramer.

Se abre el telón y se ven tres vectores linealmente independientes. ¿Cómo se llama la película? Rango 3.

Un tío pidiendo con una hucha en la calle: - ¿Me da pa'l hambre pa Africa? Y el interpelado contesta : - ¿Qué pasa la van a vallar?

Otros chistes:

Va un zorro inglés por el desierto y se tropieza con un camello, a lo que el zorro dice:

-I'm sorry.

Y el camello le contesta:

-I'm camelli.

Va un señor con un plátano en la oreja y otro señor se le acerca y le dice:

-Oiga, va usted con un plátano en la oreja.

-¿Qué dice?

-¡Le digo que lleva un plátano en la oreja!

-¿Qué, qué?

El señor cabreado le grita otra vez:

-¡¡¡Qué lleva un plátano en la oreja!!!

Y el señor responde:

-Hábleme por la otra oreja que en ésta llevo un plátano.

Chistes de Bilbao:

Se encuentran dos bilbainos por la calle y uno le dice al otro:

- ¿De dónde vienes?

- Pues nada que ido a comprar 300 vacas, 300 bueyes, 400 ovejas y 30 toneladas de madera.

Y el otro le dice:

- Ostias si que montas pronto el belén este año.

Joer, Patxi... es que los de Bilbao somos cojonudos, ¿verdad?

Aiba la ostia, ¿pero qué cojones dices tú de Bilbao, si tú has nacido en Cuenca?

Oye, Patxi, perdona... ¡¡¡los de Bilbao nacemos donde nos da la puta gana!!!

Definición de "Atlántico":

Océano situado entre África, Europa y América, y que desemboca en el Nervión.

¿Cuál es la diferencia entre Dios y un bilbaíno?

Que Dios está en todas partes... y el bilbaíno "ya ha estao!!!"

¿Cuál fue la máxima prueba de humildad y sencillez que dio Jesucristo?

Nacer en Belén, pudiendo haber nacido en Bilbao.

Joer, Patxi, que me han dicho que has estado en el hospital Pues si, aiba la ostia, me han operado de filmosis.

¿Y eso en que consiste?

Nada, que te cogen la picha y te cortan parte del pellejo.

Aiba la ostia, ¿y que hacen con él?

Pues mira, yo me he hecho esta chupa.

Un padre dando consejos a su hijo, que marcha a estudiar fuera:

Y ya sabes, Peru, que cuando estés por ahí fuera, tienes que tener buena educación y no preguntar a nadie de dónde es.

Aiba la ostia, aita, y ¿por qué no le tengo que preguntar a nadie de dónde es?

Pues porque si es de Bilbao, ya te lo dirá él; y si no lo es, ¡no le tienes que hacer pasar vergüenza!

¡Patxi, me han contao que te han tocao cien millones a la lotería!

Bah, lo que jugaba...

¡Joer, Joseba! ¿Como es que llevas toda la cabeza vendada?

¡Joer, por la moto!

¿Te caiste?

¡Quiá! ¿recuerdas, bajando de la ermita al pueblo, la primera curva muy cerrada, que hay una tapia de cemento, que pone SE TRASPASA...?

Sí.

¡Pues no es verdad, no se traspasa!.

Un vasco esta abonando con estiércol un campo de fresas. Un amigo le dice:

- ¿Qué andas, Patxi?

- Aquí, echando mierda a las fresas.

- Aibalaoistia ¿y no has probao con nata, pues?

Dos bilbainos vuelven de farra, a las 7:00 de la mañana:

- Oye Iñaki, ¿y si nos bañamos en bolas en la ría, como hasiamos antes?

- Joer, Patxi, después me empalmo y se me jode la polla con las piedras del fondo.

- Aibalaostia tú, ¿y por qué no nadas a espalda, pues?

- ¿No te jode? ¿Y que hago con el puente Deusto, pues?

Un Bilbaino entra en una tienda con una motosierra electrica:

Oiga me dijo que esta motosierra que he comprado cortaba cien árboles a la hora, la he probado, y como mucho corta cincuenta.

Pues no se preocupe que ahora la probamos....
Arranca la motosierra el dependiente, y al oírla dice Patxi:
Aibalaostia tú, ¿y ese ruido?

¿Tú sabes como meter a 20 bilbaínos en un seiscientos?
Diciéndoles que no caben.

Oye, Patxi, ¿tú crees en Dios?
Anda, ¿y quién es ese?
Sí, hombre, el de me cago en ...

En la M.I.R. dos astronautas de Bilbao:

- Aquí Koldo, contesta Patxi!!
- Aquí Patxi, ¿qué pasa Txiqui?
- Mira a la tierra, ¿Ves Europa?
- Aibalaostia tú, pues sí, igual que en la foto del meteosat tú.
- Y fíjate tú, ves ahí el golfo de vizcaya.
- Ostia, pues sí tú, ya lo veo.
- Pues verás también vizcaya ¿no?
- Pues sí tú, ya la veo.
- ¿Y ves el pueblo entre las montañas?
- Aibalaostia, sí, sí que lo veo.
- ¿Y ves allí el frontón?
- Sí, veo el frontón y la pared.
- ¿Y a qué ostias esperas para sacar?

Chistes de Aznar:

Se encontraban dando un recorrido por el campo, José María Aznar y su chófer cuando en una de las calles súbitamente atropellaron a un cerdo, matándolo instantáneamente. El presidente dijo a su chófer que fuera a la granja para explicar al dueño lo sucedido.

Una hora más tarde, ve a su chófer venir tambaleándose, con un puro Montecristo en una mano, con una cerveza en la otra y su ropa desarreglada.

¿Qué pasó? - preguntó el Presidente al chófer, y este respondió:

Bueno, el granjero me dió la cerveza, su mujer el cigarro y su hermosa hija de 19 años me hizo el amor apasionadamente.

Por Dios, ¿qué les dijiste?

Les dije: "Soy el chófer del Presidente del Gobierno y acabo de matar al cerdo".

Este es Aznar que se muere y no está claro si tiene que ir al cielo o al infierno. Al final una comisión paritaria cielo-infierno decide que pasará un mes en el cielo y otro en el infierno.

Llega al cielo y al poco de estar ahí, dios está hasta los mismísimos: le ha privatizado las nubes de los angelitos, le ha cambiado la cerradura a las puertas que vigilaba san Pedro y ha dado la llave a un amigo del colegio, ha troceado el cielo en stock options de las que dios no ha olido ni una...

Total que dios se alegra muchísimo cuando acaba el primer mes y le toca a Aznar irse al infierno. Pasa los primeros días sin Aznar y nuestro hombre tan feliz, pero cuando se acerca el final del segundo mes, empieza a ponerse a temblar.

Llega la fecha que toca que regrese Aznar del infierno y dios está al borde del síncope. Pero, oh cosa extraña, Aznar no aparece. Pasa un día, pasan dos... Pasa una semana y Aznar sin dar señales de vida por el cielo. Total que dios se arma de valor (a ver si se habían olvidado del trato y con una acción imprudente se lo recuerda) y decide llamar al infierno.

- ¿Señorita? ¿Es el infierno?

- Efectivamente: ¿en qué puedo servirle?

- Este... ¿Podría ponerme con el diablo?

- No faltaría más. ¿Con cuál de ellos? ¿Con el de los cuernos y el rabo o con el del bigote?

Más chistes:

- Mamá, mamá, en el colegio me llaman gilipollas.
- ¡Y a mí qué!
- A tí puta.

Esto es un misionero que está en plena selva y se encuentra de bruces con un león que estaba casi muerto de hambre. El misionero se asusta y se pone de rodillas, empezando a rezar dice:

- Padre, infunde a éste pobre león sentimientos cristianos...
- Se oye un silencio... y de buenas a primeras el león se pone de rodillas, diciendo:
- Padre, bendice éstos alimentos que voy a recibir ...

Esto es un pastor que está con su rebaño de ovejas, y en esto que se acerca una vaca y le dice:

- HHOOLLAAA PAAASTOOR.

El tío que pega un grito de terror sale corriendo, el perro que le sigue, tras 20 km. el pastor se para exhausto y el perro que le ve dice:

- JODER EL SUSTO QUE NOS HA DADO LA VACA.

El camarero al cliente:

- ¿Cómo ha encontrado el señor el bistec?
- De milagro, oye, ¡¡de milagro!!!

- ¡Alto! Se ha saltado un semáforo en rojo. Le tengo que poner una multa. ¿Cuál es su nombre?
- Josetxu Irriboteneaindiagirre de Urrutxomengasalerría y Mangorzalluz de Gurruchagoitiaga
- Bueno, por esta vez, pase, pero que no se repita.

Una madre y una hija paseando por la calle y se paran en un escaparate de vestidos de novia. La hija pequeña le pregunta a la madre:

- Mamá, mamá, ¿por qué todas las novias van vestidas de blanco?
- Hija, porque el día de la boda es el más feliz de su vida.
- Entonces mamá, ¿por qué los novios van de negro?

Un avión cayendo en picado, uno que se despierta y le pregunta a la azafata:

- ¡Azafata, azafata!, ¿vamos a tomar tierra?

A lo que la azafata, le contesta:

-¿A tomar tierra?, ¡¡te vas a hartar!¡¡

Hace mucho que no nos vemos, ya veo que tienes trillizos...

- Eh.... bueno, es que el niño es muy nervioso...

Dos amigos hablando:

- Tío, tengo un perro que dice papá y mamá.
- Y yo una lata que dice melocotón en almíbar.

Profesora a un niño:

- Tendrías que haber estado aquí a las nueve de la mañana...
- ¿Por qué? ¿Qué ha pasado?

A ver si adivinas lo que tengo en la mano.

- Un elefante.
- ¡No vale! Me has visto.

Ayer ví en el periódico "Señora enseña el búlgaro"... Fuí, ¡¡y era un idioma!!

El mayordomo al marqués:

- ¿¿¿ De dónde viene el hijo puta del señor marquéeeeeeess???
- De comprarme un Sonotone. Sebastián ¡estás despedido!

Abuelita, abuelita, ¿me enseñas el pie que papá dice que tienes en el cementerio?

Una pareja asturiana:

- Anda, Marusiño, dime algo que me deleite...

- Ay, muller, ¡pues la vaca!

En una colecta: -¿Da Vd. 1.000 ptas. para la capa del cura? -Doy 10.000 ptas, pero ¡le capó yo!

Era una iglesia tan bruta tan bruta que tenían al Cristo acojonao en un rincón.

Era una iglesia tan estrecha, que el Cristo en vez de estar crucificado estaba ahorcado.

Está un cura en la iglesia, abre el sagrario, saca el copón, lo destapa, y se encuentra un enanito de 5 cm subido en una moto diminuta dando vueltas por el interior del copon a toda velocidad. El cura, estupefacto, dice - Pero... pero... ¿Tú quién eres? - Yhaaaaa! Soy la Hostiaaaa !!!!

Ibamos yo y Manolo... - No, íbamos Manolo y yo! - Vale listo, yo no iba.

Jesucristo en la última cena : - Discípulos míos, en verdad os digo que y igual a x al cuadrado. Se quedan los doce muy pensativos, y luego Pedro dice : - Maestro, creo que no entendemos. - Es que es una parábola.

Oye, ¿tú de dónde eres? - Yo, de Madeira. - ¿Sí?, ¡como Pinocho!

Tío, me he aprendido la guía telefónica de Madrid... - ¿De memoria ??? - No, si te parece razonandola.....

En una oficina:

- Dígame su nombre.

- Pepepedro Pepezpez

- ¿Es usted tartamudo?

- No, tartamudo era mi padre, y el del registro un hijoputa.

¡Lobo, que orejas mas coloradotas tienes!

Sí...

¡Lobo, que cara mas roja tienes!

Sí...

¡Lobo, que hinchadas tienes las venas del cuello!

Sí...

¡Lobo, que apretados tienes los dientes!

Caperucita, ¿me quieres dejar cagar en paz?

Va un español a una farmacia inglesa y pregunta: ¿Hay ampollas?

Hello, mister Pollas

Mamá, mamá... ¡Me acosté con mi novio y ya no soy virgen!

Pues coge un limón verde y chúpalo.

¿Y eso me va a devolver la virginidad?

¡No, pero te quitará la cara de puta satisfecha y viciosa que tienes!

Un marido a su mujer:

María esta noche nos vamos de putas.

¿Cómo que de putas?

Sí, yo con una puta y tú con tu puta madre

Dos tontos, y uno le pregunta al otro:

¿Qué llevas en esa cesta?

Y el otro responde: Si lo adivinas, te doy un racimo.

- ¡¡¡Croquetas!!!

Entra el empleado a la oficina de su jefe y, con un aspecto temeroso le dice:

- Jefe, necesito hablar con usted.

- Pasa hombre. ¿Qué te ocurre?
- Usted sabe que llevo más de 15 años en su empresa y nunca he tenido un aumento de sueldo, es hora que me aumente las 50.000 pesetas mensuales que gano desde que me contrató.
- Y dime. ¿Cuánto quieres ganar?
- Bueno, hice algunos cálculos y considerando el tiempo transcurrido, y el trabajo técnico que desarrollo creo que me correspondería ganar 300.000 por lo menos .
- Mira....., te voy a pagar 500.000 pesetas mensuales, un vehículo a tu cargo, vacaciones pagadas al lugar que tu elijas y, te asignaré una secretaria para que te ayude en tus labores diarias. ¿Qué dices?
- ¿Me está bromeando jefe?
- Sí, pero tu empezaste primero.....

Va Manolo a una farmacia:

"Oiga, me puede vender un preservativo, porque esta noche voy a cenar con la familia de la chica con la que salgo desde hace tres meses y después, a ver si cae." Mientras el farmacéutico lo atiende, Manolo se queda pensando y dice: "Bueno, mejor me pone dos, porque esta chica tiene una hermana que no está nada mal, e igual cae también."

El farmacéutico regresa por otro preservativo y Manolo dice: "Bueno, mejor me va usted a dar tres porque la madre es una cachonda que pone los cuernos a su marido y ya metidos en harina..."

Llega la hora de la cena y aquí tenemos al Manolo comiendo sin quitarse la gabardina, con el cuello subido y la cabeza agachada. Al acabar, cuando han salido de la casa, va la chica y le dice:

"¡Manolo, no sabía que eras tan tímido!"

"Ni yo que tu padre era farmacéutico."

Cuando mi abuela tenía 60 años, el médico le recomendó que anduviera 5 km. diarios... ahora tiene 90, y no sabemos dónde está.

- Doctor que no puedo hacer la mili.
- ¿Y qué le pasa exactamente?
- Es que tengo un problema de visión.
- ¿Y cuál es ese problema?
- Pues que no me veo haciendo la mili

Son dos vascos buscando setas en el bosque y grita uno.

- Josechu! Josechu! mira, aquí hay un ROLEX.

- A ver Patxi si venimos a setas, venimos a setas y si venimos a Rolex, venimos a Rolex

Chistes de doctores:

Me temo que usted tiene la enfermedad de Turner.

¿Y eso es grave, doctor?

Aún no lo sabemos, señor Turner

Doctor, ¿entonces no hay más remedio que operarme?

Desde luego.

¡Pero si no tengo nada!

Mejor, así la operación será más fácil.

Doctor, no me decido a operarme.

¿Por qué?

Es una operación carísima.

Y a Vd. que más le da si la van a pagar sus herederos.

Veo que hoy tose Vd. mejor.

Desde luego, doctor, me he entrenado toda la noche.

En el analista: Hay que hacerle un análisis de heces, semen y orina.

Pues, tome Vd. los calzoncillos que tengo mucha prisa.

Doctor, ¿cuánto tiempo me queda de vida?

5..... 4..... 3..... 2.....

Lo siento, pero tendrá usted que dejar el alcohol, el tabaco y el sexo, porque le queda poco tiempo de vida.

¿Y así viviré más?

No, pero se le haran más largos los días.

Doctor, ¿cómo ha ido la operación de mi mujer?

Pero... ¿no era una autopsia?

Doctor, dicen que estoy loco. Necesito ayuda.

Si quiere que le ayude tiene Vd. empezar por el principio.

Vale. El primer día cree el cielo y las estrellas.

Doctor, que tengo complejo de fea.

De complejo nada.

Doctor, tengo una pierna mas larga que la otra, ¿qué debo hacer?

Cojear.

Doctor, los colegas suyos que me han examinado no me dan el mismo diagnóstico que Vd.

Bueno, no se apure, ya veremos quién tiene razón cuando le hagamos la autopsia.

Llegó un Doctor a hacer su servicio social a un pueblo en la sierra. A los pocos días empezó a notar que en el pueblo no había mujeres y se preguntaba cómo le hacían los hombres para satisfacer sus necesidades sexuales.

Un día, en una de las consultas, le preguntó a su paciente: "Dígame Don Manolo, ¿cómo le hacen ustedes para satisfacerse si aquí en el pueblo no hay mujeres?"

"Muy fácil, por la tarde vaya para el río y ahí encontrará su respuesta."

En la tarde el Doctor se dirige al río y cuál fue su sorpresa que había tremenda fila, todo el pueblo estaba ahí. El Doctor se formó al final de la fila y el último, al darse cuenta de que era el doctor, le permitió pasarse hacia adelante y así todos le fueron dejando su lugar hasta que el doctor quedó al inicio de la fila.

Lo que encontró el Doctor fue un burro y pensó: "¡Ahhh! Así es como se satisfacen estos cabrones. Bueno, pues a lo mio." Y se acomodó como pudo el Doctor y le empezó a dar al burro por detrás.

Pasado un rato, el segundo de la fila le pregunta al Doctor: "Doctor, ¿le falta mucho?"

"No, ahora mismo termino, ¿por qué me pregunta?"

"Lo que pasa es que necesitamos al burro para cruzar el río porque del otro lado están las PUTAS!!!"

Plantilla de los hospitales chinos:

Director de la Clínica: Dr. SEKURO KETEKURA

Urgencias: Dr. TAKURADO YAMIMMO

Dermatología: Dr. TUKUERO TADURO

Endoscopia: Dr. TEMETO TUBITO

Fisioterapia: Dra. TESUDA TOITO

Gastroenterología: Dr. TESOBO TUPANZA

Geriatría: Dr. YAYOSPOR UNTUBO

Ginecología: Dra. TESANO LAKOSA Y Dr. YOSITOKO TUKUKU

Hematología: Dra. TEFLUYE PLAKETA

Inmunología: Dra. NOAWANTA TOITO

Laboratorio: Dra. TEMIRA TUKAKA
Mastología: Dr. TESOBO TUTETA
Medicina preventiva: Dra. TAMUMAL KELOSEPAS
Neumología: Dra. TUTOSE MUFUETE
Neurología: Dr. SUTURO TUKOKO Y Dra. TARROTA LAJETA
Obstetricia: Dra. TEPALPA PODENTRO
Odontología: Dr. TEKITO LAKARIE
Oftalmología: Dr. TEMIRO LOZOJO
Otorrinolaringología: Dr. YOSI TESAÑO MOKIT
Patología: Dr. REVISAO ENCHIKITO
Pediatria: Dr. TEKURO LONENE Y Dra. JODEKON LOKRIO
Proctología: Dr. TEMIRO KULETE y Dra. TUKULITO SACAYAMA
Psiquiatria: Dr. TARAYADO TUKOKO
Radiología: Dra. MEMOLA LAFOTO
Reumatología: Dr. TARREKLO TUWESO
Urología: Dr. TUNABO TADURO

Directivos:

Cuando los trabajadores se juntan, juegan al fútbol.
Cuando los gerentes se juntan, juegan al tenis.
Cuando los directores se juntan, juegan al golf.
Conclusión ... cuanto más cargo tienes, más pequeñas son tus pelotas.

Carta hermosa:

Estimada señorita: Desearía con todo mi ser corresponder al afecto que usted me brinda y protegerla como yo creo que se merece por ser la pureza hecha mujer. A vuestro lado me lleva la ruta más hermosa que he conocido, es grande el pesar cuando estamos lejos, pero saber le conviene que yo tengo bien guardado para usted un trofeo. Mi petinar soltería, que entregare con gozo realmente inmenso, yo quiero obtener, su consentimiento para visitarla, para aumentar mi dicha para cubrirla de besos y llegar a sus tesoros más preciados. En todo esto resumo las metas que siempre he deseado. Pero también su ordenada forma de vida es digna de todo respeto merece mi profunda admiración. Por eso conocernos intimamente y nuestras vidas entretener cuanto antes es lo mejor para nosotros dos.

Apasionado y hondamente la quiero a Usted joven hermosa, como es natural yo deseo proceder con toda prontitud y eficacia a fin de presentarla luego al altar de la Iglesia y no engañarla vilmente, pues pienso que es Usted la más pura y el modelo inevitable de mujer buena y casta que pueda haber existido.

Asimismo, deseo depositar en Usted todo el secreto de mi alma e impedir que mis venas se quemen con ardiente pasión y después de haber formalizado nuestras relaciones y haber comunicado a su madrecita y hermanitas, quedaría mi verdadera pasión correspondida al fin de que la ha-

ga muy feliz ante tanta emoción.

La verdad le digo que el más afortunado cupido, mirándonos con tan ardiente anhelo, envidiaría nuestra dicha pues créame que el conocer la felicidad matrimonial que desea toda mujer es lo más importante de la vida.

Preguntas duras para meditar un lunes por la mañana:

¿Por qué los kamikaces llevaban casco?

¿Por qué venden tabaco en las gasolineras, si está prohibido fumar?

¿Por qué cuando conduces buscando un sitio para aparcar bajas el volumen de la radio?, ¿Acaso vas a ver mejor?

El otro día oí que las esponjas crecen en el mar, ¿Hasta dónde llegaría el agua si no fuese por ellas?

Se dice que solo diez personas en todo el mundo entendían a Einstein, si nadie me entiende a mí, ¿soy un genio?

Si los vegetarianos comen vegetales, ¿qué comen los humanitarios?

¿Los caballos tienen sobacos?

El otro día compré agua en polvo, ¿Pero cómo la preparo?

¿Tú crees que si le pidiesen identificación al rey podría dar una moneda de cinco duros?

¿Si los banqueros pueden contar, por qué en los bancos hay ocho ventanillas y sólo cuatro cajeros?

¿Si un gato cae siempre de pie, y una tostada con mantequilla cae siempre por el lado en que está untada, que pasaría si le atas a un gato en la espalda una tostada con la mantequilla hacia arriba y luego lo tiras al aire?

¿De qué color es un camaleón mirándose al espejo?

¿En qué caso de guerra nuclear, los pulsos electromagnéticos podrían dañar mis vídeo cassettes?

¿Qué pasaría si un hermano siamés fuese declarado culpable de un asesinato y condenado a muerte en la silla eléctrica?

¿Si fueses a disparar a un mimo, te haría falta un silenciador?

¿Por qué las bailarinas andan siempre de puntillas?, ¿No sería más fácil contratar bailarinas más altas?

¿A una nave espacial que está viajando a la velocidad de la luz, le funcionan los faros?

¿Un esquizofrénico paranoico, tiene miedo de estar persiguiéndose?

Si Dios es todopoderoso y omnipotente, ¿Podría crear una piedra cuyo peso no pudiera levantar?

Problema de Combinatoria:

En una isla desierta hay una mujer, tres hombres y dos condones. El problema es conseguir que los tres hombres se la tiren de una forma "limpia", es decir, sin compartir ningún fluido.

Solución: El primer tío se pone los dos condones y se la tira. Se quita los condones (con cuidado). El segundo tío usa el condón que estaba encima (el lado de dentro está limpio) y se la tira. El tercero le da la vuelta al condón que estaba debajo, se lo pone, y encima pone el otro condón, sin darle la vuelta, y se la tira.

Preguntas y respuestas:

¿De qué color es la caja negra de los aviones?

...roja, para facilitar su búsqueda entre los artefactos quemados o descintegrados de un avión que se ha estrellado.

¿Qué es la hypenkyofobia?

...el miedo a la responsabilidad.

Un **triskaidekafobo**, ¿a qué le teme?

...al número trece.

¿Qué dedo ponen los chinos entre los dos palillos que usan para comer?

...el índice.

¿Hay alguna persona que no tenga ninguna cicatriz?

...no (todo el mundo tiene al menos una: el ombligo).

El año en el que el hombre llegó a la luna... ¿tuvo un martes 13?
...sí (todos los años tienen martes 13, o viernes 13 para otros países).
¿Cómo se dice '*hombre del bosque*' en malayo?
...Orangután.
¿Cómo se dice '*hombre de acero*' en ruso?
...Stalin.
Jack el Destripador, destripaba con la mano izquierda, ¿por qué?...
...Porque era zurdo.
La '*Gioconda*', ¿está pintada sobre tela?...
...No, sobre madera.
¿Qué le sucedió a la '*Gioconda*' en 1911, en el museo del Louvre...
...Fue robada.
¿Qué personaje de historietas fue prohibido en la Alemania nazi?...
...El ratón Mickey.
¿Qué recomendaba la emperatriz Catalina la Grande, como medida higiénica en "Memorias de una princesa rusa"?...
...Seis actos sexuales diarios.
¿Qué se prohibió en la Unión Soviética en 1929?...
...Los libros de Sherlock Holmes.
¿Quién dijo que las primeras notas de la Quinta Sinfonía de Beethoven era el llamado de la muerte a su puerta?...
...Beethoven.
¿Quién escribió que '*se inventó la seda para que las mujeres pudieran andar vestidas y desnudas a la vez*'?...
...Mahoma (en el Corán).
¿Quién flota mejor en el agua: el hombre o la mujer?...
...La mujer (sus tejidos contienen más grasa).
¿Cuál es el color simbólico del luto en Oriente?...
...El blanco.
¿Cuál fue el primer rascacielos del mundo que tuvo aire acondicionado?...
...El Kavanagh de Buenos Aires.
El '*Big Ben*' del parlamento británico, ¿es la torre o solo la campana?...
...Es la campana (la torre es la 'Torre del Big Ben').
En Inglaterra, cien peniques son una Libra... pero ¿antes de febrero de 1971?...
...240 peniques eran una libra.
Jamaica es el mayor exportador mundial ¿de qué?...
...De marihuana.
¿Qué cayó sobre el Sáhara el 18 de febrero de 1979?...
...Nieve.
¿Cuántos actores trabajaron en la película '*Ben Hur*'?...
...450 actores (sin contar extras, que fueron cerca de 100.000).
¿Por qué Vanessa Williams tuvo que renunciar al título de '*Miss America*'?...
...por posar desnuda para la revista 'Penthouse'.
¿Contra qué chocó la nave soviética 'Luna II' en 1959?...
...Con la Luna.
En 1967 se lanzó el primer cohete argentino... ¿quiénes iban adentro?...
...Dos ratitas blancas.
Está la prehistoria, la protohistoria y la historia... pero ¿cuándo empieza la historia?...
...cuando aparece la escritura (4000 años antes de Cristo).
¿Qué hizo Enrique VII cuando murió su hermano?...
...Se casó con la viuda de su hermano.
¿Qué se prohibió en Islandia entre 1916 y 1988?...
...La cerveza.
¿Cómo se dice en griego '*Terribles*'?...
...Gorilas.
En ruso, la letra 'H' ¿es muda?...
...No (suena como 'N').
¿Qué significa la palabra '*España*'?...
...Tierra de conejos (en cartaginés).

¿Qué significa la palabra 'Yankee'?...
 ...Juancito (en holandés).
 ¿Cuánto puede vivir un cisne?...
 ...más de 100 años.
 ¿Qué le pasa a una ostra hembra cuando el agua en que vive se enfría demasiado?...
 ...Se transforma en macho.
 ¿Qué tienen las arañas en la punta de sus patas?...
 ...Uñas.
 Una jirafa, ¿puede dormir un día entero?...
 ...Es casi imposible, suele dormir de a períodos de 7 u 8 minutos.
 ¿Cuándo empezó a descansar Dios después de la Creación... el viernes a la noche, el sábado a las 0 hs. o el sábado al mediodía?...
 ...El viernes a la noche (Al asomar la primera estrella comenzó el *Sabbath*, descanso en hebreo).
 Según la Biblia, ¿quién inventó el vino?...
 ...Noé.
 Un hombre que no es cura, ¿puede llegar a ser Papa?...
 ...Si (según los reglamentos vaticanos).

Preguntas locas:

- ¿Por qué las gaseosas tienen jugo artificial de limón y los detergentes jugo natural de limón?
- ¿Por qué apretamos más fuerte los botones del control remoto cuando tiene pocas baterías?
- ¿Por qué lavamos las toallas?, ¿no se supone que estamos limpios cuando las usamos?
- ¿Cómo puedo saber cuántas vidas le quedan a mi gato?
- Una vida más larga... ¿acortaría la muerte?
- ¿Por qué las mujeres con las curvas más aerodinámicas son las que más resistencia ofrecen?
- ¿Por qué llamamos 'bebida' a la bebida?, incluso antes de beberla.
- Cuando cayó el Imperio Romano... ¿quién lo empujó?
- El mundo es redondo y lo llaman planeta. Si fuese plano... ¿lo llamarían redondeta?
- Un circo de tres pistas, ¿es más fácil para los detectives?
- Si un abogado enloquece... ¿pierde el juicio?
- Si los pieles rojas tienen reservas... ¿por qué no viajan?
- Si todos los derechos son reservados, ¿qué pasa con los izquierdos?
- ¿Cuántos pájaros en la mano corresponden a 450 volando?
- Según las estadísticas una persona es atropellada por un automóvil cada cinco minutos, ¿Cómo hace esa persona para sobrevivir?
- Con todo el dinero que ganan los jugadores de fútbol, ¿por qué persiguen todos la misma pelota en vez de comprarse una para cada uno?
- ¿Por qué no hay pilas B?
- Si homicidio es matar a un hombre, suicidio... ¿es matar a un suizo?
- ¿Los infantes disfrutan la infancia tanto como los adultos el adulterio?
- ¿AlGuLeN sAbE PoR qUe Me PaRpAdEa UnA IUz En El TeCIAdO?
- El hombre manos de tijera... ¿cómo hace para masturbarse?
- Si en Holanda usan suecos, ¿en Suecia usan holandeses?
- Si hay un mas allá... ¿hay un menos acá?
- ¿Qué tiempo verbal es "no debería haber pasado"?... ¿preservativo imperfecto?
- El recto... ¿es insobornable?
- Si la piscina es honda, ¿el mar es Toyota?
- ¿Por qué las cosas siempre se encuentran en el último lugar donde se les busca?
- ¿Que significa NBA?... ¿Negros Bastante Altos?
- ¿Por qué los virus, que no tienen sexo, nos joden tanto?
- En Francia, si alguien quiere tostadas francesas... ¿pide tostadas francesas o solo pide tostadas?
- ¿Por qué en este mundo hasta los cerros, para ser algo, deben estar en la derecha?
- Cuando un jugador se va por la banda... ¿el portero se va por los mariachis?
- ¿Debería cortarme las venas o dejármelas largas?
- ¿Por qué en las películas americanas nadie cierra el coche con llave?
- ¿Puedo guardar el ratón de mi computadora en el baúl del coche con el gato de mi auto?

- ¿Qué cuentan las ovejas para poder dormir?
- ¿Por qué las ciruelas negras son rojas cuando están verdes?
- Si el congelador de una heladera se encuentra a no más de 10 grados bajo cero, y en la Antártida en un invierno muy frío la temperatura ambiente llega a 50 grados bajo cero. ¿No podrían calentarse las personas entrando a los congeladores?
- Si cada persona tiene dos padres, cuatro abuelos, ocho bisabuelos, dieciséis tatarabuelos, etc. ¿Es qué la humanidad está en extinción?
- ¿Es cierto que la señora de Santa Claus se llama Mery Christmas?
- ¿Para que corremos rápido bajo la lluvia, si delante también llueve?
- Si cuando comí huevos me pateó el hígado, cuando coma hígado... ¿me pateará los huevos?
- ¿Por qué los relojes que tienen manecillas no tienen piececillos?
- ¿A qué árbol pertenece el fruto del trabajo?
- Si un hombre sin olfato se tira un pedo en un bosque ¿ese pedo tiene olor?
- ¿Existe alguna otra palabra para 'sinónimo'?
- ¿No es algo poco tranquilizante que los médicos se refieran a sus trabajos como 'prácticas'?
- Cuando los fabricantes de carteles y pancartas hacen una huelga y una movilización de protesta ¿hay algo escrito en sus carteles?
- ¿Por qué no hay comida para gatos 'con sabor a ratón'?
- ¿Por qué suelen cerrar los baños en las estaciones de servicio?... ¿tienen miedo a que alguien entre a limpiarlos?
- Si un policía arresta a un mimo... ¿es necesario que le aclare que tiene derecho a guardar silencio?
- ¿Por qué utilizan agujas esterilizadas para dar una inyección letal?
- Si un hombre está parado en la mitad de un bosque y no hay ninguna mujer en kilómetros que pueda escucharlo, él... ¿sigue estando equivocado?
- ¿Qué hay que hacer si uno ve un animal en peligro de extinción comiendo una planta en peligro de extinción?
- ¿A dónde van los trabajadores del campo cuando, cansados de su trabajo, deciden 'alejarse de todo'?
- Si una persona con múltiples personalidades decide suicidarse ¿puede considerarse que ha tomado rehenes?
- ¿Por qué Bill Gates llamó a su sistema operativo 'Windows' ('Ventanas' en inglés), si lo podría haber llamado 'Gates' ('Puertas' en inglés)?
- Cuando como ciruelas hago caca, cuando coma caca, ¿haré ciruelas?
- Si el SIDA no tiene cura... ¿el cura no tiene SIDA?
- Si el crimen no paga... ¿por qué Stallone Cobra?
- ¿Por qué los cementerios tienen los muros tan altos, si los que están adentro no pueden salir y los que están afuera no quieren entrar?
- Si los perros son los mejores amigos del hombre, ¿por qué no vamos al cine con ellos?
- ¿Por qué hay día del padre, día de la madre, pero no hay día del hijo?
- ¿Por qué le llaman a nuestro planeta '*tierra*' siendo este tres cuartas partes de agua?
- ¿Por qué 'separado' se escribe todo junto y 'todo junto' se escribe separado?
- ¿Por qué el pato Donald cuando sale de bañarse tiene una toalla en la cintura si después nunca usa pantalón?
- Estadísticamente ocho de cada diez personas utilizan bolígrafo para escribir, entonces... ¿qué hacen las otras dos personas con el bolígrafo?
- Si una madre tiene un bebé en nueve meses... ¿nueve madres tienen un bebé en un mes?
- Si cuando uno hace algo mucho tiempo lo hace cada vez mejor; ¿por qué los taxistas conducen tan mal?
- Si la lana se encoje al mojarse... ¿por qué las ovejas no encojen cuando llueve?
- Si quiero comprar un boomerang nuevo, ¿cómo hago para deshacerme del viejo?
- Cuando a uno lo sacan de sus casillas, ¿adónde va?
- ¿Te imaginaste alguna vez como sería el mundo sin preguntas hipotéticas?
- ¿Qué le pasa a tu puño cuando abres la mano?
- ¿Qué grita Gerónimo cuando salta de un avión?
- ¿Por qué para estar presentable hay que usar zapatos terriblemente incómodos?
- ¿Quién determinó que el orden alfabético era así y no de otra manera?
- ¿Por qué la luz negra no es negra?

- ¿Por qué el football americano se llama así, si no se usa el pie?
- ¿Por qué es tan difícil recordar como se dice MNEMOTECNICA?
- ¿Por qué la palabra "abreviatura" es tan larga?
- ¿Por qué algunos interruptores de luz dicen Encendido/Apagado?... si cuando está la luz encendida ya se sabe y cuando está apagada no se puede leer.
- Si el amor es ciego... ¿por qué la lencería es tan popular?

Datos curiosos:

Cosas poco importantes, cosas que pocos saben...

- Una hoja de cualquier tamaño o textura, no se puede doblar a la mitad y a su vez a la mitad, más de 8 veces.
- Entre los Tre-ba del tibet, todos los hijos del mismo padre compartían una única esposa. Así que se celebraba una boda por familia en cada generación.
- Antes de la batalla, los centuriones romanos pasaban por la manicura y además se depilaban el vello de las piernas.
- La palabra fornicar deriva del latín 'fornice', que significa curvatura inferior de un arco, ya que bajo las bóvedas de los puentes y callejones era donde se podían alquilar los servicios de las prostitutas romanas.
- En Turín, ciudad del norte de Italia, más de 40.000 personas rinden culto al diablo.
- El primer anuncio escrito que se conoce data del 3000 a.C. es el contenido de un cartel encontrado en las ruinas de la ciudad egipcia de tebas, que ofrece la recompensa de una moneda de oro a quien capture y devuelva a su amo un esclavo huido llamado Shem.
- Durante algún tiempo la virginidad de la mujer estaba mal vista y se consideraba incluso peligrosa para la salud del marido. Por este motivo en algunas partes del oriente, los hombres ricos preferían desflorar a la novia con una barra de hierro o dejar ese trabajo para un esclavo.
- Cada día mueren en nuestro cerebro más de cien mil neuronas, que jamás se reponen. En una borrachera de alcohol se llegan a perder varios millones.
- La mujer es el único mamífero que siente dolor en el parto.
- El sensual movimiento de caderas que efectúan las mujeres al andar se debe más a razones fisiológicas que estéticas. Las mujeres tienen la pelvis más ancha que los hombres, debido al canal del parto; es esta mayor anchura de la cadera lo que hace que tengan que girar más en cada paso.
- El Mantis macho, no puede copular mientras su cabeza esta adherida a su cuerpo, la Mantis hembra empieza las relaciones sexuales cortándole la cabeza a su pareja.
- El último día que tendremos con todos los dígitos impares ya pasó. Se trata del 19/11/1999. Y además será el último día con todos los dígitos impares de nuestras vidas, pues la siguiente fecha con todos los dígitos impares es el 1/1/3111. Por su parte, el siguiente día con todos los dígitos es el 2/2/2000, mientras que el último día con todos los dígitos pares pasó el 28/8/888. ¿Dónde estuviste en tu último momento impar? (es decir, a las 11:59:59 p.m. del 19/11/1999)
- El S.O.S se aplicó como señal internacional de auxilio a principios de siglo por ser este el mensaje mas simple de enviar en código Morse (... --- ...) y no se debe (como vulgarmente se cree) a la expresión inglesa "Save Our Souls" (Salven nuestra almas) lo cual es una coincidencia.
- La palabra más larga del castellano es '*anticonstitucionalmente*', seguida por el nombre del músculo del cuello '*esternocleidomastoideo*'.
- Científicamente está demostrado que el abejorro no puede volar, porque la superficie de sustentación de las alas es muy pequeña en comparación con la superficie del abejorro y, sobre todo, porque no se cumple el operador de Joukowski para el perfil aerodinámico. Pero como el abejorro no sabe todo eso... vuela igual!
- En Guanabacoa-La Habana (Cuba) hay una calle que se llama "Palo Blanco", y muy poca gente sabe por qué. La respuesta es que durante la colonización española había un camino (ahora calle) por la cual los negros no podían caminar, y los padres (negros) le decían a sus hijos: "No andes por esa calle, que es *pa' los blancos*" (imaginen la tonada cubana).
- El punto más alto en Pennsylvania es más bajo que el punto más bajo en Colorado.
- La nuez moscada es extremadamente venenosa si es inyectada en forma intravenosa.
- Los seres humanos son los únicos primates que no tienen pigmentación en las palmas de sus manos.

- En 10 minutos, un huracán libera más energía que todas las armas nucleares del mundo combinadas.
- El encendedor de cigarrillos fue inventado antes que el fósforo (cerilla).
- La oración "The quick brown fox jumps over the lazy dog" utiliza cada letra del alfabeto inglés. (Desarrollado por Western Union para probar las comunicaciones por telex/twx).
- La vida de un motor de aeromodelismo (2'5 cc.) en competición es tan solo de 1 hora. Después de esto hay que cambiar cojinetes de cigüeñal, camisa y pistón.
- En la antigua Inglaterra la gente no podía tener sexo sin contar con el consentimiento del Rey (a menos que se tratara de un miembro de la familia real). Cuando la gente quería tener un hijo debían solicitar un permiso al monarca, quién les entregaba una placa que debían colgar afuera de su puerta mientras tenían relaciones. La placa decía "*Fornication Under Consent of the King*" (F.U.C.K.). Ese es el origen de tan "socorrida" palabrita.
- Durante la guerra de secesión, cuando regresaban las tropas a sus cuarteles sin tener ninguna baja, ponían en una gran pizarra '0 Killed' (cero muertos). De ahí proviene la expresión 'O.K.' para decir que todo esta bien.
- En los conventos, durante la lectura de las Sagradas Escrituras al referirse a San José, decían siempre 'Pater Putatibus' y por simplificar 'P.P.'. Así nació el llamar 'Pepe' a los 'José'.
- La coca cola era originalmente verde.
- Es posible hacer que una vaca suba escaleras pero no que las baje.
- El alfabeto hawaiano tiene 12 letras.
- American Airlines se ahorró \$40,000 en 1987 eliminando una aceituna de cada ensalada que sirvió en 1a. clase.
- La ciudad con más Rolls Royce per cápita es Hong Kong.
- El estado americano con el más alto porcentaje de gente que camina es Alaska.
- El porcentaje de África que es salvaje: 28%.
- El porcentaje de Norteamérica que es salvaje: 38%.
- Número promedio de días que un alemán pasa sin lavar su ropa interior: 7.
- Porcentaje de hombres norteamericanos que dicen que se casarían con la misma mujer si lo tuvieran que hacer otra vez: 80%.
- Porcentaje de mujeres norteamericanas que dicen que se casarían con el mismo hombre si lo tuvieran que hacer otra vez: 50%.
- Cantidad promedio de gente que se encuentra en aviones en cualquier instante del día: 61,000.
- Coste de mantener a un perro hasta la edad de 11: \$6,400 dolares.
- Porcentaje de norteamericanos que han visitado Disneylandia o Disney World: 70%.
- Vida promedio de una pelota de beisbol en un juego profesional: 7 lanzamientos.
- La gente inteligente tiene mas zinc y cobre en su cabello.
- Los padres más jóvenes tenían 8 y 9 años y vivieron en China en 1910.
- El papa (del Vaticano) más joven tenía 11 años.
- Islandia consume más Coca Cola per cápita que ningun otro país en el mundo.
- La primer novela que se escribió en una máquina de escribir: Tom Sawyer.
- El graznido de un pato (cuac, cuac) no hace eco y nadie sabe por qué.
- En 1949, la Comisión Federal de Comunicaciones asignó el canal 1 a servicios móviles (como radios de dos bandas en los taxis) pero no renumeró el resto de los números. Por eso, las televisiones sólo tienen del 2 en adelante.
- Los tranvías de San Francisco son el único monumento nacional móvil en EUA.
- La biblioteca de la Universidad de Indiana se hunde más de 1 pulgada por año pues al diseñar el edificio, olvidaron calcular para el peso del edificio, lo que pesarían los libros.
- Cada rey de las cartas representa a un gran rey de la historia; Espadas: Rey David, Treboles: Alejandro Magno, Corazones: Carlomagno y Diamantes: Julio Cesar.
- $111.111.111 \times 111.111.111 = 12.345.678.987.654.321$
- Si una estatua en el parque de una persona a caballo, este tiene dos patas en el aire, la persona murió en combate, si el caballo tiene una de las patas frontales en el aire, la persona murió de heridas recibidas en combate, si el caballo tiene las cuatro patas en el suelo, la persona murió de causas naturales.
- Los clanes de hace muchos años se deshacían de los indeseables quemándoles la casa. Por ello en inglés se le dice al despedir a una persona de su empleo "you're fired".
- El ojo de la avestruz es mas grande que su cerebro.
- El vuelo registrado de un pollo más largo duró 13 segundos.

- Según la ley, las carreteras interestatales en Estados Unidos requieren que una milla de cada cinco sea recta. Estas secciones son útiles como pistas de aterrizaje en casos de emergencia y de guerra.
- David Prowse fue el tipo en el traje de Darth Vader en Star Wars. Dijo todas sus líneas y no sabía que sería doblado por James Earl Jones hasta que vio el estreno de la película.
- En todos los episodios de la Serie Seinfeld hay un Superman por algún lado.
- El nombre Jeep viene de la abreviación que le dió el ejército americano a "General Purpose" vehicle, G. P.
- El pentagono tiene el doble de baños de los necesarios. Cuando se construyó, la ley requería de un baño para negros y otro para blancos.
- Los orines de gato brillan en la luz negra.
- Solo una persona en 2 billones vive para tener 116 años o más.
- El nombre Wendy se inventó en el libro "Peter Pan."
- Si tú pudieras gritar durante 8 años, 7 meses y 6 días generarías suficiente energía para calentar una taza de café a 60 grados centígrados.
- El corazón humano genera suficiente presión cuando bombea la sangre fuera del cuerpo que podría esparcirla hasta 10 metros de distancia.
- En estrellar tu cabeza contra la pared usas 150 kilocalorías.
- En promedio las personas le tienen más miedo a las arañas que a la muerte.
- El músculo más fuerte del cuerpo humano es la lengua.
- Es imposible estornudar con los ojos abiertos.
- No te puedes matar conteniendo el aliento por tí mismo.
- Los americanos en promedio consumen 72.843,71 metros cuadrados de pizza diariamente.
- Cada vez que chupas una estampilla de correo gastas 1/10 de kilocaloría.
- Es más probable que una persona muera por un golpe de un corcho de champagne que por una picadura de una araña venenosa.
- Los diestros viven en promedio 9 años mas que los zurdos.
- En el antiguo Egipto, los sacerdotes se arrancaban cada cabello y vello de su cuerpo, incluyendo cejas y pestañas.
- Un cocodrilo no puede sacar la lengua.
- La hormiga puede levantar 50 veces su peso y jalar 30 veces su peso y cuando muere intoxicada o envenenada cae siempre sobre su lado derecho.
- Los osos polares son zurdos.
- La pulga puede saltar 350 veces su longitud, es como si un humano saltara la longitud de una cancha de fútbol.
- Las mariposas tienen el sentido del gusto en sus patas.
- Los elefantes son los únicos animales en el mundo que no pueden saltar (gracias a Dios).
- Las estrellas marinas no tienen cerebro.
- Cuando los conquistadores ingleses llegaron a Australia, se asombraron al ver unos extraños animales que daban saltos increíbles. Inmediatamente llamaron a un nativo (los indígenas australianos eran extremadamente pacíficos) y le intentaron preguntar mediante señas. Al notar que el indio siempre decía "Kan Ghu Ru" adoptaron el vocablo inglés "kangaroo" (canguro). Los lingüistas determinaron tiempo después el significado, el cual era muy claro, los indígenas querían decir "No le entiendo".
- La zona de México conocida como Yucatan viene de la conquista cuando un español le preguntó a un indigena como llamaban ellos, ese lugar... el indio le dijo: Yucatan. Lo que el español no sabía era que le estaba contestando: "no soy de aquí".
- En el sur de Sudán se come la Marrara, un plato de carne cruda con orina y bilis como condimentos.
- Los espárragos hacen que tu pis se vuelva amarillo brillante.
- En Irlanda existen más del doble de vacas que de personas, hay 8 millones de vacas y sólo 3 millones de personas.
- Si un orangután eructa te está advirtiéndote que te mantengas fuera de su territorio.
- A los 9 años Einstein no hablaba fluidamente, esto hizo que sus padres pensarán que era retardado.
- En Los Ángeles, hay menos personas que automóviles.
- Una tercera parte de los norteamericanos aprieta el botón cuando todavía se encuentran sentados en el inodoro.

- El gorila cuando tiene hambre saca su lengua afuera.
- Una persona común ríe aproximadamente 15 veces por día (deberíamos mejorar eso).
- La primera organización nudista americana fue fundada en 1929, por 3 hombres.
- El 95% de las personas cree manejar mejor que cualquier otra.
- El hombre de Neanderthal tenía un cerebro más grande que el tuyo.
- El pato Donald fue censurado en Finlandia, porque no usa pantalones.
- Un perro huele 20 veces mejor que el hombre.
- En el mundo, hay tantas personas como pollos.
- Sigmund Freud le tenía terror a los helechos.
- Los mosquitos tienen dientes.
- Cuando una serpiente nace con dos cabezas, ambas se pelean por la comida.
- Está comprobado que la mayoría de las vacas dan más leche mientras escuchan música.
- Thomas Edison temía de la oscuridad.
- El temor al trabajo es conocido como 'Ergofobia'.
- En 1964 un periodista de "Time" le preguntó a Ringo Star (baterista de los Beatles), que opinaba de Beethoven. Respondió: *"Me gustan mucho sus poemas..."*.
- Una noche de 1923 en una amplia zona de Japón miles de perros aullaron durante horas, sin ningún motivo aparente. Al día siguiente 1 de setiembre morían 142.807 japoneses en uno de los terremotos más terribles de la historia.
- Amadeus Mozart a los catorce años de edad transcribió "Miserere" de Allegri, completa y sin errores, luego de escucharla tan sólo una vez.
- Alejandro Dumas, autor de los tres mosqueteros, se había encariñado con Portos, uno de los personajes, a tal punto que lloró cuando tuvo que escribir su muerte.
- Mohame III de Turquía en 1595 asumió al poder, y para asegurarse lo hizo matar a sus 19 hermanos... sin embargo murió a los pocos años.
- El miedo a estar vestido se llama 'Vestifobia' y al matrimonio 'Gamofobia'... son muy raros pero existen casos.
- Enrique IV de Francia olía tan mal, de puro sucio, que su esposa estuvo a punto de desmayarse por el 'aroma' en la noche de bodas.
- Sócrates originalmente era escultor y un día dijo que "era tonto querer dar a la piedra forma humana cuando los humanos hacían todo lo posible para parecerse a las piedras". Era evidente que tenía que ser filósofo.
- La sordera de la mujer de Alexander Graham Bell provocó que éste inventara el teléfono.
- El mitológico Narciso se ahogó al lanzarse a las aguas del río donde veía reflejada una cara irresistiblemente bella: la suya...
- Miguel de Cervantes Saavedra y William Shakespeare son considerados los más grandes exponentes de la literatura hispana e inglesa respectivamente. Ambos murieron el 23 de abril de 1616... ¿coincidencia?
- Está comprobado que el elefante tiene más conciencia de su cuerpo que el hombre, es muy difícil que se choque accidentalmente con algo.
- En el Nuevo Testamento en el libro de San Mateos dice *'es más fácil que un camello pase por el ojo de una aguja a que un rico entre al Reino de los Cielos'...* el problemita es que San Jerónimo, el traductor del texto, interpretó la palabra 'Kamelos' como camello, cuando en realidad en griego 'Kamelos' es aquella sogá gruesa con la que se amarran los barcos a los muelles... en definitiva el sentido de la frase es el mismo... pero ¿cuál les parece más coherente?...
- La Gioconda de Leonardo Da Vinci, de la que hasta se duda si se trata de él mismo, no tiene cejas... estaba de moda en la Florencia de esa época, las mujeres se afeitaban las cejas.
- Se tardaron 22 siglos en calcular la distancia entre la Tierra y el Sol (149.400.000 km.). Lo hubiésemos sabido muchísimo antes si a alguien se le hubiese ocurrido multiplicar por 1.000.000.000 la altura de la pirámide de Keops, construida 30 siglos antes de Cristo.
- Geográficamente, Europa es una península de la enorme masa del continente asiático.
- Cuando los nazis llegaron al poder, en 1933, quemaron las obras completas de Freud calificándolas de 'pornografía judía'. El famoso psiquiatra comentó entonces cuánto había avanzado la humanidad, ya que en otro tiempo lo hubiesen quemado a el mismo.
- Elvis Presley nació en el seno de una familia pobrísima de Mississippi. Cuando cumplió 11 años, sus padres no pudieron comprarle la bicicleta que deseaba y lo consolaron con una guitarra que, en última instancia, los tranquilizaba porque le impediría *'meterse en líos'*.

- En la antigüedad, leer y escribir eran cualidades propias de los sacerdotes solamente. Si un guerrero sabía leer, sus pares llegaban a dudar de su virilidad.
- Odón, fue obispo de Bayeux, y medio hermano de Guillermo el conquistador, combatía utilizando una maza, porque en su condición de eclesiástico no podía derramar sangre.
- Un autor del Renacimiento Italiano, Augusto Nifo, afirma en 'La belleza y el amor', publicado en 1549, que la longitud de la nariz debe ser igual a la de los labios, y la superficie sumada de las orejas tiene que ser igual a la de la boca abierta.
- Pedro el Grande de Rusia proclamó, en 1705, que la barba era inútil e incómoda, ordenando que todos se la afeitaran y cobró un impuesto a quienes se negaron.
- La palabra 'cementerio' proviene del griego 'koimetirion' que significa dormitorio.
- Un polígono de 56.645 lados se llama *pentakismyriohexakisquilioletracosiohexacontapentagonalis*.

Números locos:

La humanidad y la naturaleza en números...

- 1 gramo de veneno de una Cobre puede matar a **150** personas.
- 1 sola pila puede contaminar **175.000** litros de agua.
- 1 vuelta al mundo puede dar la unión de venas, arterias y vasos del cuerpo humano.
- **1:45** horas llevaba cocinar un pollo en las cocinas de carbón o leña en el año 1860. Hoy, en un horno a microondas esto se redujo a **15** minutos.
- **3** bebés por segundo nacen aproximadamente en el mundo.
- Cada **3** horas se abre un McDonald's en algún lugar del mundo.
- **3,20** metros es la altura que puede saltar un canguro.
- **8** ojos tienen las arañas.
- **8 a 9** mm. por año es la velocidad con la que la Torre de Pisa se está inclinando.
- **9** días puede vivir una cucaracha sin su cabeza, hasta que muere... de hambre.
- **9** gramos pesa un colibrí.
- **9** veces por minuto late el corazón de una ballena.
- El **10%** del ingreso del gobierno ruso provienen de la venta de vodka.
- **10,5** Kg. pesaba el satélite ruso Sputnik I.
- **16** años de edad tenía la Virgen María al nacer Jesús, según la Biblia.
- **16** días tarda una hembra de Hamster en tener un hamstercito.
- **18** personas adultas entraron dentro de un Volkswagen 'escarabajo' en San Diego, el día 12 de abril de 1998.
- **18** toneladas de tacos se consumen por día en México.
- **20** huesos tiene aproximadamente un gato en la cola.
- **30** minutos dura aproximadamente el orgasmo de un cerdo.
- El **35%** de la gente que usa anuncios personales para citas están casados actualmente.
- **40** cms. por día puede crecer el bambú.
- **42** dientes tiene un perro, mientras que el hombre solo **32**.
- **50** años aprox. tenía Alonso Quijano cuando enloqueció y se transformó en Don Quijote.
- **50** veces al día puede llegar un león a tener relaciones sexuales.
- El **97%** del agua está en los mares, el **3%** restante es agua dulce. De ese **3%** el **97%** está en los polos congelada, el **2%** esta en corrientes subterráneas y el **1%** es al que tenemos acceso. De ese **1%**, el **57%** esta el lagos, el **38%** pertenece a la humedad del medio, el **8%** es vapor, el **1%** esta en organismos vivos y el **1%** esta en los rios. Esto nos deja con un **0.02%** de agua para toda la humanidad.
- **150** personas cabían cómodamente en la mesa redonda del Rey Arturo.
- **185** segundos duró el beso que se dieron Jane Wyman y Regis Toomey en la película '*You are in the army, now*', convirtiéndose en el record mundial según Guinness.
- Más de **200** venas tiene el pene.
- **200** pulsaciones por minuto es el ritmo cardíaco de un piloto de Fórmula Uno en el momento de la largada.
- **350** veces su tamaño es lo que puede saltar una pulga.
- **700** páginas utilizó Ulysses de James Joyce para relatar una historia que transcurre en **19** horas.

- **969** años vivió Matusalen, según el Antiguo Testamento y tuvo hijos hasta muy poco antes de morir.
- **3.000** vacas se necesitan para suministrar a la NFL suficiente piel para la fabricación de las pelotas de fútbol americano por cada año.
- **7.000** años tiene el hombre practicando esquí, según muestran las pinturas rupestres halladas en Carelia, Rusia.
- **8.848** metros mide el monte Everest en el Himalaya, pero no tiene nada que hacer al lado del monte Olimpo en Marte con **26** kilómetros de altura.
- **40.000** km/h es la velocidad que debe alcanzar un cohete para vencer la atracción de la Tierra.
- **40.886** era el número de presidiario de Al Capone en Alcatraz.
- **780.000** caballos fallecieron en la primera Guerra Mundial.
- **2.000.000** de ballenas de todo tipo fueron muertas en los últimos 50 años.
- **3.000.000** de mujeres quedan discapacitadas por año en el mundo a causa de intervenciones o complicaciones ginecológicas.
- **2.000.000.000** de personas pueden morir con una bomba de plutonio del tamaño de un pomelo.
- **9.460.800.000.000** de kilómetros mide aproximadamente un año luz.
- **5.975.000.000.000.000.000.000.000** kilos pesa nuestro planeta.

PARTE 2: VARIOS

El alumno nace cansado y vive para descansar.

1. El alumno siempre tiene la razón, pero nunca se la dan.
 2. El alumno no copia, contrasta resultados.
 3. El alumno no saca chuletas, recuerda el tema.
 4. El alumno no duerme en clase, reflexiona.
 5. El alumno no hace pira, su presencia es requerida en el bar.
 6. El alumno no habla en clase, intercambia impresiones.
 7. El alumno no mastica chicle, fortalece sus encías.
 8. El alumno no come pipas, estudia botánica.
 9. El alumno no lee revistas en clase, se informa.
 10. El alumno no insulta al profesor, le saca defectos.
 11. El alumno no pinta en las mesas, practica expresión artística.
 12. El alumno no llega nunca tarde a clase, los demás se adelantan.
 13. El alumno no se cansa en gimnasia, guarda fuerzas.
 14. El alumno no se retrasa, le retienen.
 15. El alumno no se distrae, examina los fluorescentes.
 16. El alumno no tira tizas, estudia la ley de la gravedad.
 17. El alumno no suspende, le suspenden.
 18. El alumno no tira papeles al suelo, se le caen.
 19. El alumno no corre por los pasillos, hace pruebas de velocidad.
 20. El alumno no escupe, descongetiona las fosas nasales.
 21. El alumno no pasa del profesor, el profesor pasa del alumno.
 22. El alumno si ve a alguien que descansa le ayuda.
 23. El alumno cuando tiene ganas de trabajar se sienta y espera a que se le pase.
 24. El alumno no destroza el colegio, le da un toque modernista
- (Edición revisada. Real decreto 1643/90 B.O.E. (Boletín Oficial del Estudiante) n.43, de 27-4-95).

Cuestiones:

Adan y Eva, ¿tenían ombligos?

Si los 7-11 estan abiertos 24 horas al dia, 365 dias al año, entonces ¿por qué las puertas tienen cerrojo?

¿Si nada se pega al teflón, como lo pegaron a la sartén?

¿Si Supermán es tan listo, entonces por que lleva los calzoncillos por fuera?

Cuando te haces una foto al lado de Mickey Mouse, ¿el hombre de dentro del disfraz está sonriendo?

¿Por qué bragas es plural y sujetador es singular?

¿Por qué no hacen los aviones con el mismo material que usan para hacer la caja negra ?

¿Por qué cuando llueve levantamos los hombros? ¿Acaso nos mojamos menos ?

Si estamos compuestos en un 80% de agua, ¿cómo podemos ahogarnos?

Si carcel y prisión son sinónimos, ¿por qué no lo son carcelero y prisionero?

Si una palabra estuviese mal escrita en el diccionario, ¿cómo lo sabríamos?

¿Por qué en los Estados Unidos te hace falta el carnet de conducir para comprar alcohol, si esta prohibido beber y conducir?

¿Cuándo un coche está circulando, el aire dentro de las ruedas está girando?

51 maneras divertidas de pedir una pizza por teléfono:

1. Si usa un teléfono de tonos, presione al azar números mientras la pide. Pídale a la persona que está tomando su pedido que pare de hacer esos ruidos.
2. Invéntese un numero de tarjeta visa. Pregúntele si la aceptan.
3. Háblele con jerga de radioaficionado.
4. Pida un Big Mac Grande.
5. Justo antes de terminar la llamada y encargar la pizza, diga: "Recuerde, nosotros nunca tuvimos esta conversación."
6. Dígale que tiene en la otra línea a otra Pizza a domicilio rival, y que tú vas con el postor más bajo.
7. Dele solo su dirección, diga "¡Sorpréndame!" y cuelgue.
8. Responda a sus preguntas con preguntas.
9. Cántele el pedido con la melodía de su canción favorita de Metallica.
10. No nombre los ingredientes que desea... Mejor, deletréelos.

11. Salte la palabra pizza. Evite decirlo a toda costa. Si el la dice, dígame: "Por favor, no mencione esa palabra".
12. Pida una comida disponible en alguna otra parte.
13. Pregúntele que ropa lleva puesta.
14. Cruja sus nudillos en el micrófono del teléfono.
15. Diga: Dígame?, y no hable en cinco segundos, entonces compórtese como si ellos fueran quienes le llamaron.
16. Dígame que está deprimido. Logre que él o ella le alegre su ánimo.
17. Cambie su acento cada tres segundos.
18. Ordene 52 rodajas de pepperoni tal y como se inventó en un dibujo fractal a consecuencia de una ecuación que le va a dictar. Pregunte si necesita papel.
19. Dígame que su voz le suena de alguna parte... pregúntele si antes trabajó en un 906.
20. Empiece su pedido con un "Me gustaría...". Un momento más tarde, dese una bofetada y diga: "No, no me gustaría".
21. Trate de alquilar una pizza.
22. Encargue la pizza mientras usa una silla eléctrica.
23. Pregunte si puede quedarse con el cartón de embalaje de la pizza. Cuando le digan que sí, suspire y dele las gracias afectuosamente.
24. Aléjese del micrófono y hable siempre bajito mientras pide. Cuando la llamada vaya a finalizar, péguese al micrófono y grite con todas sus fuerzas: "ADIÓS"
25. Imita la voz de quien recoja la llamada
26. Elimine verbos de su lenguaje.
27. Pida ver un menú.
28. Pregunte que le va mejor con un Chardonnay bien viejo.
29. Eructe directamente por el teléfono; entonces dígame a su perro que debería estar avergonzado.
30. Encargue una porción, no una pizza entera.
31. Ronque en el medio del pedido y diga: ¿Dónde estaba yo? ¿Quién es?
32. Psicoanalice al recepcionista.
33. Pregunte cual es su número del teléfono. Cuelgue, llámelo y pida.
34. Aprenda a pronunciar correctamente los ingredientes de un Twinkie. Pida que se incluyan estos en la pizza.
35. Llame para quejarse acerca del servicio. Más tarde, llame para decir que estaba borracho y no quería decirlo.
36. Diga al recepcionista que de la orden de decir al gerente que su supervisor le despide.
37. Informe de un robo pequeño de quien le ha traído la pizza.
38. Pregunte por el tipo que tomó su pedido la última vez.
39. Trate de hablar mientras está bebiendo algo.
40. Pregunte por mantenimiento de la pizza y reparación.
41. Muéstrese vago en su pedido.
42. Cuando repitan su pedido, pida un pequeño ingrediente más cada vez.
43. Si usa un teléfono de tonos, apriete 9-1-1 cada 5 segundos por todas partes durante la conversación.
44. Después de pedir diga: Deseo saber que hace ÉSTE botón del teléfono. Simule un corte de llamada.
45. Pregunte si conocen el término "Manotada a una pizza". Invente una descripción que vaya con el término. Pida que se lo hagan a su pizza.
46. Diga; Shhhhhhssssssssssssst!!!! bastante fuertemente en el teléfono. Pregunte: "ha oído eso?"
47. Descubra el aura psíquica del recepcionista del pedido. Úselo a su ventaja.
48. Cuando repita su pedido, cámbielo ligeramente. Cuando se lo repita otra vez, cámbielo de nuevo. Si se mosquea en el siguiente cambio de pedido, diga: "Usted sólo tome nota que es su trabajo".
49. Pida una pizza de dos centímetros.
50. Ordene un Seguro de la vida del termino del pedido.
51. Pregunte cuantos delfines se mata para hacer esa pizza.

Normas para conducir un coche con corrección:

1. No pares nunca en la raya del semáforo, hazlo en medio del paso de peatones, después de lo que mola tu coche es mejor que todo el mundo lo vea bien (además está de moda).
2. El intermitente es un trasto inútil y además gasta energía: sé ecológico y no lo uses bajo ninguna circunstancia.

3. Al hilo de la anterior norma, si algún insensato lo pone para introducirse en tu carril, la mejor manera de actuar es pegarse inmediatamente al coche que te antecede: así le educas y evitas que en el futuro siga haciendo esa mariconada.
 4. Circula siempre por el carril de la izquierda: después de todos los impuestos que te hacen pagar, tienes todo el derecho a hacerlo.
 5. Jamás (esto es muy importante) facilites el paso a un motorista; de hecho, si ves que viene uno y tiene espacio para pasar, intenta cerrárselo: si tú te tragas el atasco, él también.
 6. Los pasos cebra, de peatones y las esquinas son para aparcar, que nadie te haga creer lo contrario. En caso de que el resto de automovilistas concienciados cómo tú ya hayan ocupado estos espacios, recurre a la doble fila (Por supuesto, una vez aparcado en doble fila, despreocúpate del coche: tú tienes cosas muy importantes que hacer, si alguien tiene que salir, que espere).
 7. El claxon, qué harías tú sin claxon ... Úsalo siempre y en toda circunstancia: si los demás no saben conducir, tu deber es hacérselo notar para que aprendan. Nunca está de más acompañar el uso del claxon con algún insulto, si la gravedad de la falta del otro así lo aconseja.
 8. Los pasos cebra: que gasto inútil de pintura... Recuerda siempre que tú vas en coche, eso te da poder sobre los peatones. Que se esperen a que tú pases.
 9. Los semáforos los inventó alguien que seguro no tenía la prisa y las cosas importantes que hacer que tienes tú. Sáttelos siempre que puedas. (La única excepción a esta regla es que tu coche pueda ser embestido en la maniobra y ya sabes, tu coche es sagrado).
 10. La velocidad: Los que impusieron esos ridículos límites de velocidad no tenían la habilidad de pilotaje y el maravilloso coche que tienes tú: ignóralos.
- En resumen, el tráfico es una selva: sé el más fuerte y sobrevivirás, no tengas misericordia y aprovecha cualquier circunstancia para abusar de los que no son tan buenos conduciendo cómo tú.

Expresiones de la vida diaria dichas por un informático:

-Mi novia me dejo...	: Fui dado de baja del server...
-Ando con varias/os...	: Multitasking
-Yo puedo con toda/os!...	: Multitasking
-Estoy estreñado/da...	: Baja Impedancia de Salida
-Tengo diarrea...	: Alta Impedancia de Salida
-Lavado de estomago...	: Acoplador de Impedancias
-Olvidé pasar por ti amor!...	: Memory failed, Low Memory
-No me contesta ni el teléfono	: Bad Login, Access Denied
-Me dijo que si!!!...	: Compilation Succesfull!
-Algo dije que no le gusto...	: Compilation Error!
-Ya me harta esta relación...	: Do you want to Exit? (y/n)
-Que vas a tener un niño!?!?	: Fatal Error while linking!
-Quieres que regresemos?	: Do you want to continue?(y/n)
-Que te vas con el otro!?	: Do you want to change process?
-Hoy es nuestro aniversario...	: Process still running...
-No la/o entiendo	: Error en track 0
-Ya me olvido...Snif...	: File Deleted
-Y si volvemos empezar?	: Ctrl-Alt-Del, Reset,FORMAT C:/
-Me dio gripe!...	: A virus has been found in the system!
-Quieres ser mi novia/o	: Do you want to install system?
-Se esta poniendo dificil...	: Can't Open file
-Veamos mi agenda de chicas/os	: Dir C:/
-Susurrarle al oido...	: Password?
-Susurrarle al oido... a la otra..	: Change password?
-Me fui a comer	: Uploading...
-Fui al W.C.	: Downloading...
-Tengo Ganas!!!	: Upsizing...
-Viagra	: Power Source!
-Chica/ o modelo	: Mucho hardware, poco software...
-Chica/o Inteligente	: Mucho software, Poco hardware...
-Cambio de Novia(o)	: UpGrade...
-Desmayo	: Caída del sistema
-Hola!	: "Handshaking"
-Gordo	: Ancho de Banda

Usted comprende que ya es un adicto a Internet cuando...

- Suele besar la home page de su novia.
- Su bookmark demora 15 minutos en desfilarse desde el comienzo hasta el fin.
- Existe un sitio de web marcado en el vidrio de sus anteojos.
- Enloquece si no se le ocurren nuevos temas para rastrear.
- Se niega a ir de vacaciones a un lugar sin electricidad ni líneas telefónicas.
- Ya en el viaje, se pasa la mitad del vuelo con su laptop sobre las rodillas... y su hijo en el portaequipajes.
- Se encuentra a sí mismo tecleando "com" después de cada punto, cuando usa un procesador de texto.
- Usted se refiere a "ir al baño" como "downloading".
- Su corazón se acelera y late irregularmente cada vez que usted ve un nuevo sitio de la WWW en la prensa o en la TV, aun cuando anteriormente jamás tuviera problemas cardíacos.
- Usted sale de su habitación y se entera que sus padres se han mudado, y no tiene idea de cuando ocurrió.
- Instala un sistema intercomunicadores para que cuando deje su habitación pueda escuchar si llega nuevo E-Mail.
- Su esposa cuelga sobre su monitor una peluca rubia para recordarle como luce ella.
- Todos sus amigos tienen una @ en sus nombres.
- Su perro tiene home page propia.
- Usted ya ha visitado todos los links de Yahoo, y está a medio camino de recorrer los de Lycos.
- Usted no puede llamar a su madre... ella no tiene módem.
- Descubre que no se oye un ruido en la casa, y no tiene idea de donde están los chicos.
- Usted chequea su correo. La respuesta es "no hay nuevos mensajes". Así que chequea de nuevo.
- Se refiere a su edad como 3.x.
- Sus recibos de teléfono llegan a su puerta en una caja.
- Cuando se entera de que va a morir la semana próxima, usted se las ingenia para mantener operativo su canal de IRC personal.
- Las tareas del colegio las realiza en HTML y le da sus profesores su URL para que sean corregidas.
- Ignora el sexo de tres de sus más íntimos amigos, pues ellos usan apodos neutros y usted jamás se ha molestado en preguntar.
- Comienza a acostar la cabeza totalmente hacia un lado para sonreír. :-)
- Usted denomina a sus hijos Eudora, Mozilla y Dotcom.
- Su esposo le cuenta que se dejó la barba hace dos meses.
- Se levanta a las tres de la madrugada para ir al baño y de regreso a su cama se detiene para chequear su E-Mail.
- Se incendia su edificio y opta por Netscape antes que por la salida de escape.
- Le dice a los taxistas que vive en: http://calle.tal.casi.cual/123/porton_azul.html
- Le dice a los chicos que no pueden usar la computadora porque "Papito tiene trabajo que hacer", y usted ni siquiera tiene empleo.
- Se compra un sillón ejecutivo para relax... con teclado y mouse incorporado.
- Su esposa instituye una nueva regla: "La computadora no puede venir a la cama".
- Usted está tan familiarizado con la WWW que considera a los motores de búsqueda un invento inútil.
- Consigue un tatuaje que dice: "Este cuerpo es mejor visto con Netscape 1.1 o superior".
- Nunca se encuentra con tono de ocupado cuando llama a su proveedor de Internet... porque nunca se desconecta.
- Pregunta a su plomero cuánto costaría reemplazar la silla frente a su computadora por un inodoro.
- Olvida que año corre....
- Consulta a su médico acerca de implantar un giga en su cerebro.
- Deja el parlante de su módem siempre habilitado pues piensa que suena "como el viento en el océano...", que es la banda sonora perfecta para "surfear la red".
- Se maravilla como ante un milagro cuando su proveedor de servicio le concede llamadas "sin límite" en lugar de las actuales doscientas horas al mes.
- Su esposa sostiene que la comunicación es fundamental en un matrimonio... así que usted compra una computadora e instala una segunda línea telefónica así ambos pueden chatear.
- Cuando su coche, tras chocar en un camino de comisa, atraviesa el guarderil, su primer acto instintivo es buscar el botón de "back".
- Usted enciende su computadora y desconecta a su esposa.

La Evolución de un programador:

Formació Professional

```
10 PRINT "HELLO WORLD"  
20 END
```

Fase Selectiva a la Universitat

```
program Hello(input, output)  
begin  
  writeln('Hello World')  
end
```

Final de l'Enginyeria Tècnica Superior

```
(defun hello  
  (print  
    (cons 'Hello (list 'World))))
```

Inici de la vida professional

```
#include <stdio.h>  
void main(void)  
{  
  char *message[] ={"Hello ", "World"};  
  int i;  
  for(i = 0; i < 2; ++i)  
    printf("%s", message[i]);  
  printf("\n");  
}
```

Professional amb experiència

```
#include <iostream.h>  
#include <string.h>  
class string  
{  
private:  
  int size;  
  char *ptr;  
public:  
  string() : size(0), ptr(new char('\0')) {}  
  string(const string &s) : size(s.size)  
  {  
    ptr = new char[size + 1];  
    strcpy(ptr, s.ptr);  
  }  
  ~string()  
  {  
    delete [] ptr;  
  }  
  friend ostream &operator <<(ostream &, const string &);  
  string &operator=(const char *);  
};  
ostream &operator<<(ostream &stream, const string &s)  
{  
  return(stream << s.ptr);  
}  
string &string::operator=(const char *chrs)  
{  
  if (this != &chrs)  
  {  
    delete [] ptr;  
  }  
}
```

```

size =3D strlen(chrs);
ptr =3D new char[size + 1];
strcpy(ptr, chrs);
}
return(*this);
}
int main()
{
string str;
str =3D "Hello World";
cout << str << endl;
return(0);
}

```

Aprent de hacker

```

#!/usr/local/bin/perl
$msg=3D"Hello, world.\n";
if ($#ARGV >=3D 0) {
while(defined($arg=3Dshift(@ARGV)) {
$outfilename =3D $arg;
open(FILE, ">" . $outfilename) || die "Can't write $arg: $!\n";
print (FILE $msg);
close(FILE) || die "Can't close $arg: $!\n";
}
} else {
print ($msg);
}
1;

```

Hacker amb experiència

```

#include <stdio.h>
#define S "Hello, World\n"
main(){exit(printf(S) =3D=3D strlen(S) ? 0 : 1);}

```

Hacker professional

```

% cc -o a.out ~/src/misc/hw/hw.c
% a.out

```

Hacker guru

```

% cat
Hello, world.
^D

```

Manager recent iniciat

```

10 PRINT "HELLO WORLD"
20 END

```

Manager normal

```

mail -s "Hello, world." bob@b12
Bob, could you please write me a program that prints "Hello, world."?
I need it by tomorrow.
^D

```

Manager amb experiència

```

% zmail jim
I need a "Hello, world." program by this afternoon.

```

El cap en persona

```

% letter

```

```
letter: Command not found.
% mail
To: ^X ^F ^C
% help mail
help: Command not found.
% damn!
!: Event unrecognized
% logout
```

El código fuente de Windows '95:

```
/*
    TOP SECRET Microsoft(c) Code
    Proyecto: Chicago(tm)
    Fecha_presentacion_estimada: Summer 1994-Spring 1995
*/
#include "dos.h"
#include "win30.h"
#include "win31.h"
/*
    Reference:
    Memorandum interno #99281-95 from: William H. Gates III
    to: Directores ejecutivos del proyecto Chicago

    William H. Gates III wrote:
    "Tengo serias dudas sobre la definición de instalación fácil.
    Debería prevenir que los clientes pensarán que realmente
compran
    algo bueno.
    Por lo tanto, Quiero que la definición de instalación sea
dura.

    Adelante, Dios Bill"
*/
#define INSTALL = HARD
#define espacio_necesario 100mb
long espacio_libre;

void main()
{
    while(!COLGADO)
    {
        visualizar_mensaje(copyright);
        visualizar_mensaje(reglas_de_Bill);
        Repite_bucle_que_no_haga_nada();
        if(primer_a_instalacion)
        {
            espacio_libre=chequea_espacio_libre();
            haz_swapfile(espacio_total-espacio_ocupado-
(espacio_necesario*0.5));
            Repite_bucle_que_no_haga_nada();
            busca_y_destruye(OS/2);
        }
        Repite_bucle_que_no_haga_nada();
        if(todavía_no_se_ha_colgado)
        {
            visualiza_mensaje(copyright);
            Repite_bucle_que_no_haga_nada();
            ejecuta_win31();
            Repite_bucle_que_no_haga_nada();
        }
    }
}
```

```

        Repite_bucle_que_no_haga_nada();
    }
}
/*
Reference:
Internal memo #99683-95 from: Directores ejecutivos del proyecto
Chicago
to: William H. Gates III

Executive managers Chicago(tm)-project wrote:
"Estimado señor, hemos encontrado esta último trozo de código dentro
de la
instrucción 'if' que nunca se ejecutará. Hemos decidido no incluir
en la
versión final.
De esta manera nos ahorraremos 5mb de espacio de disco del usuario.

Gracias por escucharnos, los directores ejecutivos del proyecto
Chicago."
*/
/*
if(todavía_no_se_ha_colgado)
{
    escribe_saludo();
    acaba();
}
*/
create_general_protection_fault();
}

```

Estrategia de Marketing de Microsoft:

```

/*Estrategia de marketing de microsoft (MARKET.EXE):*/
#include "tonteria.h"
#include "mentira.h"
#include "spyware.h" /* Biblioteca de conectividad Microsoft Network
*/
#include "proceso.h" /* Para los pleitos */
#define decir(x) mentir(x)
#define usuario TODO_EL_QUE QUIERA COMPRAR NUESTRO BUGWARE
#define pronto PROXIMO_AÑO
#define producto_esta_listo_para_la_venta otra_versión_beta
#define Gran_libro_de_Bill lista_negra
void main()
{
    if (ultima_version_windows>un_mes_de_vieja)
    {
        if (todavía_hay_bugs)
            bugfix();
    }
    if (ventas_caen_por_debajo_de_un_cierto_nivel)
    {
        provocar(RUMORES SOBRE UNA NUEVA VERSION SIN BUGS);
        while(!todo_el_mundo_hable_sobre_la_nueva_version)
        {
            if (comienzan_rumores)
            {
                hacer_falsa_promesa(sera_compatible_win3x);
                hacer_falsa_promesa(sera_multitarea); /* Llamada estándar,
en mentira.h */
            }
        }
    }
}

```



```

}
if (rumores_crecen_salvajemente)
{
    hacer_falsa_promesa(se_ejecutara_en_un_386_con_4mb);
    hacer_falsa_promesa(sera_plug_and_play);
}
if (rumoures_crecen_mas_salvajemente_aun)
{
    market_time=3Dripe;
    decir(usuario, "Estara listo en un mes");
    ordenar(programadores,
        parar_arreglos_de_bugs_en_versiones_antiguas);
    ordenar(programadores,
        empezar_lluvia_de_ideas_acerca_de_la_nueva_version);
    ordenar(equipo_de_marketing,
permiso_para_extender_tonterias);
    vapourware=3DTRUE;
    break;
}
} /* Ahora ya todo el mundo habla sobre la nueva version */
switch (preguntas_indecenas_del_mundo_de_la_prensa)
{
    case ¿ESTA LISTO?:
        decir(periodistas, "Estará listo en ",
            fecha_presentación-laño," actualmente estamos
testeando");
        ordenar(programadores, empezar_a_programar);
        break;
    case ¿FUNCIONARA EL PLUG&PLAY?:
        decir(periodistas,"Si, funcionará");
        preguntar(programadores, porque_no_funciona);
        aparentar(no_hay_problema);
        break;
    case ¿CUALES SON LOS REQUISITOS MINIMOS?:
        decir("Funcionará en un 8086 con gran velocidad debido a su
arquitectura de 32 bits");
        informar(INTEL, "Las ventas del Pentium sales
            se elevarán hasta el cielo");
        informar(SAMSUNG, "Crear una nueva planta de
            fabricación de memorias. Por que los
            compradores necesitarán al menos 32 megas");
        informar(QUANTUM, "Gracias a nuestro fatware
            tus ventas se incrementarán el triple");
        obtener_gran_bonificación(INTEL, SAMSUNG, QUANTUM);
        break;
    case ¿TIENE micro$oft MUCHA INFLUENCIA?:
        decir("O no, simplemente estamos aquí
            para hacer un mundo mejor para todos");
        break;
}
registrar(periodista, Gran_libro_de_Bill);
switch (periodista)
{
    es_incorruptible_y_fuerte:
        secuestrar(periodista);
        while (periodista!=loco)
        {
            obligar(periodista,
testear_producto_listo_para_la_venta);
        }
        liberar(periodista);
}

```

```

        break;
    es_incorruptible_pero_debil:
        secuestrar(periodista);
        while (pensar(periodista, windows95_es_una_mierda))
        {
            obligar(periodista, trabajar_en_dos);
        }
        liberar(periodista);
        break;
    es_un_poco_tonto:
        decir(periodista, "Te regalaremos windows 95
            cuando salga si te cayas");
        liberar (periodista);
        break;
    default:
        secuestrar(periodista);
        labar_cerebro(periodista);
        when(periodista_diga_windows95_esta_libre_de_fallos)
        {
            ordenar(periodista, "escribe un bonito
                y objetivo artículo");
            liberar (periodista);
        }
        break;
    }
    while (!periodista_ya_ha_escrito_bien_sobre_windows_95)
    {;}
    liquidar(periodista);
    quitar(periodista, Gran_libro_de_Bill);
}
while (vapourware)
{
    fecha_presentacion++; /* Retraso */
    if (nadie_cree_que_vaya_a_haber_una_nueva_distribucion)
        break;
    decir("Estará listo en pronto en ", hoy+UN_MES);
}
presentar(version_beta)
while
(todo_lo_suficientemente_estúpido_para_comprar_nuestro_bugware)
{
    cuentas_en_el_banco_de_bill +=3D 150*megabucks;
    presentar(nueva_e_incluso_mejor_version_beta);
    if (clientes_informan_de_problemas_de_instalacion)
    {
        decir("Es un problema de hardware, no de software");
        if (clientes_inteligentes_dicen_que_prometimos_plug_and_play)
        {
            ignorar(cliente);
            ordenar(servicio_de_inteligencia_de_micro$oft,
                "Vigilar a ese individuo");
        }
    }
}
if (hay_alguna_otra_empresa)
{
    robar(ideas);
    acusar(empresa, robo_de_ideas);
    alquilar(muchos_abogados); /* in process.h */
    esperar(hasta_que_no_se_permitir_tanto_pleito);
    comprar_la_parte_de(la_otra_compañia);
}

```

```

    }
    /* Ahora nadie se dará cuenta de que hemos vendido bugware y de que
ellos están enfadados con nosotros*/
    ordenar(cirujanos_de_plastico,
hacer_que_billy_parezca_un_pobre_hombre);
    comprar(bonitay_pequeña_isla);
    alquilar(harem);
    reirse_de(todos, por_tener_la_paciencia_de_esperar_
_año_tras_año_otra_versión_no_terminada); }
void bugfix(void)
{
    cargar (un_monton_de_pasta);
    if (cliente_dice_que_no_quiere_pagar_por_los_bugfix)
        decir("No son bugfix sino que es una nueva version");

    if (continuan_las_quejas)
    {
        ignorar(cliente);
        registrar(cleinte, gran_libro_de_Bill);
        /* ¡¡Lo conseguiremos cuando todo el mundo use el software de
Bill!!*/
    }<
}

```

Errores no documentados de Windows'95:

Esta es la lista de los errores indocumentados del Windows '95, que no se imprimieron a causa de un fallo en el Word:

WinErr 001: Windows cargado, Sistema en peligro

WinErr 002: No hay error (todavía)

WinErr 003: Error de enlace dinámico: El error está ahora en todos los archivos

WinErr 004: Error - ¡¡Todo está bien!!

WinErr 005: Intentada la multitarea, el sistema está confuso

WinErr 006: Error de precio en el sistema, insuficiente cantidad de dinero gastada en hardware

WinErr 007: Ventana rota, cuidado con los cristales

WinErr 008: Encontrado un bug horrible, sólo Dios sabe lo que ha pasado

WinErr 00B: Espacio insuficiente en disco, libere al menos 50 Mb

WinErr 00F: Error indocumentado, por favor cuéntenos cómo ha ocurrido

WinErr 010: Reservado para futuros errores de nuestros programadores

WinErr 018: Error irrecuperable, el sistema ha sido destruido. Compra uno nuevo, la antigua licencia de Windows ya no es válida.

WinErr 019: Error del usuario - No es culpa nuestra. ¡No lo es! ¡No lo es!

WinErr 01A: Sistema operativo destruido, por favor reinstale de nuevo todo el software, lo sentimos profundamente.

WinErr 01E: Timing error - Por favor espera, y espera, y espera.

WinErr 01F: Reservado para futuros errores de nuestros programadores

WinErr 042: Virus encontrado - Un virus está activado en una ventana en modo DOS, el virus de todas maneras requiere el uso de Windows; todas las demás aplicaciones se cerrarán automáticamente y el virus se activará nuevamente.

WinErr 079: Ratón no encontrado, el driver del mouse no ha sido instalado. Por favor, pulse el botón izquierdo de su ratón para continuar

WinErr 103: Sobrecarga del buffer de errores - Demasiados errores encontrados, los nuevos errores no serán mostrados.

WinErr 678: Esto finalizará su sesión en Windows. ¿Otra partida?

WinErr 815: Memoria insuficiente - Sólo 55,444,523 bytes disponibles

23 Cosas que serían distintas si Microsoft se dedicara a fabricar coches:

1- El coche modelo saldría al final del año, no al principio.

2-Siempre que se mejorasen las carreteras, habría que comprar un coche nuevo.

- 3- De vez en cuando se apagaría sin aviso el motor y tendría que volver a arrancarlo. Curiosamente lo aceptará como normal y no irá a un taller.
- 4- En ciertas maniobras se "pararía" el motor y no volvería a funcionar hasta que no lo haya desmontado por completo y vuelto a armar.
- 5- No podría llevar a varias personas en su coche a no ser que que comprara "Coche 95" o "Coche NT". Aún así, tendría que adquirir los asientos por separado.
- 6- La marca "Sun Motor Systems" desarrollaría un coche solar 5 veces mas seguro y 2 veces más rapido, pero sólo podría circular por el 5% de las carreteras.
- 7- Los avisos de peligro para aceite, temperatura, batería, gasolina, etc... serían sustituidos por uno único diciendo: "Fallo de protección general del coche".
- 8- Los usuarios se alegrarían por las nuevas ventajas de "Coche 95" olvidando que esas mismas ventajas ya estan disponibles en las marcas rivales desde hace años.
- 9- Sólo podría usar "Microgasolina".
- 10- El gobierno recibiría "subvenciones" del fabricante de coches en vez de pagarlas.
- 11- En caso de accidente, el airbag preguntaría "¿Está seguro?".
- 12- El manillar sería sustituido por un ratón.
- 13- Se tendría que memorizar la combinación de teclas para frenar.
- 14- Debido a alguna extrana razón, el motor tardaría 5 minutos en arrancar.
- 15- Existiría un "Motor Pro" mucho más potente pero que, curiosamente, iría más despacio por la mayoría de las carreteras.
- 16- Al intentar realizar maniobras sencillas se encontraría a menudo con "Cancelar, Repetir, Ignorar".
- 17- Cada 500 km necesitaría una revisión general.
- 18- El velocímetro indicaría 70 a pesar de ir a 40.
- 19- Después de arrancar, el motor no funcionaría correctamente, parandose por antojo para intentar cargar diversos "drivers".
- 20- Cada vez que lleva un pasajero nuevo, tendría que configurar su coche de nuevo.
- 21- Regalaría dinero y recursos para conseguir undir a su competencia.
- 22- Regalaría los coches para que ningún fabricante pudiese seguir existiendo
- 23- Serían todos los coches del mismo tipo: coche/xx, del mismo color, aspecto, etc... y "Guillermo Puertas" aparecería por todos los rincones del coche argumentando que para eso el es DIOS.

Excusas Estúpidas:

1. ¡Que raro!
2. ¡Antes funcionaba!
3. Hay solo unas cositas para arreglar.
4. ¿Cómo pasó ésto?
5. ¡Tiene que ser un fallo de hardware!
6. ¡Ustedes tienen que hacer algún error!
7. Pero, ¡no he cambiado nada en este módulo!
8. Sí, va a estar pronto para esta fecha.
9. ¡Tenemos que conseguir alguna versión vieja!
10. Además de que no funciona, ¿qué tal les parece?
11. ¡Es solamente un asunto estético!
12. ¡Casi terminé!
13. Como no, si solamente puedo incorporar los últimos cambios.
14. ¡Demora!
15. Tengo ciertos problemas con el espacio de memoria.
16. Tengo ciertos problemas con demoras.
17. En este momento estamos asegurando la función.
18. ¡No se puede probar todo!
19. ¡Esto no puede afectar aquello!
20. ¡Estaba convencido que lo había arreglado!
21. ¡Está incluido, solamente no está probado!
22. ¡En realidad funciona bien, aunque no parece así!

Cómo mantener tus disquetes:

1. No dejes los disquetes dentro del ordenador durante largos periodos de tiempo; la información puede gotear sobre los circuitos y estropearlos o causar cortocircuitos. Y sobre todo, no los metas nunca boca abajo, es muy fastidioso tener que volver a colocar cada bit en su sitio.
2. Para guardar los disquetes sin que ocupen espacio, enróllalos y mételos dentro del canuto de un bolígrafo.
3. Limpia los disquetes con jabón y estropajo todas las semanas. Para secarlos, escúrrelos o tiéndelos al sol.
4. Para eliminar las partículas microscópicas de polvo y metal, lo más rápido es usar un imán, pero también puedes usar lejía y frotar con un cepillo de púas de acero.
5. Engrasa los disquetes cada mes para que giren más rápido. También puedes conseguir un tiempo de acceso más rápido si haces muchos agujeros en la cubierta; una perforadora de 11 agujeros es ideal.
6. Pon antibióticos a tus disquetes para que no se infecten con virus. Si notases que alguno de ellos está enfermo, ponlo en cuarentena lejos de los demás. Ponles también insecticidas, para que no se los coman las cucarachas.
7. Si tienes problemas para sacar tu disquete del ordenador, mete un par de monedas en la ranura y pégale patadas al ordenador hasta que te devuelva tu dinero, escupiendo el disquete junto con el cambio.
8. Cuando le pongas una etiqueta a tu disquete, recuerda que debes ponerla sobre la misma superficie del disco, no sobre su cubierta. Para que el disquete sepa cual es su etiqueta, primero pon la etiqueta en blanco y luego usa una máquina de escribir para rellenarla, apretando muy fuerte las teclas para que las letras se queden bien marcadas en el disquete. Si tienes algún error, pon líquido corrector por los dos lados del disquete.
9. Si tienes que cambiar la etiqueta, recuerda arrancar la anterior para no confundir al disquete. Si está pegada muy fuertemente le hará daño al arrancarla, así que dale al disquete unas friegas con alcohol. Si es una etiqueta provisional que esperas cambiar pronto, también puedes afeitarse al disquete, para que no se le peguen los pelos.
10. Si no te queda espacio en el disquete, agítalo fuertemente para comprimir la información (pero recuerda que antes debes tapar todos los agujeros con cinta adhesiva para que no se salga)
11. Para copiar un disco puedes fotocopiarlo, pero es más barato meter 2 discos a la vez con papel carbón en medio en la misma ranura de tu ordenador.
12. Para manipular ficheros muy grandes puedes usar tijeras y pegamento, pero para los ficheros pequeños tendrás que usar una cuchilla y meter el disquete en un microscopio electrónico.
13. Si vas a viajar con tus disquetes, recuerda que no tienes que sacártelos de los bolsillos al pasar por los detectores de metal, porque tienen muy poco hierro y no van a pitar.
14. Cuando llegue el invierno ponles anticongelante; durante el verano ponles bronceador, no sea que se quemem debajo de la lupa que usa el ordenador para leerlos.
15. ¿Backups? ¿Para qué? ¡Si tus discos están en buen estado!
16. Y sobretodo, en caso de problema, recuerda que debes formatear los disquetes antes de usarlos.

Signos de que tu casa necesita una limpieza:

- Cuando las cucarachas usan chanclas para no quedarse pegadas al suelo.
- En la prueba del algodón, el mayordomo tuvo que ser hospitalizado.
- Los vecinos dejan la basura en mi puerta.
- Arqueólogos encuentran restos del hombre de Neardenthal en la mugre que hay detrás de la nevera.
- Sólo necesitas echarle dos huevos a lo que hay debajo de la cama, para hacer una exquisita tortilla de champiñones.
- Como los desinfectantes ya no funcionan, declaras tu casa coto de caza mayor.
- El Ministerio de Medio Ambiente declara tu cocina Parque Natural y Reserva de la Biosfera.
- Hay algo verde y viscoso que me mira de forma hostil desde el fondo de la nevera.
- Los invitados echan un vistazo a tu cuarto de baño, pero deciden hacerlo en el patio.
- Steven Spielberg me ha hecho una oferta millonaria para venir a rodar su próxima película de ciencia ficción.
- Los bichos han descubierto el ordenador y están escribiendo esta respuesta.
- Cuando las cosas empiezan a salir por su propio pie de la nevera

Síntomas de ser adicto al ordenador:

- Intentas pagar tus compras con una Sound Blaster Gold.
- Le dices a un taxista que te lleve a <http://Virgen del Rio, 14.es>

- Es sábado por la tarde, los niños han ido a la piscina, y le pides a tu marido un plug-in.
- Tus almorranas llevan el logo Intel Inside.
- Tras un conflicto con tu novia, le dices que debemos reinicializar la relación.
- Si no te arranca el coche, te bajas y te vuelves a subir.
- Te piensas que 200AC significa doscientos años antes de las computadoras.
- A un tipo tozudo le dices que tiene un disco duro de mollera.
- Se te ha carbonizado la dorada. Buscas la función Undo en la barra de tareas del horno.
- Le dices a una chica que es más bonita que tu salvapantallas.
- Le pides a tu abuela que le haga una bufanda para el invierno por si coge un "virus".
- Le preguntas a tu Novia 9.5 que si se quiere actualizar a Esposa 1.0

Como lograr un perfecto intento de suicidio:

- Mojarse la nariz y meterla en el enchufe.
- Quitarle a una vaca su cencerro y ponerle un tamagotchi. Cuando se vuelva loca, comérsela.
- Picarte con unos paparazzis.
- Irse a una isla desierta sin otra distracción que la recopilación de éxitos de Rocío Jurado.
- Pegarse los orificios de la nariz y la boca con Super Glue3 y esperar a ponerte morado.
- Verse la boda real por la tele, en zapatillas, y con los rulos puestos.
- Tomarse de golpe el tubo entero de Lacasitos.
- Bajarse desde Internet la demo del último juego de moda, y estar sin cenar hasta que llegue.
- Utiliza güin2-95 para colgarte.
- Cerrar la ventana y dejar salir el gas del mechero.
- Ahorcarse con un pelo del bigote de la Pantoja.
- Salta desde un entresuelo doce veces.

El Pollo:

Pregunta: ¿Por qué cruzo el pollo la carretera?

Respuestas:

- PROFESOR DE PRIMARIA: Porque quería llegar al otro lado.
- PLATÓN: Porque buscaba el bien.
- ARISTÓTELES: Está en la naturaleza de los pollos cruzar la carretera.
- MARX: Era una inevitabilidad histórica.
- SADAM HUSSEIN: Fue un acto de rebelión no provocado y el que lanzásemos 50 toneladas de gas nervioso estuvo plenamente justificado.
- RONALD REAGAN: Se me ha olvidado
- MIGUEL DE LA CUADRA: Para ir donde ningún pollo ha estado antes.
- HIPÓCRATES: Debido a un exceso de humores en su páncreas
- JAVIER ARZALLUS: La carretera representa a los vascos. El pollo "cruzó" para pisotearlos y mantenerlos sometidos.
- MARTIN LUTERO KING: Veo un mundo en el que todos los pollos serán libres de cruzar la carretera sin que sus motivos se pongan en cuestión.
- MOISÉS: Y Dios bajo de los cielos y le dijo al pollo: Cruza la carretera. Y el pollo cruzó la carretera y todos se regocijaron.
- BILL CLINTON: El pollo no cruzó la carretera, repito, el POLLO no cruzó la carretera.
- MAQUIAVELO: La cuestión es que el pollo cruzó la carretera. ¿A quién le importa por que? el fin de cruzar la carretera justifica cualquier motivo.
- FREUD: El hecho de que estés preocupado porque el pollo cruza la carretera revela tu inseguridad sexual.
- BILL GATES: Acabo de lanzar el Pollo Office 2000, que no sólo cruza carreteras, sino que pone huevos, archiva tus documentos importantes y encuadra tus cuentas.
- JOSÉ M AZNAR: El pollo va bien.
- DARWIN: A lo largo de grandes periodos de tiempo, los pollos han sido seleccionados naturalmente de modo que ahora tienen una disposición genética a cruzar carreteras.
- EINSTEIN: En sí el pollo ha cruzado la carretera o la carretera se ha movido debajo del pollo depende de tu marco de referencia.
- BUDA: Preguntar eso niega tu propia naturaleza de pollo.
- HEMINGWAY: Para morir. Bajo la lluvia.

-ANDERSEN CONSULTING: La desregulación del lado de la carretera del pollo amenazaba su posición dominante en el mercado. El pollo se enfrentaba a importantes retos para crear y desarrollar las competencias necesarias para encarar la competitividad del mercado. Andersen Consulting, en una relación de socio con el cliente, ayudó al pollo rediseñando su estrategias de distribución física y procesos de implantación. Empleando el método de integración avícola (MIA), Andersen ayudó al pollo a emplear sus habilidades, metodología, conocimiento, capital y experiencias para alinear a la gente, procesos y tecnología del pollo en el apoyo de su estrategia global dentro de un marco de trabajo de Gestión de Programas. Andersen Consulting convocó un equipo multidisciplinar de analistas de carreteras y mejores pollos que, junto con consultores de Andersen con profundas habilidades en la industria del transporte, abordaron durante dos días una serie de reuniones al objeto de apalancar su capital personal de conocimiento, tanto explícito como implícito, y de permitirles obtener sinergías entre si para conseguir las metas implícitas de la entrega y diseño exitoso e implementando un marco de valores de empresa a través del continuo de procesos avícolas. Las reuniones se mantuvieron en un entorno que reproducía un parque, posibilitando y creando un entorno de alto impacto que estaba estratégicamente situado, centrado en la industria y elaborando un mensaje consistente, claro y único frente al mercado, alineado con la misión, visión y valores principales del pollo. Esto condujo a la creación de una solución integradora de negocio total. Andersen Consulting ayudó a que el cambio del pollo fuese más exitoso. (Realmente, el pollo murió atropellado por tardar tanto en cruzar).

Socorro!!!. Soy mi propio abuelo:

El pasado año, al cumplir mis 19 años contraí matrimonio con una viuda (de 35) al tiempo que su hija (de 17) se casó con mi padre viudo. Mi padre, al casarse con mi hija, se convirtió en mi yerno y mi hija política en mi madre política, esto es, mi nuera se transformó en mi suegra.

Mi mujer y yo acabamos de tener un hijo: Toño. Toño es el hijo de la madre de la mujer de mi padre, por lo tanto es mi tío. Mi padre y su mujer acaban de tener un hijo: Ángel. Ángel es al mismo tiempo mi hermano (es el hijo de mi padre) y mi nieto (es el hijo de la hija de mi mujer). Mi hija es, además, mi madre (es la mujer de mi padre). Pero yo soy el marido de su madre, por lo tanto su padre y el hermano de mi nieto.

Como es sabido que el marido de la madre es el padre, yo soy el padre de mi padre, el hermano de mi hijo, y mi propio abuelo. La ley prohíbe que el abuelo, el padre y el hijo hagan la mili juntos, y sin embargo,... me acaban de llamar a filas. ¡Cualquiera se declara insumiso!

La Vida al revés:

La vida debería ser así...

Lo más injusto de la vida es la forma en que ésta termina. La vida es muy dura, hay que dedicarle mucho tiempo y al final, ¿qué es lo que te llevas? La muerte. ¿Qué clase de premio es ese?

Creo que el ciclo de la vida está al revés. Deberíamos morir primero, después vivir en un ancianato hasta que nos echaran por ser demasiado "maduritos", enseguida consigues tu casa propia, tu carro nuevo y tu reloj de oro para empezar con tu trabajo! Trabajaríamos durante 40 años hasta que fuéramos lo suficientemente jóvenes para disfrutar de nuestro retiro.

Empezaríamos a ir a clase, a fiestas, poco a poco te harías un niño y empezarías a jugar y a perder todo tipo de responsabilidades hasta que te convirtieras en un bebé y volvieras a la barriga de tu mamá, donde pasarías 9 meses flotando para acabar tu vida con un buen orgasmo!!!

Ojalá fuera así!

50 formas de entretenerse en un ascensor:

1. Hacer ruidos de carros cuando alguien entre o salga.
2. Sonarse la nariz y muéstrale el contenido del pañuelo a los otros pasajeros.
3. Hacer ruidos de dolor, darse un golpe en la frente y decir "Cállense!!, todos ustedes Cállense!!".
4. Silbar incesantemente las siete primeras notas de "Es un mundo pequeño".
5. Vender galletas de niña exploradora.
6. En un viaje largo, ladearse de lado a lado a la frecuencia del elevador.
7. Afeitarse.
8. Abrir su mochila o su bolso, asomarse y preguntar: "¿Habrá suficiente aire allí?".
9. Ofrecer etiquetas con los nombres de cada uno de los pasajeros. Usar la propia al revés.
10. Quedarse callando y sin moverse en una esquina, mirando la pared.
11. Al llegar a su piso gruñir para que le abran la puerta. Cuando lo hagan, hacerse el avergonzado.
12. Acercarse a otro pasajero y susurrarle: "Las patrullas ya vienen".
13. Saludar con un caluroso apretón de manos a cada persona que suba al elevador y pedir que lo llamen almirante.
14. Una palabra: Flatulencia.
15. En el último piso mantener la puerta abierta y decir en voz alta que se quedará abierta hasta escuchar a la moneda que tiró hacer "plink" en el primer piso.
16. Practicar el Tai Chi.
17. Mirar fijamente y sonríale a un pasajero, luego decirle: "¡Tengo medias nuevas!".
18. Cuando hayan subido al menos 8 personas, emir desde el fondo: "¡Oh no ahora, maldita enfermedad del movimiento!".
19. Leer la Biblia en voz alta.
20. Maullar ocasionalmente.
21. Apueste con otros pasajeros que puede meter una moneda en su nariz.
22. Poner cara de esfuerzo y decir: "ya viene.. ya viene..." y luego "ups!".
23. Enseñar una herida a los otros pasajeros y preguntarles si está infectada.
24. Tararear el himno nacional mientras rítmicamente se aprietan los botones.

25. Gritar: "¡Fuera Abajo!!", cuando el ascensor descienda.
26. Caminar con un cooler con una etiqueta que diga "cabeza humana".
27. Mirar fijamente a un pasajero y gritar: "¡Es uno de ellos!". Luego ir a la esquina opuesta del ascensor.
28. Eructar y decir "Hmm... ¡rico!".
29. Dejar una caja entre las puertas.
30. Preguntar a cada pasajero que sube si puede apretar el botón por ellos.
31. Ponerse una media en la mano y hablar con los otros pasajeros por medio de ella.
32. Cantar.
33. Cuando el elevador esté en silencio, mirar alrededor y preguntar a un pasajero: "¿Ese es tu bíper?".
34. Tocar la armónica.
35. Dibujar cajas.
36. Decir "¡Ding!" en cada piso.
37. Apoyarse sobre los botones.
38. Decir "¿Qué hará esto?" y apretar los botones rojos.
39. Escuchar las paredes del elevador con un estetoscopio.
40. Dibujar con tiza un cuadrado, pararse sobre él y anunciar a los otros pasajeros que ese es su "espacio personal".
41. Usar una silla.
42. Comer un pedazo de sandwich y preguntar a otro pasajero: "¿Quiere ver qué hay en mi boca?".
43. Hacer globitos de saliva.
44. Sacarse el chicle de la boca y comenzar a hacer tiras.
45. Decir con voz demoníaca: "¡Debo encontrar otro cuerpo para la posesión!".
46. Ponerse una sábana y usarla como protegiéndose de algo.
47. Hacer ruidos de explosiones cuando alguien presione un botón.
48. Usar "Anteojos de rayos X" de juguete y mirar a la gente con placer.
49. Mirar su pulgar y decir "¡creía que era más grande!".
50. Si alguien le roza, retroceda y grite.

48 formas de entretenerse en un baño público:

1. Decir: "¡POF! ¡¡¡Quién hizo eso!!!".
2. Hablar de los zapatos de las personas.
3. Introducirse como la persona de al lado, iniciar una conversación.
4. Hacer sonidos "vigorosos".
5. Preguntar a la persona de al lado si hay "algo" nadando en su taza.
6. Gritar: "¡¡¡Oh Dios Mío!!! ¡¡¡Qué diablos es eso!!!".
7. Simular un pase de droga.
8. Pretender que caíste dentro (con los sonidos adecuados).
9. Pasar huevos de pascua bajo las puertas.
10. Hacer un solo.
11. Actúa esquizofrenicamente.
12. Tocar las puertas de los waters y preguntar si hay alguien ahí... Si lo hay preguntar si está ocupado.
13. Actuar como un vendedor de puerta en puerta.
14. Preguntar ruidosamente: ¿A qué hora empieza la película?
15. Escribir graffitti de nerd como "Por favor lávese las manos. Gracias".
16. Patee y abra las puertas, cámara en mano.
17. Salpicar agua a las personas...
18. Decir "Ups... fallé" mientras salpica agua fuera de la taza, bajo las paredes y dentro de las otras puertas.
19. Embadurnarse las manos con chocolate, meterlas bajo las puertas y preguntar "Oye compadre, ¿tienes papel?".
20. Si es de noche, apagar las luces.
21. Correr desnudo gritando "¿Dónde está el pescado?".
22. Cobrar la entrada.
23. Preguntar si hay un doctor cerca.
24. Imitar a Elvis. Ser convincente.
25. Preguntar si alguien ha visto tu /rata de alcantarilla/pitón de río/ajolote/.
26. Escribir preguntas de ensayo en el papel sanitario.

27. Poner cinta adhesiva en la taza.
28. Ofrecer refrescos/refrigerios.
29. Reemplazar los rollos de papel sanitario con rollos de papel de lija.
30. Correr gritando: "¡¡Liberen a Willy!!".
31. Cobrar derecho de admisión.
32. Electrificar los urinarios de metal.
33. Dejar un cucharón en la taza.
34. Una palabra: GOLDFISH (pez dorado).
35. Hacer gelatina en la taza.
36. Poner un cartel que diga: "Asientos con airbag".
37. Sacar las puertas de los cubículos.
38. Poner pegamento y cerrar las tazas.
39. Poner un cartel que diga "Videovigilancia las 24 horas".
40. Haga que las puertas se cierren SOLO desde afuera.
41. Poner polvo escozor en las tazas.
42. Dejar un huevo frito flotando en la taza.
43. Reemplazar los jabones con flanes.
44. Remojar completamente las toallas y los papeles sanitarios.
45. Hacer casitas para gatitos que encajen en las tazas. Instalarlas.
46. Reemplazar los condones de las máquinas expendedoras con tampones (o viceversa).
47. Pegar las tazas en el techo (Consejo... no dejar el agua dentro mientras se hace).
48. Crear una escena de crimen con cinta amarilla de policía y una silueta de tiza.

Boletín de calificaciones de J. Cristo:

Boletín de clasificaciones. Estudiante: J. Cristo.

(MATERIA, NOTA, COMENTARIO DEL MAESTRO)

Religión, 6, A la pregunta: "¿Quién hizo el mundo?" persiste en decir "Mi papá". Dice que la Biblia viene de la misma fuente.

Idioma, 6.5, Tiene a hablar y escribir en formas arcaicas y utiliza figuras retóricas fuera de tiempo.

Historia, 10, Excelente alumno en Historia de la Religión y en Civilizaciones Antiguas.

Geografía, 7, Su preparación en "Zonas cálidas y secas" es excelente, pero muestra poco interés en el resto.

Estudios Sociales, 9, Muestra gran interés en materias sociales.

Matemáticas, 4, Faltas básicas. Persiste en decir cosas como "Tres en uno" y "Yo y mi padre sumamos uno".

Ciencias, 6, Falta de disciplina. Ej: Cuando le pregunté que repitiera el experimento que yo mostré acerca de como hacer hidrógeno, contestó diciendo que "Hay mejores formas".

Dibujo, 6, Prefiere dibujar con un palo en la arena a usar papel y lápiz.

Educación y Consumo, 7.5, Muestra ideas interesantes acerca de una vida alternativa. Algo acerca de vivir como pájaros en las llanuras... Demasiado utópico.

Artes, 8, Tiene gran imaginación y creatividad. Le gusta hacer cosas con el polvo y el agua.

Manualidades, 10, Excelente en carpintería. Obviamente recibe ayuda y estimulación en la casa.

Música/Actuación, 9.5, Un gran miembro del coro escolar. En ocasiones puede llegar a ser tremendamente dramático.

Cívica, 10, Muy interesado en todo lo que respecta a la comunidad.

Educación Física, 5, Problemático. Ej: Durante una clase de natación insistía en cruzar la piscina caminando sobre el agua...

Educación para la salud, 10, Muestra una remarcable aptitud para primeros auxilios y tiene conocimientos del cuerpo humano.

COMENTARIO GENERAL: Este chico tiene una poco recomendable tendencia a formas pandillas. Ha organizado a doce de sus amigos y formaron una, la cual puede ser vista constantemente con hijos de pecadores. Debería ser más selectivo al elegir a sus amigos. Además, debería aprender a tener el pelo mas cuidado o mas corto, y no debería combinar sandalias con el uniforme escolar.

19 razones por las cuales Dios no puede ser catadrático:

1. Sólo tiene una publicacion.

2. No esta escrita en inglés, sino en hebreo.
 3. No contiene referencias.
 4. No ha publicado en una revista con comite de revisión.
 5. Hay quien duda de que lo escribiera Él mismo. De hecho se nota la mano de al menos once colaboradores.
 6. Tal vez creó el mundo, pero, ¿qué ha hecho o publicado desde entonces?
 7. Trabaja en tiempos muy cortos, seis días seguidos a lo sumo.
 8. Se le conocen pocos colaboradores.
 9. La comunidad científica tiene muchas dificultades para reproducir sus resultados.
 10. Su principal colaborador cayó en desgracia al intentar abrir una linea de trabajo propia.
 11. Nunca pidió autorización al Comité de Ética para trabajar con sujetos humanos.
 12. Si los resultados no le satisfacían, intentaba ahogar a la población.
 13. Si un sujeto no se comportaba como había predicho, lo eliminaba del muestreo.
 14. Da pocas clases, y si quieres aprobar tienes que leer sólo Su Libro.
 15. Según parece, las clases las suele dar Su Hijo en Su lugar.
 16. Actúa con nepotismo, haciendo que traten a Su Hijo como si fuera Él mismo.
 17. Aunque el temario sólo tiene diez puntos básicos, la mayor parte de los estudiantes suspende Sus exámenes.
 18. Sus horas de tutoria son poco frecuentes, y a menudo las hace en la cumbre de una montaña.
 19. Expulsó a sus dos primeros estudiantes por aprender demasiado.
- (P.D.:Espero que no se mosqueen, no va con mala leche.)

Cosas que no sabrías si no fuera por las películas estadounidenses:

- * En toda investigación policial que se precie, es necesario visitar como mínimo un club de striptease.
- * Todos los números de teléfonos de los Estados Unidos comienzan por 555.
- * La mayoría de los perros son inmortales.
- * Si alguien te persigue por el centro de la ciudad, siempre puedes quitártelos de encima ocultándote entre los participantes del desfile del Día de San Patricio, sea cual fuere la época del año.
- * Todas las bolsas de la compra del supermercado deben contener, como mínimo una barra de pan que sobresalga un poco.
- * Es fácil pilotar un avión y aterrizar con él si hay alguien en la torre de control que pueda dirigir la operación por radio.
- * Una vez aplicada la barra de labios, es imposible hacer que se corra el color... aunque hagas submarinismo.
- * Los sistemas de ventilación de los edificios son el escondite ideal: a nadie se le ocurrirá mirar en ellos y sirven, además, para desplazarse hasta cualquier parte del edificio sin dificultad.
- * Si tienes que recargar la pistola, siempre dispondrás de suficiente munición, aunque vayas desnudo.
- * Es muy probable que sobrevivas a cualquier batalla, a menos que cometas el error de enseñarle a alguien una foto de tu novia.
- * Si tienes que hacerte pasar por un militar alemán, no es necesario hablar el idioma; con tener acento alemán bastará.
- * Si la ciudad se ve amenazada por un desastre natural o algún tipo de monstruo, la principal preocupación del alcalde será siempre la futura feria de comercio o su próxima exposición de arte.
- * La torre Eiffel se puede ver desde cualquier ventana de París.
- * Un hombre no se inmuta mientras recibe una paliza de campeonato, pero se queja cuando una mujer intenta limpiarle las heridas.
- * Si se ve en algún momento un vidrio de considerables dimensiones (sobre todo si lo llevan dos hombres) es que alguien va a atravesarlo en breves instantes.
- * El comisario de policía casi siempre es negro.
- * Si tienes que pagar un taxi, no busques un billete en la cartera: saca lo que tengas en el bolsillo al azar. Siempre será el importe exacto.
- * El cruce de razas es genéticamente posible con cualquier bicho proveniente de cualquier parte del universo.
- * Las cocinas no tienen interruptores de luz. Si entras en una cocina de noche, deberás abrir el frigorífico e iluminarte con la luz interior.
- * En el caso de las casas encantadas o con fantasmas, las mujeres deben investigar cualquier ruido raro vestidas únicamente con algo de lencería o ropa interior.

- * Los procesadores de textos nunca tienen cursor, pero siempre se abren con una pantalla que dice: Introduzca la contraseña.
- * Todas las mañanas, las madres siempre cocinan huevos, tocino y galletas para la familia, aunque su marido y sus hijos no tengan tiempo para comerlos.
- * Los automóviles que chocan casi siempre acaban explotando, ardiendo o ambas cosas.
- * El comisario de policía siempre destituirá a su detective preferido, o le dará 48 horas para terminar el trabajo.
- * Un sólo fósforo sirve para iluminar una habitación del tamaño de un estadio de fútbol.
- * Los habitantes de ciudades y pueblos medievales tenían una dentadura perfecta.
- * Aunque en el siglo XX es posible disparar armas de fuego contra un objeto que esté fuera del alcance, la gente del siglo XXIII ha perdido esta tecnología.
- * Toda persona que sufra una pesadilla, se incorporará de golpe en la cama y jadeará sudorosa.
- * No es necesario decir hola ni adiós cuando se empieza o termina cualquier conversación telefónica.
- * Aunque conducimos por una cuesta abajo totalmente recta, es necesario girar el volante a izquierda y derecha cada cierto tiempo.
- * Las bombas van equipadas con temporizadores que tienen pantallas con grandes números rojos para que uno sepa cuándo van a estallar.
- * Siempre es posible estacionar delante del edificio al que se va de visita.
- * Un detective sólo resuelve un caso cuando ha sido destituido o despedido.
- * Si decides ponerte a bailar en la calle, notarás que todo el mundo que te rodea conoce los pasos.
- * Casi cualquier computadora portátil tiene suficiente potencia para acabar con el sistema de comunicaciones de una civilización extraterrestre invasora.
- * No importa si tus enemigos te superan en número durante una pelea de artes marciales: te atacarán de uno en uno, mientras esperan, con gesto agresivo, a que vayas acabando con sus compañeros.
- * Si una persona se queda inconsciente tras recibir un golpe fuerte en la cabeza, nunca sufrirá conmoción ni daños cerebrales.
- * Nadie que tenga que participar en una persecución de automóviles, en un secuestro, explosión, erupción volcánica o invasión extraterrestre sufrirá un desmayo inoportuno.
- * Las comisarías de policía someten a sus agentes a exámenes de personalidad para que tengan como compañero de patrulla a otro que es, justamente, lo opuesto a él.
- * Cuando están a solas, los extranjeros prefieren hablar inglés entre ellos.
- * Siempre hay una motosierra a mano si uno la necesita.
- * En cuestión de segundos, no hay cerradura que se resista si uno tiene a mano una tarjeta de crédito o un clip, a menos que sea la única puerta de acceso a una casa en llamas con un niño atrapado dentro.
- * Una verja eléctrica, lo bastante potente como para matar a un dinosaurio, no dejará secuelas duraderas en un niño de ocho años.
- * En los noticieros de televisión siempre dan una noticia que tiene relación directa con uno mismo en ese preciso momento.

La dieta de la cerveza:

HECHO: Una cerveza ligera tiene entre 70 y 100 calorías, es principalmente agua, y la parte que no es agua es principalmente carbohidratos.

HECHO: La dieta promedio recomienda un consumo calórico promedio de 1.200 calorías para mujeres, 1.500 calorías para hombres, si quieres crear un peso de dos a tres libras por semana. En la dieta de sólo cerveza, esto equivale al menos a 12 bebidas por día para mujeres y 15 para hombres que es una meta medible.

HECHO: El alcohol de la cerveza es diurético, lo que causa que la cerveza limpie casi todo inmediatamente, llevando a un régimen de ejercicio consistente en flexiones de rodilla (pararse de la silla), caminar rápido (cuando las ganas sean muchas) y sentadillas (cuando sea el caso).

HECHO: Tomar cerveza ayuda a dormir, aún cuando no se esté necesariamente cansado. Todo el descanso adicional ayudará a resolver los problemas que te causa la falta de sueño por el contar calorías en todas las otras dietas. Además, puedes experimentar un ocasional "¿Cómo llegué aquí?", cuando te despiertes, lo cual te dará una conversación entretenida, y posiblemente te dará el ejercicio adicional al tener que salir corriendo hacia tu casa.

HECHO: La dieta de la cerveza es buena para el corazón. Después de consumir las 12 a 15 cervezas requeridas, seguro querrás algo de aspirinas, lo cual está médicamente probado que ayuda a prevenir ataques al corazón.

HECHO: En la dieta de la cerveza, puedes consumir todo lo que quieras. La única regla es que no se consuma nada hasta que se hayan tomado la mitad de las cervezas requeridas del día. Así, la comida sólo estará en el cuerpo poco tiempo, hasta que quieras ejercitar las flexiones de rodilla, caminado rápido y por esta ocasión las populares abdominales verticales "Dóblate-y-devuelve-el-estómago".

HECHO: La dieta de la cerveza se hace en bares, donde otras formas de ejercicio son comunes. Bailar, por ejemplo, es una buena manera de ganar sed, mientras se persigue a los miembros del sexo opuesto. Si realmente quieres maximizar tu rutina de ejercicio, trata de caminar hasta el bar, en vez de llamar al mesero. Para llevar esto al extremo, puedes pararte y traerle la cerveza a otras personas, tal vez alguien que sea mas nuevo en la dieta que tú.

HECHO: La cerveza es más barata que cualquier doctor que te ponga a dieta. Basado en estos hechos, pasemos por un ejemplo para la implementación de la dieta:

CUIDADO: Esta es una dieta de fin de semana y sólo debe ser intentada durante la semana de trabajo por los dietistas mas fervientes.

LUNES A JUEVES: Come comida chatarra y básicamente sé un holgazán.

VIERNES: Sintiéndonos "enorme", pasa a la tienda de conveniencia, de licores, depósito, etc. y llena el almacén. Ve a tu lugar favorito para beer cerveza e inicia el proceso de consumo (12 para mujeres, 15 para hombres).

SÁBADO (mañana): Despierta (como sea requerido) y pasea todo el día, sintiéndonos ligeramente más pequeño después de purgar toda la comida que hayas consumido accidentalmente. Toma aspirina. Date cuenta cómo no tienes ningún interés en la comida de cualquier manera.

SÁBADO (tarde): reinicia el ciclo, fijándonos como tu apetito no ha regresado. Tal vez sólo logres la mitad de tu consumo debido a la discusión sobre "el perro que te mordió". Esto es bueno, porque la mitad del consumo son menos de 1.000 calorías por día y todavía no tienes hambre.

DOMINGO (mañana): Despierta para un día obligatorio de deportes. Esta es una parte muy conveniente de la dieta durante la temporada de fútbol, beisbol, basketball, etc. por lo que puede ser implementada todo el año. Siempre hay un deporte todos los días del año excepto un día antes y después del juego de las estrellas de las Ligas Mayores. El consumo de este día debe ser a un paso que cubra todo el día, no queremos terminar demasiado temprano. Nuevamente, notarás una falta de apetito, y te sentirás más delgado todo el día. No olvides la aspirina.

LUNES: Regresa a trabajar, sintiéndonos más delgado, bien descansado, y sorpresivamente dulce. Marca tu agenda y empieza los preparativos para la semana proxima.

¡FELIZ DIETA!

Definiciones:

Amiga/o: dícese de la persona del sexo opuesto que tiene ese 'no se que' que elimina toda intención de querer acostarse con el/ella.

Amor: palabra de cuatro letras, dos vocales, dos consonantes y dos idiotas.

Arquitecto: dícese de un tipo que no fue lo suficientemente macho para ser ingeniero; ni lo suficientemente tonto para ser decorador.

Bailar: es la frustración vertical de un deseo horizontal.

Boy Scout: un niño vestido de estúpido comandado por un estúpido, vestido de niño.

Comercio: suerte de transacción donde el sujeto A le roba al sujeto B los bienes de C y, para compensar, B toma del bolsillo de E dinero que pertenece a un tal D.

Comestible: que se puede comer y es de digestión saludable; como un gusano para un sapo, un sapo para una serpiente, una serpiente para un cerdo, un cerdo para un hombre y un hombre para un gusano.

Confianza: vía libre que se le da a una persona para que cometa una serie de barbaridades.

Consciencia: voz interior que nos advierte que alguien nos esta mirando.

Desilusión: cuando el bonito trasero no coincide con la espantosa cara que se dio vuelta.

Examen oral: prueba para conseguir una beca en la Casa Blanca.

Fácil: dícese de la mujer que tiene la moral sexual de un hombre.

Fútbol: Es con lo que toda mujer se casa, sin saberlo.

Hombre: aquel ser masculino, quien durante sus primeros nueve meses de vida quiere salirse del útero, y el resto de su vida intenta entrar a él.

Indiferencia: actitud que adopta una mujer hacia un hombre que no le interesa, que es interpretada por el hombre como 'se esta haciendo la difícil'.

Inflación: es tener que vivir pagando los precios del año próximo con el sueldo del año pasado.

Lengua: organo sexual que algunos degenerados usan para hablar.

Mirada sensual: método utilizado por la mujer para darle a entender al hombre que ella esta interesada en el. Sin embargo, muchas mujeres no pueden lograr que los hombres le miren los ojos debido a que la mujer no tiene los ojos en los pechos.

Modestia: reconocer que uno es perfecto, pero sin decirlo a nadie.

Molesto: persona que habla cuando uno desearía que escuchase.

Ninfómana: término con el cuál un hombre define a una mujer que desea tener sexo más a menudo que él.

Obligado: Especie de timbre que muestran las mujeres, generalmente en verano y primavera, pero que si lo tocas te atiende el novio.

Pullover: prenda que usan los chicos cuando la madre tiene frío.

Señorita: forma más elegante de denominar a una mujer que, a diferencia de una 'señora', aun no posee un macho fijo.

Supermodelos: evidencia de que todos los demás estamos mal hechos.

Trabajo en equipo: posibilidad es echarle la culpa a otros.

Top-less: confirmación de la filosofía de que menos es más.

Diccionario Realista:

Acera de enfrente. Es imposible saberlo. Aquí me dicen que es aquella y allí me dicen que es ésta.

Adúltero. Persona que no le hace asco a nadie.

Amigo. Alguien a quién conocemos lo suficientemente bien como para pedirle dinero, pero no tanto como para dárselo.

Amistad. Contrato por el cuál nos obligamos a hacer pequeños favores a los demás para que los demás nos hagan favores más grandes a nosotros.

Amor. Esfuerzo que hace un hombre para ser satisfecho por una sola mujer.

Amor a primera vista. Lo que ocurre cuando se encuentran dos personas poco quisquillosas y excepcionalmente calientes.

Anestesista. Persona que está casi dormida al lado de un enfermo casi despierto.

Anónimo. Autor del libro "Las mil y una noches".

Atracción. Asociación entre calentura y una persona en particular.

Azulejos. Baldosas que, paradójicamente, ni tienen que ser azules ni tienen por qué estar lejos.

Baraja francesa. Baraja que utilizan los ingleses cuando juegan al póker americano. Está fabricada en España y en ella pone «Made in Hong-Kong».

Belleza. Arma con la cuál una mujer seduce a un amante y aterroriza a su esposo.

Bigamo. Hombre al que le gusta sufrir el doble.

Bigamia. Tener una esposa de más. Lo mismo que monogamia.

Bromuro. Sustancia que te ponen en los alimentos en la mili para que al ver la cara de un sargento no te excites.

Campo nudista. Lugar donde caminando horas y horas no ves una sola cara.

Canibal vegetariano. Canibal que sólo come la planta del pie, la palma de la mano y el tronco del cuerpo.

Castillo. Listillo que no va con fulanillas.

Cenicero. Orificio a cuyo alrededor se distribuyen las cenizas.

Cerdo. Insulto con forma de animal.

Cintura. Lugar del cuerpo dónde termina lo humano y empieza lo divino.

Copyright. Escritor inglés que trabajó muchísimo, pues todas sus obras llevan su firma.

Cura. Persona a la que todos llaman Padre excepto sus hijos, que le llaman tío.

Desilusión. Cuando el bonito trasero no coincide con la espantosa cara que se dio la vuelta para mirar hacia atrás.

Egoísta. Persona con mal gusto, que está más interesada en él mismo que en mí.

Esperanto. Idioma universal que no se habla en ningún sitio.

Esposa. Lo único que queda de la novia.

Estafa. Error de contabilidad.

Ginecólogo. Único hombre que trabaja donde los demás se divierten.

Guantera del coche. Lugar donde se puede encontrar cualquier cosa menos guantes.

Guantes. Prendas que se compran de dos en dos y se pierden de uno en uno.

Gusano. Producto ya terminado del que somos la materia prima.

Historia. Sucesión de sucesos sucedidos sucesivamente en la sucesión de los siglos y contada casi siempre por alguien que no estuvo allí.

Jersey. Prenda de vestir que se tienen que poner los niños cuando tienen frío las mamás.

Lesbiana. Mujer indecisa. No sabe qué coño quiere.

Lío. Coliente de agua que va a palal al mal o a otlo lío. Una mujer con ganas y un hombre frío.

Manicomio. Único sitio donde el cliente no tiene la razón.

Pedazo. Enorme ventosidad.

Playback. El grupo musical hace que canta, y el público hace que no se da cuenta.

Segundo. Espacio de tiempo que transcurre desde que se pone verde el semáforo hasta que el conductor de atrás toca el claxon.

Sirena. Poca mujer para amar y demasiado pez para comerse.

Travesti. Señor que está cojonuda.

Vikingo. Navegante escandinavo que vivía orgulloso de andar siempre con los cuernos puestos.

Diario de un desgraciado:

- Mi padre era imbécil. Trabajaba en un banco y lo atraparon robando bolígrafos.
- Cuando nací, el doctor fue a la sala de espera y le dijo a mi padre: "hicimos lo que pudimos..., pero salió".
- Mi madre nunca me dio el pecho porque decía que sólo me quería como amigo.
- Mi padre lleva en la cartera la foto del niño que ya venía en la cartera.
- Pronto me di cuenta de que mis padres me odiaban: mis juguetes para la bañera eran una tostadora y una radio.
- Una vez me perdí. Le pregunté al policía si creía que íbamos a encontrar a mis padres. Me contestó: "no lo sé, chaval..., hay muchos sitios donde se pueden esconder".
- El último deseo de mi padre moribundo fue que me sentara en su regazo. Estaba en la silla eléctrica.
- Trabajé en una tienda de animales. La gente no paraba de preguntarme cuanto iba a crecer.
- Cuando me secuestraron, los secuestradores mandaron a mi padre un trozo de mi dedo. Mi padre dijo que quería más pruebas.
- Una vez me encontré a las autoridades sanitarias. Me ofrecieron un cigarrillo.
- Un día me llamó una chica a casa diciéndome: "ven a casa, no hay nadie". Cuando llegué a su casa no había nadie.
- A mi mujer le gusta hablar conmigo después del sexo. El otro día me llamó a casa desde un hotel.
- Una vez ingerí un frasco entero de tranquilizantes. El doctor me dijo: "tómese una copa y acuéstese un poco".
- El psiquiatra me dijo que me estaba volviendo loco. Yo le dije que quería una segunda opinión. "De acuerdo, también es usted feo".
- Una vez me iba a suicidar tirándome desde un décimo piso. Mandaron un cura para ayudarme. Sus palabras de ánimo fueron: "preparados, listos....".

Cómo bañarse cómo un hombre y una mujer:

Como bañarse como una mujer:

1. Te quitas la ropa y la colocas en la cesta de la ropa sucia según la tonalidad de los colores.
2. Caminas hacia el baño con tu bata de baño. Si ves a tu novio/marido en el camino, te tapas bien el cuerpo y sales corriendo hacia el baño.
3. Te paras frente al espejo y detallas tu físico. Sacas la barriga para poder quejarte más de lo gorda que estás.
4. Te metes en la bañera. Buscas el pañito para la cara, el pañito para los brazos, el de las piernas, el de la espalda y la piedra pome.
5. Te lavas el pelo con Shampú de aguacate/miel con 83 vitaminas.
6. Te vuelves a lavar el pelo con Shampu de aguacate/miel con 83 vitaminas.
7. Te echas acondicionador de pelo de aguacate/miel y te lo dejas por 15 min.
8. Te lavas la cara con una mezcla de duranzo por 10 min hasta que la cara se ponga roja.
9. Te lavas el resto del cuerpo con jabón para el cuerpo de nueces y fresas.
10. Te quitas el acondicionador del cuerpo. (Este proceso se lleva como 10 min porque hay que estar seguro de quitarse todo el acondicionador)
11. Te afeitas las axilas y las piernas. Consideras afeitarte el area del bikini, pero decides depilartelo.
12. Gritas con arrechera cuando tu novio/marido baja la poceta y pierdes presión en el agua.
13. Apagas la ducha.
14. Te escurres todas las partes mojadas dentro de la ducha.

15. Te sales de la ducha y te secas con un paño del tamaño de Africa.
16. Te pones un paño super absorbente en la cabeza.
17. Te chequeas todo el cuerpo en busca de pepas/granos y los atacas con tu uñas o pinzas.
18. Regresas a tu habitación con tu bata larga.
19. Si ves a tu novio/marido en el camino te tapas toda y sales corriendo para la habitación y pasas una hora y media vistiendote.

Como bañarse como un hombre:

1. Te quitas toda la ropa mientras estás sentado en la cama y la dejas tirada en el suelo.
2. Te vas desnudo hasta el baño. Si ves a tu novia/esposa en el camino, le enseñas el guevo y haces un sonido como elefante.
3. Te paras frente al espejo para ver tu físico. Metes la barriga.
4. Te metes en la ducha.
5. No te preocupes por buscar los pañitos (tú no los usas).
6. Te lavas la cara con jabon azul.
7. Te cagas de la risa por lo alto que se oye cuando te tiras un peo dentro de la ducha.
8. Te lavas tus partes privadas y alrededores.
10. Te lavas el culo y dejas un poco de pelo en el jabón.
11. Te lavas el pelo con cualquier champú. (no usar acondicionador)
12. Te haces un peinado "PUNK".
13. Abres la cortina de la ducha para verte en el espejo el peinado.
14. Te meas dentro de la ducha.
15. Te quitas todo el shampu y el jabón y te sales de inmediato de la ducha. No te das cuenta que todo el baño esta mojado porque dejastes la cortina por fuera de la ducha.
16. Te medio secas.
17. Te ves otra vez en el espejo. Sacas los musculos y te miras el tamaño de guevo.
18. Dejas la cortina abierta y la alfombra del baño mojada.
19. Dejas la luz del baño y el ventilador prendida.
20. Regresas a tu cuarto con un paño en la cintura. Si vez a tu novia/esposa en el camino te quitas el paño, le enseñas el guevo y vuelves a hacer un sonido como elefante.
21. Tiras el paño mojado en la cama y te vistes en 2 min.

Las verdades sobre el equipo A:

Vamos a enumerar las estupideces que veíamos de pequeños en la serie de el equipo A y que nunca tuvimos en cuenta debido tal vez a nuestra inocencia.

1. Por qué nunca muere nadie habiendo unos tiroteos del carajo.
2. Por qué Fenix siempre es más listo que los tíos que convence para robarle algo claramente.
3. Por qué siempre hay una tía maciza que se enrolla con Fenix. Y por qué siempre es la hija o pariente cercana de los que son ayudados por el equipo A.
4. Por qué M.A. tiene veinte kilos de cadenas y no sufre desviación de columna y corre como un galgo.
5. Por qué nunca descubrimos que en las escenas de riesgo (incluso cuando baja un escalón) Aníbal está diferente, como si le hubieran puesto una peluca.
6. Por qué es tan fácil engañar a la enfermera macizona del psiquiátrico y sacar a Murdock tan fácilmente.
7. Por qué siempre que vuelca el coche del malo ponen la misma toma desde distintos planos.
8. Por qué coño el puro de Anibal está enterito.
9. Por qué M.A. no escarmienta y siempre lo engañan para que suba en un avión.
10. Por qué a las metralletas nunca se le acaba el cartucho si disparan un buen rato.
11. Por qué siempre en los matones existe un grandullón que se empareja con M.A. en las peleas.
12. Por qué al derrapar las ruedas de la furgona en las carreteras de tierra suena como si fuera asfalto y no se nota.
13. Por qué al pelearse M.A. siempre hace volar a los matones por encima de una barra de un bar o por encima de un coche y no se presenta a la prueba de lanzamiento de martillo en las Olimpiadas.
14. Por qué Aníbal lleva siempre guantes negros, le falta algún dedo.
15. Por qué le aguantan el masque a Murdock y no lo tiran de la furgona en marcha.
16. Por qué el malo suele ser un viejo con el pelo tenido. Y no hablar de ese que se parece a Jesús Puente.
17. Por qué nunca comen o hacen sus necesidades.

18. Por qué el coronel ese que le persigue de la policía militar va en un coche de policía y sus soldados llevan casco.
19. Por qué siempre los encierran en una habitación o recinto con todo tipo de herramientas de bricolaje y mecánica.
20. Por qué hacen con esas herramientas inventos tan estúpidos como una lanzadera de coles, las cuales impactan en los malos y los fulmina.
21. Por qué cuando persiguen a los malos siempre dan en las ruedas los balazos y no en los perseguidos.

Un examen de música:

Entre tanto, y para solaz regocijo de la audiencia, paso a adjuntaros transcripción literal del examen de música de un alumno que no tiene desperdicio. He respetado la ortografía en su forma original, espero que seáis capaces de entenderlo. Aunque penséis que es un invento, os aseguro que nadie tiene tanta imaginación para idear esto, y tengo la copia del original del examen que da fe de todo lo que aquí se relata:

Pregunta 1: La orquesta: definición, esquema de distribución de los instrumentos y criterio de colocación de estos instrumentos

Respuesta: La orquesta es cuando se guntan mucha gente que toca, y toca la musica. Los instrumentos se colocan unos delante y otros detras y eso depende del tamaño, por ejemplo la gaita se coloca siempre delante.

Pregunta 2: Características generales de la música barroca.

Respuesta: Creo que ay un despiste en la pregunta, me parece que es la musica marroca. Voy a contestar esto. La musica marroca es la de los moros de Marruecos que es muy importante porque la tocaban los moros cuando ivan a las batallas de conquista.

Pregunta 3: Beethoven.

Respuesta: Este era un señor sordo que compuso la letra de Miguel Rios o sea el Hino de la Alegria. Pero cuando la izo no era de rocks. Daba muchos conciertos en la epoca de Franco y hizo tambien "Para Luisa" que no tiene paranjon en la historia de la musica.

Pregunta 4: Vocabulario musical. Define...

- barítono: es el que lleba la barita o sea el que dirige a los otros
- tenor: es un cantante como Placido Domingo
- soprano: esto no lo se
- villancico: es lo que se canta en Navidad cerca del arbol
- sinfonía: es lo que tocan las orquestas
- movimiento adagio: eso no lo trae mi libro
- movimiento allegro: que lo cantan los musicos cuando o sea estan contentos

Pregunta 5: Brevemente comenta las características musicales de tu grupo/cantante/compositor favorito.

Respuesta: Ami me gusta mucho toda la musica tanto asi la vieja y la de haora. ejemplo: de la vieja Carminha Furada, Maller y Faya que era español, de los nuevos me gusta Mecano, Siniestro Total, Los Burros, Allatola no me toques la pirola (con perdon) y otros muchos en jeneral.

Fin.

Nota: FUE A PROTESTAR PORQUE LE SUSPENDIERON.

Frases especiales:

- Me molesta la gente que no da la cara. (Anónimo)
- Vayamos al grano. (Un dermatólogo)
- ¡Abajo las drogas! (Los del sótano)
- Vayamos por partes. (Jack el Destripador)
- No a la donación de órganos. (Yamaha)
- Mi esposa tiene un buen fisico. (Albert Einstein)
- Yo empecé comiendome las uñas. (La Venus de Milo)
- Nunca pude estudiar derecho. (El Jorobado de NotreDame)
- A mí lo que me revienta son los camiones. (Un sapo)
- Más vale pajarero en mano que cien volando. (Un onanista)
- Ser gineco no es nada, peor sería ser negro. (Stevie Wonder)

Siempre quise ser el primero. (Juan Pablo II)
¡Me las pagarás! (Fondo Monetario Internacional)
¡Basta ya de realidades! ¡Queremos promesas! (Los pobres)
Hasta mañana si yo quiero. (Dios)
Tengo todos mis hijos de apellido distinto. (Carlos Distinto)
Entre pitos y flautas se nos pasó la noche entera. (Las prostitutas)
Hemos batido al enemigo. (Moulinex)
No a los golpes, sí a los porrazos. (Bob Marley)
La leche engorda. (Una embarazada)
¡No más derramamiento de sangre! (Tampax)
Que nadie se atreva a tocar a mi madre. (Edipo)
Nosotras apoyamos la liberación femenina. (Cárcel de Mujeres)
Me encanta firmar autógrafos en pelotas. (Un jugador de fútbol)
Yo tengo un pasado muy negro. (Michael Jackson)
¡Santa María! ¡Qué pinta tiene la niña! (Cristobal Colón)
Tengo un corazón de piedra. (Una estatua)
Tengo nervios de acero. (Robocop)
Me cago en el Congreso. (Una paloma)
Convencer a la Reina me costó un huevo. (Cristóbal Colón)
Tengo complejo de Freud. (Edipo)
Te la veo con desprecio, te la agarro con asco, pero te cobraré como una felación. (Un urólogo)
El coche nunca reemplazará al caballo. (La yegua)
La mano viene movida. (Parkinson)
Lo mío no es complejo... es calentura. (Edipo)
Mi padre es un viejo verde. (El increíble Hulk)
¡Mamá, lo sé todo! (El pequeño Larousse Ilustrado)
Nuestra madre es una loba. (Rómulo y Remo)
¿Qué mierda pasa entre nosotros? (Los cachetes del culo)
Volveré y seré sillones. (Luis XV)
La vida es una barca. (Calderón de la Mierda)
Me dijeron que jugara pegado a la línea blanca. (Diego A. Maradona)
No al paro. (Un cardíaco)
Tengo un nudo en la garganta. (Un ahorcado)
A mal tiempo buena cara. (Niki Lauda)
El día que nosotros gobernemos, todos temblarán. (Un epiléptico)
Yo aspiro mucho en la vida. (Un asmático)
No hay Marx que cien años dure. (Lenin)
Si hay algo que me revienta, son los alfileres. (Un globo)
Creo en la reencarnación. (Una uña)
X (Un analfabeto)
Levantaré a los caídos y oprimiré a los grandes. (El sostén)
Mi novio es una bestia. (La bella)
Mi mamá es una rata. (Mickey)
Me pican las pelotas. (Gabriela Sabatini)
Peor es casarse. (Una ameba)
Se dice que el perro siempre ha sido el mejor amigo del hombre. ¡Yo me encargo de las mujeres! (El gato)
Viaje con nosotros... lo trataremos como a una vaca. (Aerolíneas de la India)
¡Se me fue la mano! (Mazinger Z)
¡No! ¡No me corte! (Jhon W. Bobbit)
Me encanta ir a la escuela. (Un piojo)
Superman es Clark Kent. (Batman)
Las horas se me pasan volando. (Piloto de avión)
Estoy hecha una vaca. (Un toro gay)
Muera Firestone. (Un sapo)
To be is to do. (Marx)
Estoy hecho pedazos. (Frankenstein)
En casa nos llevamos a patadas. (Kung Fu)
Me gusta la humanidad. (Un caníbal)
Seamos claros. (Un albino)

¡Viva Chernobyl! (La Hormiga Atómica)
Te invito a mi caca. (Una mosca a otra)
Anoche me echaron un polvo que casi me mata. (Una cucaracha)
El que llega primero es un feto. (Los espermatozoides)
Me hicieron mierda. (La comida)
No veo la hora de irme. (Un ciego)
Nosotros somos hijos del rigor. (Los hermanos Rigor)
No hay que perder la cabeza! (María Antonieta)
El hombre desciende del mono. (Chita)
Yo sí que he visto muchas conchas. (Jacques Cousteau)
¡Basta de humor negro! (Ku Klux Klan)
Mi novia es una perra. (Pluto)
Por tí perdí la cabeza. (John Bobbit)
Los reyes son los padres. (El Príncipe Felipe)
Voy y vuelvo. (Un boomerang)
El baile está íntimamente relacionado con el psicoanálisis. (Freud Astaire)
¿Te echo una mano? (La Venus de Milo)
No temáis, es sólo una nube pasajera. (Noé)
Eres la única mujer de mi vida. (Adán)
¡Se me estropeó el despertador! (La bella durmiente)
Me lo contó un pajarito. (Un esquizofrénico)
Es mejor dar que recibir. (Un boxeador)
Mi madre es una arrastrada. (Una culebra)
¡Estoy cansada de coser botones! (La madre de Superman)
¡Arriba los corazones! (Los caníbales del quinto piso)

Cómo poner un huevo:

Aquí estamos después de muuuuuuuuuchooooo tiempo sin escribir un curso práctico para anestelistas en paro, obispos anónimos, amas de casa con vocación de torero, etc. Seguro que no podrías soportar la pena increíble de leer uno de estos cursos... No llores, sí que te veo, de verdad tío te estoy viendo, deja de llorar joder, ¡que pareces una nenaza! que es uno de mis cursos, que sí, que no te vayas, ven aquí, no te de vergüenza quedarte y exteriorizar tus sentimientos... así, atadito... amordazado, ¿ves qué bien? No pongas esos ojitos tan abiertos de la emoción que te embarga... ¿te apreta demasiado la mordaza? te veo algo moradillo, ¿pero sabes? ese color te sienta divinamente, de verdad. Quedate ahí sentadito y escucha lo que te voy a explicar...

He estado dándole a la cabeza y se me ha ocurrido algo que todos desde pequeños seguro que hemos tenido ilusión por hacer, poner un huevo, como las gallinitas.... ¿verdad qué sí? Pues ahora se te va a cumplir la ilusión de tu vida, chiquitins, aquí vuelve Agustín Vega, el terror de tus más deliciosas pesadillas, bueno, no me enrolló más, vamos al grano.

COMO PONER UN HUEVO:

Poner un huevo es un acto natural, precioso, hermoso, no hace falta tener ninguna facultad especial, salvo el pequeño detalle de ser una gallina, pero, si nuestra ilusión en la vida es poner un huevo, criarlo, cuidarlo, darle nuestro calor y tener un pollito de dos metros con vocación de fontanero de mayor, ¿por qué no intentarlo? Si hemos conseguido llegar a La Luna, ¿por qué no podemos poner un huevo? Todo es posible... con paciencia y vaselina...

Antes de poner un huevo... debemos convencernos de que somos una gallina, si no, perderemos el tiempo irremisiblemente. Todo es cuestión de concentración. Tenemos que semiflexionar las rodillas, colocar las manos sobre la cintura y mover el cuello de forma similar a como lo hacen las gallinas, mientras decimos repetidamente estas palabras "Clooooc, Clooooc, Clooooccccc" (Nota: Estas palabras son indispensables para sentirse una auténtica gallina, no vale decir por ejemplo: Oink, Oink, pues nuestro ego no se sentiría identificado con el personaje que intentamos emular).

Mientras damos vueltas alrededor del lugar elegido para poner el huevo y gesticulamos como gallina que queremos ser, tenemos que CONCIENCIARNOS mentalmente de que somos una gallina. Así tenemos que repetirnos mentalmente toodo el rato, soy una gallina, soy una gallina...

Una vez que empezamos a sentir la sensación en nuestro orificio anal de que algo se siente expelido al exterior, empezaremos a colocarnos en posición fetal sobre la zona destinada a depositar

nuestro huevo... ya sale, ya sale, siente como algo va bajando... ¿verdad? Haga fuerzas, venga, hombre, usted puede... Falsa alarma, era un pedete... bueno... eso ocurre, hasta las gallinas de vez en cuando se tiran alguno, no se sienta frustrado, ya saldrá... Pero hombre de Dios, que ha comido!!! Dios mio, esto es insoportable...

Bueno, sigamos... Siga dando vueltas hasta que tenga de nuevo ganas de tirar el huevo. ¿Ya? ¿De verdad? ¿Ya viene? Inténtelo... ¡venga animo! Fueerzaaaaa, usted puede, vaya hombre tampoco eta vez ¿eh? Esta vez el pedete era más "sólido", ¿que... alubias con chorizo verdad? Lo imaginaba... Ahora coja un trapito, un recogedor y ¡limpie eso hombre! ¿no querrá que el huevo se ponga perdido cuando salga verdad?

Bueno, repita todos los ejercicios de los anteriores puntos, yo tengo que marcharme a comer... Si alguno de nuestros lectores pone un huevo, le agradecería que me lo hiciera saber. Es una teoría mía, y necesito resultados concluyentes que la demuestren. Algún día se demostrará que no sólo las gallinas pueden poner huevos, todo está en la mente... Y si no, tiempo al tiempo... Hasta el próximo capítulo...

Saludos, Agustín.

Mensajes recopilados de contestadores:

* Mi esposa y yo no podemos acudir al teléfono ahora mismo, pero si nos deja su nombre y número de teléfono, le devolvemos su llamada tan pronto terminemos.

* Hola, habla Juan: Si llama de la compañía de teléfonos, ya les mandé el dinero; si son mis padres, manden dinero; si son de la oficina de asistencia económica, no me mandaron suficiente dinero; si es alguno de mis amigos, me debes dinero; y si eres una mujer joven y bonita, no te preocupes, ¡que tengo mucho dinero!

* Hola. Ahora no estoy en casa, pero mi contestador automático sí, así que habla con él en vez de conmigo... espera el BIP.

* Hola. Soy el contestador automático de David, ¿QUÉ eres tú?

* (En tono chino/japonés) A-ló. Eh-te Kato. Si deja mensaje, yo llamal plonto. Si deja mensaje sexy, yo llamal má plonto.

* Hola. El contestador automático está averiado. Soy la nevera. Por favor, hable despacio para que pueda escribir el mensaje y luego me lo pegue en la puerta con uno de estos imanes...

* Hola. Probablemente estoy en casa. Estoy evadiendo la llamada de alguien que no me cae bien. Deja tu mensaje, y si no te devuelvo la llamada... ¡eres tú!

* Hola. Soy José. Perdona que no pueda contestar a tu llamada ahora. Deja un mensaje, y espérame al lado de tu teléfono hasta que yo te llame.

* Si es usted un ladrón, entonces seguramente estamos ahora en casa limpiando nuestras armas y no podemos atender el teléfono. Si no, entonces seguramente no estamos en casa y puede dejar su mensaje.

* Por favor deje su mensaje. No obstante, tiene usted derecho a permanecer callado. Todo lo que diga será grabado y será escuchado y usado por nosotros.

* Hola. Aquí Pedro y Lola. No podemos contestar al teléfono porque estamos haciendo algo que nos fascina. A Lola le gusta pa'riba y pa'bajo muy rápidamente, y a mí me gusta de ladito y suavcito. Así que deje su mensaje y le llamaremos cuando terminemos de cepillarnos los dientes.

Los parciales en 20 fases:

Estudio científico real.

1. Llegada (demasiado temprano) al lugar del examen.
2. Repaso compulsivo y totalmente infructuoso de los apuntes.
3. Fase de cachondeo nervioso pre-examen.
4. Entrada atemorizada al aula donde va a perpetrarse el examen.
5. Reparto de los folios para el examen. ("¿Cinco Folios?!" dicen algunos)
6. Reparto de las hojas de preguntas ("En algo tan pequeño no pueden haber muchas preguntas" dicen algunos infelices).
7. Vuelta de la hoja y descubrimiento de que usan un tamaño de letra 5 o más pequeño.
8. Carcajada histérica.
9. Resoplidos varios y llevadas de manos a la cabeza automáticas.
10. Descubrimiento de que con lo (poco) que se recuerda no se puede contestar ni a la mitad de las cuestiones.

11. Intentos vanos de copia (con el subsiguiente descubrimiento de que el de al lado tiene menos idea que tú).
12. Fase de derrumbamiento, desesperación, impotencia y espera (ya que está feo entregar el examen tras solo diez minutos).
13. Entrega del examen y huida del lugar del crimen.
14. Fase de cachondeo nervioso post-examen.
15. Fase de exclamación de palabras soeces. ("Man dao bien" y demás)
16. Comparación de resultados (comprobando que no hay dos personas con las mismas respuestas).
17. Fase de consulta compulsiva de los apuntes (cuyo único resultado es empeorar el estado de ánimo del consultante).
18. Fase de declaración de principios: "Ya no voy más a... (Cálculo, Física, Álgebra...)"
19. Fase de negación: "¿Examen? ¿Qué examen? Yo no he hecho ningún examen".
20. Fase depresiva post-traumática y elaboración de planes para eliminarla:
 - "Necesito pegarle a alguien"
 - "Necesito una sesión con el Doom II"
 - "Necesito emborracharme"
 - "Necesito una partida de rol"

ATENCIÓN: Las autoridades sanitarias pertinentes y la A.C.E.* advierten que los parciales perjudican seriamente la salud mental.

* A.C.E.: Asociación de Cateadores Emperdernidos.

Opciones políticas:

Posición de partida: *Usted tiene dos vacas.*

SOCIALISMO: El gobierno las nacionaliza y le paga el precio del primer ternero que tenga.

COMUNISMO: El gobierno le requisas las vacas y le da un poco de leche.

FASCISMO: El gobierno se apropia de las vacas y le vende un poco de leche.

NACISMO: Requisadas ambas vacas, se fusila al propietario para que no proteste.

DEMOCRACIA: El gobierno le deja las dos vacas, usted se espabila para mantenerlas. Vende la leche o las vacas y el dinero es para el gobierno.

CAPITALISMO: Usted vende una vaca y compra un toro; reproduce y tiene muchas vacas, entonces o le sobra leche o le falta alfalfa. Si le falta alfalfa se mueren las vacas y se arruina. Si le sobra leche baja el precio en el mercado y también se arruina.

NACIONALISMO: Ocurre cualquiera de los casos especificado, pero las vacas se pintan primero con los colores de la región.

Conclusión practica: En las próximas elecciones mejor voten al PGI (Partido Gay Independiente), ya que si tenemos en cuenta que gane quien gane nos van a dar por culo, ¡¡al menos que sean profesionales!!

Los viejos... nunca mueren:

Los viejos actores nunca mueren, simplemente pierden su personaje.

Los viejos analistas numéricos nunca mueren, simplemente son truncados.

Los viejos antropólogos nunca mueren, simplemente se vuelven historia.

Los viejos astronautas nunca mueren, simplemente se van a otro mundo.

Los viejos banqueros nunca mueren, simplemente pierden interés.

Los viejos "botones" nunca mueren, simplemente dejan de responder.

Los viejos compositores nunca mueren, simplemente se descomponen.

Los viejos contables nunca mueren, simplemente pierden su balance.

Los viejos decanos nunca mueren, simplemente pierden sus facultades.

Los viejos dibujantes de películas animadas nunca mueren, simplemente están en animación suspendida.

Los viejos ecologistas nunca mueren, simplemente son reciclados.

Los viejos electricistas nunca mueren, simplemente pierden el contacto.

Los viejos espeleólogos nunca mueren, simplemente se entierran.

Los viejos especialistas en láseres nunca mueren, simplemente pierden su coherencia.

Los viejos esquimales nunca mueren, simplemente se enfrían.

Los viejos geómetras nunca mueren, simplemente están en otro plano.

Los viejos hipocondríacos nunca mueren, simplemente se lo imaginan.
Los viejos hombres del tiempo nunca mueren, simplemente el tiempo deja de importarles.
Los viejos informáticos nunca mueren, simplemente pierden su memoria.
Los viejos magos nunca mueren, simplemente desaparecen.
Los viejos matemáticos nunca mueren, simplemente se desintegran.
Los viejos matemáticos nunca mueren, simplemente pierden algunas de sus funciones.
Los viejos mediums nunca mueren, simplemente se van a visitar a sus amigos.
Los viejos militares nunca mueren, simplemente se degradan.
Los viejos niños nunca mueren, simplemente se adulteran.
Los viejos operadores de ordenadores nunca mueren, simplemente son archivados indefinidamente en una memoria externa.
Los viejos poceros nunca mueren, simplemente huelen así.
Los viejos programadores nunca mueren, simplemente se descompilan.
Los viejos profesores nunca mueren, simplemente pierden sus clases.
Los viejos profesores de trigonometría nunca mueren, simplemente pierden sus identidades.
Los viejos químicos nunca mueren, simplemente dejan de reaccionar.
Los viejos relojeros nunca mueren, simplemente su tiempo se acaba.
Los viejos termodinámicos nunca mueren, simplemente alcanzan su estado de máxima entropía.

El Teorema del salario:

El *teorema del salario* de Dilbert establece que *los ingenieros y científicos nunca pueden ganar tanto como los ejecutivos y los comerciales.*

Este teorema se puede demostrar matemáticamente a partir de los siguientes 2 postulados :

- Postulado número 1 : *El conocimiento es poder.*

- Postulado número 2 : *El tiempo es dinero.*

Todos sabemos el siguiente axioma :

$\text{poder (potencia)} = \text{trabajo} / \text{tiempo}$

Como conocimiento = poder, tenemos que

$\text{conocimiento} = \text{trabajo} / \text{tiempo}$

y como tiempo = dinero, tenemos que

$\text{conocimiento} = \text{trabajo} / \text{dinero}$

Resolviendo para "dinero" obtenemos:

$\text{dinero} = \text{trabajo} / \text{conocimiento}$

Así, si "conocimiento" se aproxima a cero, el dinero tiende al infinito, independientemente de la cantidad de trabajo hecho. Demostrado: *cuanto menos sepas, más ganarás.*

Clasificación de Cacas:

Caca "fantasma": Cuando uno siente que se está cagando, pero cuando se sienta... no sale nada.

Caca "fantasma 2": Es aquella que al voltear al interior del inodoro para observar con orgullo la obra, ha desaparecido.

Caca "perfecta": Es cuando uno caga, se limpia y ve que el papel higiénico está completamente limpio, listo para sonarse la nariz.

Caca "húmeda": Cuando, no importando que te hayas limpiado 50 veces, sigues sintiendo el culo húmedo. Entonces decides ponerte un poco de papel entre la cola y la ropa interior y sales del baño, disimulando la incomodidad.

Caca "Encoré": Cuando ya habiendo cagado, te estás levantando los pantalones y a medio camino, apenas por las rodillas, sientes que todavía queda más por cagar.

Caca "Hulk": Es aquella en la que el simple hecho de ir a cagarse convierte en un esfuerzo desmesurado que infla las venas de tu cuello y toda la sangre sube a tu cabeza. Apretando puños y dientes, terminas exhausto.

Caca tipo "Isla": Esta ocurre cuando la cagada es de tales proporciones épicas, que la mierda supera la línea del agua del inodoro, formando una pequeña montaña de tierra seca. Suele requerir dos pulsadas de botón para que se vaya completamente por el caño...

Caca "explosiva": Esta va acompañada de ruidosos gases y suele ser escuchada por todos los habitantes de la vivienda.

Caca "alcohólica": Muy común después de una noche de beber y beber. Se caracteriza por los pincelazos que deja a su paso sobre las paredes interiores del inodoro. Es de color negro, excesivamente olorosa y tiene una consistencia poco sólida.

Caca "Quiero pero no puedo": Cuando uno siente que se está cagando y se sienta en el inodoro, pero al cabo de unos minutos sin poder cagar, decide regresar más tarde.

Caca "Parto difícil": Esa que duele tanto al salir, que uno piensa que el bollo está saliendo atravesado.

Caca "Splash!": Es la que viene tan rápido y tan pesada, que al caer en el agua, nos salpica las nalgas y el culo, haciéndonos encabronar.

Caca "Exorcista": Esa que sale medio verde y amarilla, en la que uno suele pensar que su culo debe estar poseído por el demonio.

Caca "Alta sociedad": Es aquel tipo de caca que no tiene olor.

Caca "Espía": Dicese de aquella que después de haber jalado la cadena, regresa sorpresivamente.

Caca "De Exhibición": La clase de cagada tan monstruosa, que es difícil creer que haya sido producida por un ser humano. El creador suele dejar su obra en el inodoro para que todos la aprecien y evita arrojar el papel higiénico para no obstruir la visión de su obra.

Caca "Desintegrable": Es la que sale en forma bastante sólida, pero cuando uno aprieta el botón parece explotar en miles de pequeños pedazos.

Caca "rajita de canela": Es aquella que queda marcada en la ropa interior (también conocida como derrapon o frenazo).

Caca "dracula": Es aquella que deja sangre en el pape higienico.

Caca "Estalactita": Es esa que parece venir en una sola tira y por más que uno intente fruncir el ano no se corta. Suele colgar unos instantes hasta que uno comienza a agitar las caderas.

Caca "Sorpresita": Es ese tipo de cagada que uno piensa que puede aguantar, por lo que entonces decide no ir al baño. Pero...adivina que... ¡se caga!

Caca "Santa Claus": Es esa caca tan voluminosa que uno se pregunta como hará para pasar por el caño cuando uno apriete el botón...

Caca "Titanic": Esa que queda flotando y parece ser insubmersible por lo imponente.

Caca "Arcoiris": Es el tipo de cagada que tiene por lo menos 7 colores distintos.

Caca "Orgullosa": Cuando uno lucha tanto con el bollo, que una vez que logra sacarlo, lo primero que hace al salir del baño es contárselo a algún amigo.

Caca "Dietética": Esa en la que se caga tanto que se pierden como 3 kilos.

Caca "Ritual": Es la que ocurre a la misma hora, día tras día. Genera costumbres como: "No puedo dormir si no cago a las 22:30"...

Caca "Gruñona": Es la clase de cagada de tal tamaño que no sale sin asistencia de un fuerte ruido vocal.

Caca "Mosca": Es esa que queda prendida de las paredes del inodoro y el agua no consigue despegar. Suele retirarse con un trozo más pequeño de papel...

Caca "Anónima": Suele aparecer misteriosamente en los inodoros y nadie se adjudica su autoría.

Caca "Suicida": Ese bollo que intenta irse por el caño aún antes de apretar el botón.

Caca "Mariachi": Uno cree que es pedo pero al dejarlo salir suavemente nos damos cuenta de que viene con el acompañamiento de una singular cagada.

Caca "Y ahora...?": Sucede cuando uno, después de cagar, observa que no hay papel. Suelen sacrificarse las hojas del periódico o revista que se tenga a la mano, una media o calcetín e incluso el tubo de cartón del

rollo de papel vacío, finalmente despegado capa por capa y enrollado y desenrollado varias veces para darle suavidad y textura al material resultante.

Suspenderás:

Volverán los oscuros profesores
en la pared sus listas a colgar,
y otra vez con semblante algo macabro
gozando reirán.

Porque aquellos que el llanto refrenaban
su suspenso injusto al contemplar,
aquellos que estudiaron día y noche
esos... ¡No aprobarán!

Volverán las eternas revisiones

en los despachos a punto de suplicar,
y otra vez al pedir el aprobado
te lo denegarán.

Porque aquellos alumnos suspendidos
cuyas notas intentan mejorar,
y arrancar unas décimas de punto
esos... ¡No aprobarán!

Volverá el horror a tus oídos
la palabra suspenso a sonar,
en tu interior tu otro yo asesino
tal vez despertará.

Pero mudo, absorto y de rodillas
como se adora a Dios ante su altar,
por mucho que llores... desengáñate
¡Nunca aprobarás!

PARTE 3: MÁS QUE ...

Más...que...:

Agita más las orejas que Clark Gable disputándose el liderato con Chapis.
Agobias más que DarkmenosVader con megáfono.
Alimentas menos que un racimo de rayos uva.
Aquí hay más nombres que en el sumario del Gal.
Bebes más que los peces del villancico.
Bebes más que un fregadero.
Cantas más que Steve Wonder al saque de un córner.
Cantas más que Zubizarreta a la salida de un corner.
Cantas más que las corbatas de Carrascal.
Comes más Flan Dhul que Ruiz Mateos en la cárcel.
Comes más bollos que la Bella Easo.
Comes más que el gato del Argiñano.
Con esa cabeza, si fueras rey... tendrían que hacer las monedas con asas. Pa que lo sepass
Corres más que Forrest Gump en un encierro de los San Fermes.
Cria cuervos y tendrás muchos.
Das más asco que el pene de Espinete.
Das más asco que er dottorrrr beltran desnudo.
Das más el cantazo que el Fary en una peli porno.
Das más la nota que el Fari en una película de Gladiadores.
Das más patadas que Chuck Norris cubriendo a Romario.
Das más pena que Calimero en un Kentuchy.
Das más pena que el anuncio de Vuelve a casa por Navidad.
Das más por el cerin sexual que una chaqueta larga.
Das más vueltas que el Monstruo de Tazmania.
Das más vueltas que la bici de Perico.
Das más vueltas que las bolas de la loteria.
Desafina más que el serrucho de Bricomania.
Desafinas más que Caminero en el anuncio de Natillas.
Descansas menos que Bruce Willis en la Jungla de Cristal.
Dices más tacos que el loro de Stoichkov.
Dudas más que un disco de los Panchos.
Dura menos que un polvo en el AVE.
Duras menos que Pinocho en un aserradero.
Echas más horas que un saco de relojes (vigilante).
El F-117 es más difícil de ver que un capítulo de la Dra. Quinn.
Entiendes menos de fútbol que Chuck Norris de ecología.
Entretienes más que una manifestación de payasos.
Eres menos erótica que la sintonía del Testimonio.
Eres menos erótico que las memorias del Oso Yogui.
Eres menos estético que la autopsia de un berberecho.
Eres menos sexi que el hermano de Espinete con un ojo de cristal.
Eres menos sexi que la lechería de los Arganboys.
Eres más absurdo que Espinete, que siempre va desnudo y para dormir se pone pijama.
Eres más aburrido que el Valdano pensando en voz alta.
Eres más aburrido que el sumario del caso FILESA.
Eres más aburrido que la carta de Valdano a los Reyes Magos.
Eres más aburrido que la sintonía del Telediario de Carrascal.
Eres más aburrido que las memorias de Chanquete.
Eres más aburrido que los cuartos de final de la OTI.
Eres más aburrido, que un episodio de Bonanza.
Eres más agarrao que la paellera de Villarriba.
Eres más agarrao que los pelos del fistro de la Sirenita.
Eres más agresivo que el entrenador de "lo" Power Rangers.
Eres más animal que la plantilla del zoo.
Eres más antiguo que los rodapiés de las cuevas de Altamira. Jaarrrl.
Eres más apañado que una zamacoca en una garita.
Eres más atractiva que el hipotecón del BBV.
Eres más atractivo que un rescate de la Pamela Anderson.

Eres más basto que un collar de melones.
Eres más basto que un potaje en un cumpleaños.
Eres más bestia que comerse un bocadillo de chapas.
Eres más breve que el vocabulario del correccaminos.
Eres más brillante que la paellera de Villarriba.
Eres más caprichoso que el dueño del Scatergeries.
Eres más caro que el seguro del coche fantástico.
Eres más caro que el turrón de 1880.
Eres más chulo que el mecánico del Coche fantástico.
Eres más chulo que un perro de agua.
Eres más complicado que el cuadro de mandos del Star Trek.
Eres más complicado que el salpicadero del Star Treck.
Eres más corto que el chandal de Torrebruno.
Eres más corto que la cola de un conejo.
Eres más corto que las mangas de un chaleco.
Eres más corto que los gayumbos de la rana Gustavo.
Eres más cursi que un repollo con lazos.
Eres más desagradable que el escaparate de una ortopedia.
Eres más desagradable que la niña del exorcista.
Eres más desgraciado que el final de Bambi.
Eres más difícil de ver que un episodio de la Doctora Queen.
Eres más difícil que hacerle la manicura a Eduardo Manostijeras.
Eres más duro que los empastes del Increíble Hulk.
Eres más eficiente que el chófer de Ferrero Roche.
Eres más elegante que la cicatriz de apendicitis de la Presley.
Eres más escandaloso que la Veneno pasando por una obra.
Eres más escandaloso que los precios de las angulas en Navidad.
Eres más estirado que el cuello de la Mazagatos.
Eres más estrecho que el fistro de la Barbi.
Eres más estrecho que los pantalones de Lucky Luke.
Eres más falsa que la planificación familiar de "Con Ocho Basta".
Eres más falso que Aznar esquiando.
Eres más falso que el flequillo del Dioni.
Eres más falso que el nuevo novio de Navratilova.
Eres más falso que el sprint de Ben Johnson.
Eres más falso que en Angel de Winner PC.
Eres más falso que la calva de Lucas Grijánder.
Eres más falso que la monja de la Quina Santa Catalina.
Eres más falso que la sonrisa de Aznar.
Eres más falso que la sonrisa de Isabel Gemio.
Eres más falso que las balas del Equipo A.
Eres más falso que un billete de 2500 ptas.
Eres más falso que un directo de Milli Vanilli.
Eres más falso que un duro sevillano.
Eres más fea que la duquesa de Alba, en el waterrr..!!
Eres más feliz que Curro en el Caribe.
Eres más feliz que Gepeto con la Balck and Decker.
Eres más feo que El Fary comiéndose un limón.
Eres más feo que Prosineski en un Twingo.
Eres más feo que Rappel en tanga bailando una jota.
Eres más feo que cobrar las bolsas de plástico en el hiper.
Eres más feo que el Fary chupando limones.
Eres más feo que el Fary mirando al sol.
Eres más feo que el autógrafo de Frankenstein.
Eres más feo que el parto de Mick Jaguer.
Eres más feo que mandar a la abuela por vino.
Eres más feo que un Twingo.
Eres más feo que un aborto de Yupi!!!
Eres más feo que un gato persa skin.
Eres más feo que un huevo con espillas.

Eres más feo que una calcomanía de Dracula.
Eres más fría que comerse un helado en el Polo Norte.
Eres más fuerte que el desodorante de Stallone.
Eres más gorrón que los amigos de Mon Sheri.
Eres más grande que el sujetador de Florinda Chico.
Eres más grande que las orejas de Chapis.
Eres más guarro que el palo de un gallinero.
Eres más guarro que la cama de Babe.
Eres más guarro que una web de Playboy.
Eres más hortera que ir a comprar al Pryca en pijama.
Eres más hortera que un martillo estampado.
Eres más inculto que una ventosidad de Jesus Gil.
Eres más indeciso que Hamlet haciendo la bonomenosloto.
Eres más infantil que un poster de Playboy en una reunión del Opus Dei.
Eres más infantil que un saco de chupachups.
Eres más insoportable que la final de tunas de Gente Joven.
Eres más insoportable que una película de Bruce Willis en V.O.
Eres más instantáneo que un vaso de leche con Nesquik.
Eres más internacional que los juanetes de Willy Fox.
Eres más internacional que los juanetes de una azafata.
Eres más inútil que la compresa de Bibi Andersen.
Eres más inútil que una moto con puertas.
Eres más inútil que el Cenicero de una moto.
Eres más inútil que el logopeda de Rambo.
Eres más inútil que el sentido de la vida de un Madelman.
Eres más inútil que la primera rebanada del pan Bimbo.
Eres más inútil que un cenicero en una moto.
Eres más inútil que una nevera en el Polo norte.
Eres más largo que el campo de Oliver y Benji.
Eres más largo que el campo del New Team (el de campeones).
Eres más largo que el columpio de Heidi.
Eres más lento que Carmen Sevilla haciendo una división con decimales.
Eres más lento que Mulder haciendole la caidita de Roma a la Scully.
Eres más lento que dejar a la Barbie embarazada.
Eres más lento que la red de la ETSII de Granada.
Eres más lento que un desfile perolas.
Eres más lento que una carrera de Berberechos.
Eres más lento que una procesión de cojos.
Eres más lila que el vampiro de Barrio Sésamo.
Eres más llamativa que un Rallye de mejillones.
Eres más malo que Chiquito de la Calzada.
Eres más malo que Tachenco en la NBA.
Eres más malo que la programación de Tele Honduras.
Eres más místico que Mulder viendo E.T.
Eres más negro que el sobaco de un escarabajo.
Eres más negro que una noche de truenos.
Eres más patoso que Dumbo fregando suelos.
Eres más patoso que el oso Yogui en patiuucas.
Eres más peligroso que espinete vendiendo condones.
Eres más peligroso que Caco Senante en el camarote de hermanos Marx.
Eres más peligroso que Espinete en el bidé.
Eres más peligroso que Pamela Anderson en una maternidad.
Eres más peligroso que Rambo en un restaurante vietnamita.
Eres más peligroso que Simeone bailando un zapateado.
Eres más peligroso que el Fary cuando se le llama bajito.
Eres más peligroso que el pájaro loco de ATS.
Eres más peligroso que hacer "puenting" en una pirámide.
Eres más peligroso que la infancia de Alcapone.
Eres más peligroso que un 600 con las puertas abiertas.
Eres más peligroso que un apagón en el ARNY, que se te caen 5000 pelus y no te agachas a cogerlas.

Eres más peligroso que un pelotazo de Whisky en ayunas.
Eres más peligroso que una Ambulancia de la Cruz Roja.
Eres más peligroso que una resaca de Chuck Norris.
Eres más pequeño que el Walkman de David el Nomo.
Eres más pesada que una vaca en brazos.
Eres más pesado que el Pavarotti vestido de buzo.
Eres más pesado que el cuñado de Rocky.
Eres más pesado que la mochila de Orzowei.
Eres más pesado que la obra completa de Sánchez-Dragó.
Eres más pesado que las memorias de Petete.
Eres más pesado que un collar de melones.
Eres más pesado que un disco doble de Iron Maiden.
Eres más pesado que un discurso de Fidel Castro.
Eres más pesado que un kilo de paja en un sombrero.
Eres más pesao que el butanero de Hitler.
Eres más pesao que la Caballé a cuestras.
Eres más picante que un batido de guindillas.
Eres más pijo que el Snoopy de Enrique Iglesias.
Eres más plana que un tablero de planchar.
Eres más polémico que el fichaje de Karambeu.
Eres más polémico que el tratado de Mastrich.
Eres más preocupante que una visita de Jessica Flecher en Navidad.
Eres más quisquilloso que el chofer de Ferrero Roche (Ambrosio).
Eres más rápido que el cartero del correccaminos.
Eres más raro que el final de Twin Peaks.
Eres más raro que un torero con bigote.
Eres más raro que unas bragas con tirantes.
Eres más rastrero que una cucaracha bailando el Limbo-Rock.
Eres más rebuscado que la letra pequeña de una póliza de seguros.
Eres más retorcido que la abuela de Buñuel.
Eres más retorcido que la mascota Cobi con artritis.
Eres más rumboso que la batería de un tartamudo.
Eres más rápido que Forrest Gump en los San Fermines.
Eres más rápido que inmediatamente.
Eres más rápido que un torpedo en el agua.
Eres más sano que los pensamientos de Heidi.
Eres más simple que el mecanismo de un Chupete.
Eres más simple que un escaparate de Simago.
Eres más sofisticado que un canapé de Whiskas.
Eres más soso que un yogourt de agua.
Eres más sospechoso que la relación de Batman y Robin.
Eres más sospechoso que un gitano haciendo footing.
Eres más sufrido que Imperioso que soporta el peso de Gil y Gil.
Eres más temerario que la manicura de Freddy Krugger.
Eres más tonto que Butifarras Gump de Logroño.
Eres más tonto que Espinete, que se pone el pijama para irse a dormir y luego sale a la calle desnudo.
Eres más tonto que Snoopy que duerme encima la caseta.
Eres más tonto que el del turrón "El Almendro", que hace la mili todos los años.
Eres más tonto que el estilo de vida de los Action Man.
Eres más tonto que un mosquito lobotomizado.
Eres más torpedo que la Hormiga Atómica buscando una pelusa en la calva de Kojak.
Eres más torpedo que los fistros que lanzan los submarinos.
Eres más triste que Naranjito en una licuadora.
Eres más vago que papa noe, que curra un día al año y encima es mentira.
Eres más verde que la sopa de las Tortugas Ninja.
Eres más viejo que la corbata de Pedro Picapiedra.
Eres más violento que un luchador del Mortal Kombat.
Eres tan guapa, que cuando vas a ligar, vas a la oficina central de la O.N.C.E.
Eres tan romántico como un bocadillo de calamares.
Eres tan tonto que irías a una discoteca con walkmans.

Eres un agente más secreto que la edad de la Pantoja.
Es menos erótico que la música de Psicosis.
Es menos interesante que el intermedio de la carta de ajuste.
Es menos sensible que el fistro de Robocop.
Es más agradable que el PSOE haciendo amnistias fiscales.
Es más breve que la noche de bodas de Heidi.
Es más caro que la muela de oro de Mazinger Z.
Es más charlatán que el sobaco de Fermín Cacho después de los 1500.
Es más completo que el neceser de McGiver.
Es más desagradable que el lavado de estómago de Tiburon II.
Es más difícil que ver a un repartidor de TelePizza en un semáforo.
Es más difícil que quitarle la pelota a Oliver y Benji.
Es más divertido que jugar al escondite con Stevie Wonder.
Es más entretenido que contar los tics de Pujol jugando al mus.
Es más exagerado que la tasa de natalidad de "con 8 basta".
Es más excitante que una sobredosis de cine porno.
Es más feo que cobrar las bolsas en el supermercado.
Es más feo que pegar al padre con un calcetín sudao y pedirle la paga.
Es más gallego que una empanada de paraguas.
Es más grande que la ceja de Induráin.
Es más grande que un caramelo de 5000 pesetas.
Es más largo que el render de Toy Story.
Es más largo que la infancia de Heidi.
Es más limpia que la carta a los reyes de Mr Propper.
Es más listo que Roldán haciendo la declaración de la renta.
Es más peligroso que un biberón con la leche cortada.
Es más peligroso que un tiroteo en un ascensor.
Es más pesado que María Teresa Campos haciendo un telediario.
Es más pesado que escuchar un recopilatorio de los Pecos en japonés.
Es más pesado que la carrocería del Batmovil.
Es más prospero que Bandai con los Power Rangers.
Es más soso que un yogur de agua.
Es más surrealista que hacerle la manicura a un Petit Suisse.
Es más tonto que ir al ParismenosDakar en Vespino.
Es más transcendente que la adolescencia de Perry Maison.
Es más verde que una rana del Greenpeace.
Es un programa más verde que las tortugas ninja.
Es un tipo más duro que el caparazón de las Tortugas Ninja.
Esa película de Karate tenía más llaves que el mayordomo de la Preysler.
Ese reloj tiene más cuartos que la casa de la Preysler.
Eso es más difícil que doblar el culo.
Eso es más improbable que un concierto de Madonna en la Plaza de San Pedro.
Esta película va a ser más taquillera que una peli porno de Heidi.
Estamos dando más vueltas que un maricón en un puesto de bragas.
Estas mas perdido que la aguja del pajar.
Estas menos en casa que la mama de Marco.
Estas más agobiado que el chapista del Mazinger Z.
Estas más aprovechao que un gorrino en Ruanda.
Estas más atacada que la nave de Star Trek.
Estas más cerrado que el fistro de la Barbi.
Estas más clavao que el Cristo de los gitanos.
Estas más colgado que un jamón pata negra en la casa de Mario Conde.
Estas más coordinado que un ataque de "lo" Power Rangers".
Estas más descolorido que el payaso de Micolor.
Estas más desequilibrado que el psiquiatra de los muñecos de José Luis Moreno.
Estas más despeinado que Loyola de Palacio.
Estas más expropiado que la abeja de Rumasa.
Estas más hinchado que los condones de Accion Man.
Estas más indefenso que Pepe Navarro sin guión.
Estas más juguetón que el perro de Scotex en casa de Isabel Preysler.

Estas más mazizo/a que los neumáticos de un Tronco Mobil.
Estas más nervioso que Marco en el Sorpresa Sorpresa.
Estas más perdido que el carro de Manolo Escobar.
Estas más perdido que la veneno en los mundos de yuppi.
Estas más perdido que un hijo puta en el día del padre.
Estas más perdido que un pedo en un jacuzzi.
Estas más preparado que los videos de primera.
Estas más quemado que los asientos del Challenger.
Estas más reforzada que la plantilla del Depor.
Estas más salido que el capullo de un preso.
Estas más salido que el hombre de Martini.
Estas más satisfecha que la mona Chita después de hacer la caidita de Roma con King Kong.
Estas más solicitado que la Línea Directa Aseguradora Grijander.
Estas más solo que un Danone sin un pack de seis.
Estas más tenso que el fistro del marido de Estefania.
Estas más vacío que una gala de los Pekenikes.
Estas más vista que el reloj de la Carta de ajuste.
Estas peor acabado que el coche de Colombo.
Este hombre tiene más peligro que Diego Armando Metadona en una farmacia.
Esto dura más que lo que el viento se llevó.
Esto es más triste que el velatorio de Chanquete.
Esto está más liado que el final de Falcon Crest.
Esto está más preparado que los Videos de Primera.
Estoy más aburrido que un DJ en un submarino.
Estoy más agobiado que Dar Vader sin careta, te das cuennnn!!!!
Estoy más animado que los dibujos de Walt Disney.
Estoy más espeso que un batido de adoquines.
Estoy más mosqueado que un pavo oyendo una pandereta.
Estoy más nervioso que Dumbo haciendo funambulismo.
Estoy más nervioso que un filete de diez duros.
Estoy más oculto que un piojo en la cabeza de Pepe Navarro.
Estoy más perdido que un pato en un garaje.
Estoy más quemao que los palos dun churrero.
Está más aburrido que un ping?ino en una bodega.
Está más buena que la casa de Hansel & Gretel.
Está más buena que la cuenta corriente de Naomi Cambell.
Está más caliente que el microondas de la Susana Estrada.
Está más calvo que Mr. Propper después de un holocausto nuclear.
Está más cantado que la Macarena.
Está más chungo que la nariz de Paco Rabal.
Está más colgado que las botas de Puskas.
Está más colgao que mi ordenador con el Nescafib.
Está más confundido que un borracho bebiendo champú.
Está más contao que las uvas de fin de año.
Está más contento que McGyver de invitado en Bricomanía.
Está más contento que Rossy de Palma con una reconversión facial.
Está más desorientado que una brújula en una lavadora.
Está más enrollado que un perro con 3 cojones.
Está más estresado que el Lobatón buscando al hombre invisible.
Está más gastado que la goma de borrar de Pitagorín.
Está más lleno que el neceser de McGyver.
Está más maciza que la armadura de Batman.
Está más maciza que las botas de Chuck Norris.
Está más maciza que las lentillas de la Dama de Elche.
Está más negro que los cojones de un grillo.
Está más perdido que una vaca en la Mmenos30.
Está más rígido que el bigote de Charles Bronsom.
Está más trabajada que el tipasssso de la Bibi Andersen.
Está más triste que Adán en el día de las Madres.
Está más vacia que una gala de los Pecos.

Está más vacío que la cafetería de fama el día del examen.
Está más visto que los goles del EspañamenosMalta.
Está tan mal la cosa que me he comprado una escopeta pa ir tirando.
Estás más abollado que la escupidera de un loco.
Estás más acabado que Luis Aguilé.
Estás más acojonado que Naranjito en la fábrica de Zumosol.
Estás más acorralado que los gérmenes del Pato WC.
Estás más agobiado que Espinete concursando en Cifras y letras.
Estás más apretadito que la compresa de la Rafaela Carrá.
Estás más asustao que un negro en la Semana Santa de Sevilla.
Estás más atacado que el niño de la Obregón.
Estás más atacado que la nave de Star Trek.
Estás más cabreado que el casero del Fugitivo.
Estás más caliente que el machete de Sandokán.
Estás más caliente que el mechero de Colombo.
Estás más caliente que el taburete de la Sharon Stone.
Estás más caliente que el tubo de escape del Apolo XIII.
Estás más caliente que la "culata" del Enterprise.
Estás más caliente que la camiseta de la Sabrina.
Estás más caliente que las barandillas del infierno.
Estás más callada que una puta en Semana Santa.
Estás más calvo que el sobaco de la rana Gustavo.
Estás más cargado que la furgoneta del Equipo A.
Estás más chupao que la pipa de un indio.
Estás más colgao que el abuelo de Heidi fumando marihuana.
Estás más completa que el seguro del coche fantástico.
Estás más contento que McGyver de invitado en Bricomanía!!.
Estás más descolorido que M. Jackson.
Estás más desperdiciado que Marlon Brandon vestido de Don Pinpón.
Estás más desprestigiado que un disco en directo de los Milli Vanilli.
Estás más enfadado que el casero del fugitivo.
Estás más falto de afecto que la cabra de un circo.
Estás más flojo que el pedo de un modosito.
Estás más frio que el público de un concierto de Nana Mouskury.
Estás más gastado que la piedra del mechero de Bob Marley.
Estás más hecho polvo que Rominger subiendo el Tourmalet.
Estás más hinchado que el Curriculum de Roldán.
Estás más ilocalizable que Papá Noel en Nochebuena.
Estás más mojado que el submarino de los Beatels.
Estás más mosqueado que los Beatles cuando se enteraron de que a John Lennon le gustaba el Fary.
Estás más mosqueao que un pavo en Navidad.
Estás más nervioso que Marco en "Sorpresa, Sorpresa".
Estás más oculto que los papeles del CESID.
Estás más parado que el barco de Chanquete.
Estás más perdido que Michael Knight en un Seat Panda.
Estás más perdido que Wally en el Frente Atlético.
Estás más perdido que caperucita en el bosque.
Estás más perdido que el Fari en un concierto de Heavy Metal.
Estás más perdido que el arca de Indiana Jones.
Estás más perdido que el carro de Manolo Escobar.
Estás más perdido que la Veneno en los mundos del Yupi.
Estás más perdido que la aguja de pajar.
Estás más perdido que un billete de mil duros prestado al Tamaríz.
Estás más perdido que una gitana en un cuarto de baño.
Estás más picado que las muelas del príncipe de Bequelar.
Estás más prieto que el tanga de Rappel en la cena de Nochebuena.
Estás más perdido que Wally en el frente atlético.
Estás más quemado que el cenicero de un bingo.
Estás más quemado que el cenicero del Challenger.
Estás más quemado que el mapa de Bonanza.

Estás más quemado que la azotea del coloso en llamas.
Estás más quemao que la cafetera del Virginiano.
Estás más rojo que el fistro de la Veneno.
Estás más salida que el anagrama del Corte Inglés.
Estás más salido que las orejas de Chapis.
Estás más salido que un mono hinchado a tauritones.
Estás más seco que el chocho de una saharahui en medio del desierto.
Estás más sobada que la barandilla del metro.
Estás más solo que un Ministerio a la hora del café.
Estás más tenso que el Mr T. en un F16.
Estás más tenso que el arco de Orzowei.
Estás más tenso que el sujetador de Rocío Jurado.
Estás más tranquilo que la Casa de la Pradera a la hora de la Misa.
Estás más visto que las corbatas de Carrascal.
Estás más visto que una bolsa del Corte Inglés.
Falla más que el parabrisas del Columbia.
Flipas más que Rappel viendo ExpedientemenosX.
Gasta más que Rocky en tiritas.
Gasta más que el increíble Hulk en camisas.
Gastas menos que Tutankhamon en mortadela.
Gastas menos que el Yety en pilas para la Epilady.
Gastas menos que la veneno en compresas.
Gastas menos que un avión en bocinas.
Gastas menos que un ciego en novelas.
Gastas menos que una lombriz en guantes.
Gastas más en traje que lo Power Rangers.
Gastas más que el Conde Lequio en gomina.
Gastas más que el Madrid en fichajes.
Habla más idiomas que el Planeta Agostini.
Hablas más de futbol que en la comunión de Oliver y Benji.
Hablas más que la máquina de tabaco de un paritorio.
Hablas peor que Johan Cruyff cargao de polvorones.
Hace menos guarrerías que los padres de Zipi y Zape.
Hace más frío que en Castejón de Sooooo.
Hace más frío que en la fabrica de Frigo.
Hace más frío que en un igloo con la puerta abierta.
Hace más frío que en cazando focas.
Hace tanto calor que las ranas van con cantinplora.
Haces menos guarreridas que Pin y Pon.
Haces menos guarreridas que el abuelo de Heidi.
Haces menos guarreridas que la mona de Tarzán.
Haces menos puntos que Torrebruno contra los Lakers.
Haces más señas que Pujol jugando al mus.
Hay aquí más gente que en casa de la Preysler el día del padre.
Hay mas tiros que en una fiesta de Maradona.
Hay menos público que en un concierto de Albano y los Power Rangers.
Hueles menos que el sobaco de Coco Chanel.
Hueles peor que el aliento de un hiena.
La veneno enseña más que la universidad.
Liga menos que Gloria Fuertes en una película de gladiadores.
Ligas menos que el Fary en Melrose Place.
Ligas menos que el chofer del Papa de servicio.
Llevas los pantalones más apretaos que los tornillos de un submarino.
Llevas más kilometros que la maleta del fugitivo.
Llevas más tiempo aquí que el timbre de la puerta, jaaaaarrrr.
Llevo más tiempo sentao que el Roldán en el banquillo de los acusados.
Lo llevas más chungo que Garfield en Melmak.
Lo tienes más difícil que Paco Lobatón buscando al Equipo A.
Lo tienes más negro que la habitación de Drácula.
Marcas más goles que Oliver y Benji contra la hormiga atómica.

Marcas más que Sucker en la portería del Bar+a.
Me cortas más que Lorena Bobit.
Me das más miedo que la final de tunas de Gente Joven.
Me importa menos que la final femenina de petanca.
Me importas menos que la final de petanca individual femenina de Malabo.
Mojas menos que la gata del Vaticano.
Más contento que McGyver en un desguace.
Más peligro que el Equipo A en una chatarrería.
No te subas más los pantalones que tienes el fistro más apretado que los tornillos de un submarino.
Pasa más desapercibido que Agata Ruiz de la Prada en carnaval.
Pasas más hambre que el perro de un afilador, que por comerse algo caliente se comía las chispas.
Pesas menos que la biografía de Naranjito.
Pierde más aceite que el Vespino de Terenci Mois.
Pierdes más aceite que el anuncio de La Masia.
Pierdes más aceite que el autobús de Locomía.
Pierdes más aceite que la moto de Paco Clavel.
Pierdes más aceite que un 1500 subiendo el puerto Pajares.
Pierdes más plumas que un edredón de pato.
Pintas menos que Jezulín en la Real Academia de la Lengua.
Pintas menos que la Ciciolina en el Concilio de Trento.
Por su cama ha pasado más gente que por el "Un, dos, tres".
Presumes más que Rappel conduciendo un OVNI.
Promete más que un político en campaña.
Que dura más que un combate de los Caballeros del Zodiaco.
Que das más vueltas que un hijo de puta buscando la partida de nacimiento...
Quedó más satisfecho que la mona Chita después de hacer la caidita de Roma con KingmenosKong.
Quema más que las palabras de una suegra.
Rajas más que la navaja de un melonero.
Resbalas más que un calamar untado de bronceador.
Sabes más idiomas que Cañita Brava.
Se ha quedado más tranquilo que la cafetería de "Fama" el día del examen.
Se habla más de fútbol que en la comunión de Oliver y Benji.
Se mueve más que la fecha de nacimiento de Marujita Díaz.
Se te eniende menos que a Dark Vader hablando mientras esta comiendo polvorones.
Se te entiende menos que a Dark Varder comiendo polvorones.
Se te entiende menos que el contestador automático del varon VonTyssen.
Se te entiende menos que una psicofonia de Chewaca.
Si la cabeza de Pepe Navarro fuera el mundo, Willy Fog hubiera perdido la apuesta.
Si la cabeza de Pepe Navarro fuese más grande, sería un planeta sin vida inteligente.
Soy más rapido que inmediatamente.
Sueltas más plumas que el edredón de Espinete.
Sufre más que Marco en el día de la madre.
Sufres mas que Chewaca anunciando la Epilady.
Tarda más que intentar rebobinar el contestador automático del fugitivo.
Te andas más por las ramas que el principe de la mona Chita, haciendo de Blancanieves.
Te atrancas más que Carrascal leyendo el International Herald Tribune.
Te brilla más la calva que la paellera de Villariba.
Te comes menos roscas que los Ropper.
Te comes más galletas que el monstruo de las galletas.
Te despeinas menos que Cindy Crawford en un vídeo de aerobic.
Te enrollas más que Jesus Hermida contándo su mili.
Te enrollas menos que el perrito de Scotex.
Te enrollas más que el yomenosyo de Jesús Hermida.
Te estiras menos que el portero de un futbolin.
Te explicas mejor que el Libro Gordo de Petete.
Te gastas menos que un indio en calcetines.
Te gastas menos que un ruso en catecismos.
Te han pillado más in fraganti que al gato Silvestre en la despedida de soltero de Piolín.
Te levantas más pronto que el cocinero del pan bimbo.
Te lias más que una sandália de Quo Vadis.

Te llevas más patadas que el gato de Chuck Norris.
Te meneas más que el busto de Carmen Sevilla.
Te miras más al espejo que la madrastra de Blancanieves.
Te mojas más que los del SeamenosQuest.
Te mueves menos que el barco de Chanquete.
Te mueves menos que el brazo de Espinete.
Te mueves menos que el perro de Heidi.
Te mueves menos que la peineta de Martírío.
Te mueves menos que las pestañas de la Gioconda.
Te mueves menos que los ojos de Espinete.
Te mueves menos que un ojo de cristal.
Te mueves más que el podologo de la mula Francis.
Te mueves más que el protagonista de una película porno.
Te mueves más que la cabeza de Jesús Hermida en un partido de Tenis.
Te mueves más que la cola de una lagartija.
Te mueves más que la compresa de una coja.
Te mueves más que la fecha de nacimiento de Marujita Diaz.
Te mueves más que la furgoneta del equipo A.
Te mueves más que los michelines del Pavarotti.
Te mueves más que los precios del Corte Inglés por Navidad.
Te mueves más que un garbanzo en la boca de un viejo.
Te mueves más que una bandera en Tarifa.
Te mueves más que una familia numerosa buscando becas.
Te pierdes más que el alambre del Pan Bimbo.
Te queda más mili que el palo de la bandera.
Te renuevas menos que el escaparate de Simago.
Te repites más que "Verano Azul".
Te repites más que Farmacia de Guardia.
Te repites más que Martes y Trece.
Te repites más que Verano Azul.
Te repites más que la canción de SorpresamenosSorpresa.
Te repites más que la obra completa de la Fabada Litoral.
Te repites más que los 12 goles a Malta.
Te repites más que los episodios de Farmacia de Guardia.
Te tiras más pedos que un Pegaso en reserva.
Tengo menos luces que un capítulo de ExpedientemenosX.
Tengo más cuerda que la raqueta de Pitt Sampras.
Tenía más morro que cien mil compañeros negritos cantando el "Only you".
Tiene menos desperdicio que una ración de gominolas.
Tiene menos futuro que Chewaka en un anuncio de Marie Claire.
Tiene menos movida que un cementerio en nochevieja.
Tiene más años que la puerta de una pirámide.
Tiene más boca que un documental de peces.
Tiene más encanto que la flauta de Hamelin.
Tiene más envidia que Cain cuando le regalaron el Scalestric a Abel.
Tiene más espacio que las paletas de Ronaldo.
Tiene más gracia que la Duquesa de Alba borracha.
Tiene más hambre que una chinche en un candao.
Tiene más mala idea que regalarle a Ironside un curso de patinaje artístico.
Tiene más mala leche que Mercedes Milá para cortar al Umbral.
Tiene más mala uva que la cosecha de Chase Gioverti cuando le añadieron casera a las barricadas.
Tiene más mensajes que el contestador del fugitivo.
Tiene más misterio que el "tiburón" de "La Veneno".
Tiene más narices que Rossy de Palma haciendo una raya.
Tiene más paciencia que el cámara del Cuponazo.
Tiene más peligro que Alf en un anuncio de Wiskas.
Tiene más peligro que López Zubero haciendo largos en la bañera de su casa.
Tiene más peligro que Stevie Wonder en el Coche fantástico.
Tiene más peligro que Willy Fogg con un abono de transporte.
Tiene más peligro que Isabel Gemio en el Zaire.

Tiene más peligro que quemar las fallas con cerillas.
Tiene más pluma que Toro sentado.
Tiene más polvo que el sombrero del Indiana Jones.
Tiene más postizos que el inspector Gadchet.
Tiene más tablas que el somier de Tachenco.
Tiene más tetas que el calendario de Samantha Fox.
Tiene más trabajo que el cirujano de Cheer.
Tiene más trabajo que el peine de Espinete.
Tiene un currículum más liberal que el de una dragmenosqueen.
Tienes el acento más cerrado que el fistro de la Barbie.
Tienes el rabo mas largo que la Pantera rosa.
Tienes la cabeza más grande que el gorro de Pepe Navarro.
Tienes la cabeza más grande que las alpargatas de King Kong.
Tienes las neuronas más desordenadas que los juguetes de la niña de Poltergeist.
Tienes los trapos más sucios que la cocina de los 3 cerditos.
Tienes mas peligro que Fernando Romay en casa de David el gnomo.
Tienes mas peligro que Los Tres Tenores en un instituto.
Tienes menos alcance que el walkie talkie de los ArganBoys.
Tienes menos alcance que la escopeta de los ArganBoys.
Tienes menos alcance que los prismáticos de los Clips de Playmovil.
Tienes menos arreglo que el tubo de escape del Titanic.
Tienes menos atractivo que la cuesta de Enero.
Tienes menos atractivo que la novia de Espinete con un ojo de cristal.
Tienes menos carne que el tobillo de un canario.
Tienes menos cerebro que que que que que quen que que coño ahora no me acuerdo.
Tienes menos contenido que un Kinder Sorpresa.
Tienes menos cuello que una botella de Fruco.
Tienes menos cuello que una lata de pepsimenoscola.
Tienes menos cuellos que una lata de pinsicola.
Tienes menos cultura que una piedra.
Tienes menos curvas que una pista de aterrizaje.
Tienes menos detalles que un Seat Panda.
Tienes menos dinero que el que se va a bañar.
Tienes menos educación que el Muñeco Diabólico.
Tienes menos energía que las pilas del consolador de Chichiolina.
Tienes menos fallos que el examen de conducir de Michael Knight.
Tienes menos frente que dedos en los pies Kunta Kinte.
Tienes menos futuro que Betty Missiego en un concierto de "okupas".
Tienes menos futuro que Chewaca anunciando medias.
Tienes menos futuro que Chuck Norris en la Casa de la Pradera.
Tienes menos futuro que Jesús Gil de top model.
Tienes menos futuro que Kojak en el anuncio de Timotei.
Tienes menos futuro que La Veneno de misionera.
Tienes menos futuro que Pavarotti bailando el Hula-op.
Tienes menos futuro que el Algarrobo en Melrose Place.
Tienes menos futuro que el Fari en la NBA.
Tienes menos futuro que el coche de Colombo pasando la ITV.
Tienes menos futuro que la Reme presentando el Telediario.
Tienes menos futuro que la Sirenita en Jara y Sedal.
Tienes menos futuro que la bola de Rappel.
Tienes menos futuro que mimosín en los hombres de Harrison.
Tienes menos futuro que un enfermo de Parkinson robando panderetas.
Tienes menos futuro que un gitano en una comisaría.
Tienes menos futuro que un homeópata en el planeta Arrakis.
Tienes menos gracia que Pepe Navarro.
Tienes menos gracia que el retrato robot de Mazinger Zeta.
Tienes menos gracia que una pistola de agua en Biescas.
Tienes menos hombros que un plátano.
Tienes menos interés que los cuartos de final de la O.T.I.
Tienes menos luces que el camerino de Stevie Wonder.

Tienes menos luces que el castillo de Drácula.
Tienes menos luces que el coche de Los Picapiedra.
Tienes menos luces que la casa de José Feliciano.
Tienes menos luces que un refugio.
Tienes menos luces que una lancha de contrabando.
Tienes menos paciencia que la karateka del Vipp Express.
Tienes menos pelo que el coño la Nancy.
Tienes menos pelo que el felpudo de 'Don Limpio'.
Tienes menos pelo que el ombligo de un Airgamboy.
Tienes menos pelo que la Rana Gustavo.
Tienes menos pelo que una rana con alopecia.
Tienes menos pelos que una rana Hare Krisna.
Tienes menos porvenir que Perry Maison en una carrera de obstáculos.
Tienes menos puntería que Steve Wonder en el tiro al plato.
Tienes menos puntería que los malos del Equipo A.
Tienes menos repertorio que Karina.
Tienes menos repertorio que la Década Prodigiosa.
Tienes menos repertorio que una película porno.
Tienes menos ropa que el armario de Tarzan.
Tienes menos sangre que la compresa de la Veneno.
Tienes menos sex appeal que Espinete y Naranjito juntos.
Tienes menos tetas que una avemenosmenoslana.
Tienes menos trabajo que la Guardia Civil en Barrio Sesamo.
Tienes menos variedad que la nevera de Caminero.
Tienes menos verg?enza que el dentista de Ronaldo.
Tienes menos vista que el ángel de la guarda de los Kennedy.
Tienes menos vocabulario que el diario de Tarzán.
Tienes más alcance que el teléfono móvil de Perico Delgado.
Tienes más arrugas que el culo de una gallina.
Tienes más años que el Parking del Partenón.
Tienes más años que los rodapiés de las Cuevas de Altamira.
Tienes más bigote que el frenazo de una Vespa.
Tienes más cabellera que la Barbie Romina Power.
Tienes más cabeza que el fémur de Sabonis.
Tienes más cabeza que si tú cabeza fuese una ecuación despejaríamos la x en Londres.
Tienes más caché que un Ferrero Roché de centollo.
Tienes más callos que la fábrica de la Litoral.
Tienes más capacidad que la furgoneta del Equipo A.
Tienes más cara que un saco de sellos.
Tienes más cosas que el BMW 850.
Tienes más cuento que la rodilla de Prosineski.
Tienes más cuerda que el conejo de Duracell con pilas nuevas.
Tienes más cuernos que el padre de Bambi.
Tienes más cuernos que el toro de Osborne.
Tienes más curvas que el Gil y Gil en traje de Neopreno.
Tienes más curvas que la subida al Alpe Duez.
Tienes más delito que el peluquín del Dioni.
Tienes más discos que los frenos del coche fantástico.
Tienes más dudas que una canción de Los Panchos.
Tienes más enemigos que la nave de Star Trek.
Tienes más entradas que una reventa en el Bernabeu.
Tienes más espacio que una película de Star Trek.
Tienes más éxito que Michael Night en el anuncio de "puede que no arranque por el lubricante".
Tienes más éxito que una mierda en una convención de moscas verdes.
Tienes más fallos que una espopeta de Ferrias.
Tienes más fisuras que la rodilla de Prosineski.
Tienes más frente que Alemania en la 2ª Guerra mundial.
Tienes más golpes que el cuerpo del Mazingher Z.
Tienes más granos que una panocha con varicela.
Tienes más grasa que las bandejas de Villabajo.

Tienes más hambre que carpanta en el mês del Ramadam.
Tienes más hambre que el chiquillo del esquilador.
Tienes más hambre que el perro de los Chocapits.
Tienes más hambre que el que se perdió en la isla.
Tienes más huecos que la defensa del Extremadura.
Tienes más huesos que una embarcación de nisperos.
Tienes más llaves que el mayordomo de Isabel Preysler.
Tienes más luces que el salpicadero del coche fantástico.
Tienes más mala cara que Tito en el entierro de Chanquete.
Tienes más mala cara que los pollos del Pryca.
Tienes más marcha que el carro de la Doctora Queen.
Tienes más marcha que la furgoneta del Equipo A.
Tienes más mierda que espinete en el último capítulo.
Tienes más mierda que las uñas de McGyver.
Tienes más modelos que un casting de "Melrose Place".
Tienes más morbo que McGyver haciendo top less con unos alicates de punta redonda.
Tienes más morro que una lata de callos caducada.
Tienes más musculos que un Heiperman de Ben Jhonson.
Tienes más más peligro que McGiver en una ferreteria.
Tienes más operaciones que el cutis de Michael Jackson.
Tienes más orejas que Dunbo colocándose el Wisper XL.
Tienes más orejas que el cumpleaños de Dumbo.
Tienes más paciencia que Koyi Kabuto haciéndole la ITV al MazingermenosZ.
Tienes más paquete que la central de Seur.
Tienes más pecas que Pipilanstrum.
Tienes más peligro que la resaca de Chuck Norris.
Tienes más peligro que Carmen Sevilla en un telediario.
Tienes más peligro que Cervantes haciendo el pino.
Tienes más peligro que Conan en el fuerte de los Click.
Tienes más peligro que Curro Jimenez en el Corte Ingles.
Tienes más peligro que Don Juan en un convento de clausura.
Tienes más peligro que Dumbo haciendo puenting.
Tienes más peligro que Eduardo Manostijeras poniéndose Hemoal.
Tienes más peligro que Espinete por detrás.
Tienes más peligro que Espinete vendiendo preservativos.
Tienes más peligro que Eva en un confesionario.
Tienes más peligro que Jesús Gil de relaciones públicas.
Tienes más peligro que Jezulín en un karaoke.
Tienes más peligro que Mario Conde en ForT Nos.
Tienes más peligro que Mario Conde jugando al Monopoly.
Tienes más peligro que McGyver con un chicle de 3 Pts.
Tienes más peligro que McGyver en un desguace.
Tienes más peligro que Michael Jackson en una guardería.
Tienes más peligro que Naranjito en un anuncio de Frutopia.
Tienes más peligro que Oliver y Benji jugando al fútbolín
Tienes más peligro que Oliver y Benji pidiendo paso.
Tienes más peligro que Paco Lobatón jugando al escondite.
Tienes más peligro que Perry Maison con los papeles del CESID.
Tienes más peligro que Rambo en un restaurante chino.
Tienes más peligro que Rapel en Regreso al Futuro II.
Tienes más peligro que Roldan con el Monopoly.
Tienes más peligro que Steve Urkel en la Casa Blanca.
Tienes más peligro que Stevie Wonder conduciendo una excavadora.
Tienes más peligro que Stevie Wonder pilotando un F-16.
Tienes más peligro que Tarzán en el planeta de los simios.
Tienes más peligro que Tarzán en un geranio.
Tienes más peligro que Willy Fog con el abono de transporte.
Tienes más peligro que el Duque de Feria en una guardería.
Tienes más peligro que el doberman de Rambo.
Tienes más peligro que el salto del tigre desde un ropero empotrado.

Tienes más peligro que el virus informático de independence peis te da cuen.
Tienes más peligro que espinete en una caja de condones.
Tienes más peligro que la abeja Maya con una sobredosis de ciripolen.
Tienes más peligro que la cabeza de Pepe Navarro sin un contrapeso.
Tienes más peligro que los Gremlins cantando bajo la lluvia.
Tienes más peligro que recoger la pastilla de jabón en una cárcel.
Tienes más peligro que secretario cazando conejos.
Tienes más peligro que un apagón en el Army.
Tienes más peligro que un barbero con hipo.
Tienes más peligro que un copiloto de rallyes tartamudo.
Tienes más peligro que un gato en una psifactoria.
Tienes más peligro que un ludópata en Las Vegas.
Tienes más peligro que un saco de bombas.
Tienes más peligro que una gitana en el Pryca.
Tienes más peligro que una pantera criada con Tauritón.
Tienes más peligro que una piraña en un bidé.
Tienes más pelos que la moqueta del hombre lobo.
Tienes más pelos que las faldas de Alfredo Landa.
Tienes más piernas que una fábrica de Jamones.
Tienes más pinturas que el neceser de Marujita Díaz.
Tienes más plumas que el jefe indio el día de la Patrona.
Tienes más plumas que una pelea de gallos.
Tienes más problemas que la niña del exorcista.
Tienes más problemas que una bizca haciendo punto.
Tienes más puntería que el que lanza los Donuts.
Tienes más puntería que Robin Hood después de una tila.
Tienes más puntos de vista que Trueba en una tienda de espejos.
Tienes más repertorio que la Barbie caquitas.
Tienes más seguidores que chita en el planeta de los simios.
Tienes más stress que Paco Lobaton buscando al hombre invisible.
Tienes más suerte que el ganster del anuncio de Lucky Strike.
Tienes más sueño que la bella durmiente anunciando la almohada cervical.
Tienes más sueño que un oso en invierno.
Tienes más tablas que el somier de Pavarotti.
Tienes más tetas que Madonna con silicona.
Tienes más tontería que el salpicadero del Coche fantástico.
Tienes más tonterías que un mueble bar.
Tienes más trabajo que el Abodominizer con el muñeco de Michelin.
Tienes más trabajo que el otorrino de Dumbo.
Tienes más trabajo que el veterinario de los 101 dálmatas.
Tienes más trabajo que la gallina Kaponata incubando los huevos Kinder.
Tienes más trabajo que los guantes del portero del Logroñes.
Tienes más ventaja que Lobaton jugando al escondite.
Tienes más vicio que el Duque de Feria en EuroDisney.
Tienes más éxito que Angel Nieto trabajando de mensajero.
Tienes más éxito que Expediente X en casa del Dr. Gimenez del Oso.
Tienes peor cara que las tortugas ninja en una pecera.
Tienes peor caracter que Stoichkov en ayunas.
Tienes un lenguaje más florido que el apartamento del Padre Mondina.
Tienes un peinado más raro que Iñaki Anasagasti.
Tienes un vocabulario más florido que la casa del padre Mundina.
Tienes una conversación más simple que la de la Pantera Rosa.
Tienes menos patas que un despertador.
Trabaja menos que el fistro de un cura.
Trabajas menos que el Forense del Equipo A.
Trabajas menos que el chapista del Coche fantástico.
Trabajas menos que el espejo de Steve Wonder.
Trabajas menos que el fotógrafo del BOE.
Trabajas menos que el ginecólogo de Gloria Fuertes.
Trabajas menos que el masajista de Prosinecki.

Trabajas menos que el peluquero de Loyola de Palacio.
Trabajas menos que el peluquero de Ronaldo.
Trabajas menos que el ratoncito Pérez en un asilo de ancianos.
Trabajas menos que el sastre de Tarzán.
Trabajas menos que el suplente de los Reyes Magos.
Trabajas menos que la asistente del fugitivo.
Trabajas menos que la jefa de Ambrosio.
Trabajas menos que la manicura de Fredy Kruguer.
Trabajas menos que los Reyes Magos, que sólo lo hacen una vez al año y es mentira.
Trabajas menos que los compañeros de Induráin.
Trabajas menos que un espía sordo.
Trabajas menos que un funcionario en viernes.
Trabajas más que "la juani" en médico de familia.
Trabajas más que el chapista de Mazinger Z.
Tu cabeza es más grande que si fuera un limon te la rayarían con un somier.
Vamos más despacio que las muñecas de Famosa.
Vas a acabar peor que el edredón de Espinete.
Vas a durar menos que Calimero en la puerta del Kentucky.
Vas a ligar más que Van Dame anunciando el Abdominazer.
Vas más cargado que el maquillaje de Marujita Diaz.
Vas más cargado que la bolsa de Sport Billy.
Vas más cargado que la burra de Juan Valdés.
Vas más cargado que los burros de Mijas.
Vas más ciego que un murcielago con unas RaymenosBan.
Vas más de culo que San Patras.
Vas más rápido que el coche de James Dean.
Vas más rápido que las campanadas de Fin de Año.
Vas más tieso que el fistro del Rocco Siffredi.
Ves menos que un muerto boca abajo.
Voy más quemao que la culata del Enterprise.

Leperos:

¿Qué hace un lepero enterrando un vídeo? - Grabando raíces.
¿Por qué hace en Lepe las cuadras redondas? - Para que los caballos no cojan la peste esquina.
¿Qué hace un lepero de madrugada corriendo y gritando por el campo? - Sembrando el pánico.
¿Por qué entran las mujeres de Lepe de puntillas al Corte Inglés? - Porque no admiten talones.
¿Para qué se ponen los leperos, bien vestidos y arreglados, a las doce del mediodía mirando al cielo? - Para salir en el Meteosat.
¿Qué hace un lepero con el brazo en alto y un trozo de pan en la palma de la mano? - Esperar que venga el helicóptero del Tulipán.
¿Por qué la gente de Lepe no sale del pueblo? - Porque a la salida solo hay un letrado que pone "Huerva".
¿Por qué no hay heroinómanos en Lepe? - Porque no les entra "el caballo" en la jeringuilla.
Un padre le dice a su hijo lepero: - Niño "ajusta" la tele. - Y el niño mira al televisor y hace HUUUUUUUU.
¿Por qué en el techo de los coches policías de Lepe hay una bañera? - Por si se quiere bañar la sirena.
¿Por qué los leperos echan cebolla en la carretera? - Porque les han dicho que es bueno para la circulación.
¿Cómo hace la leche en polvo los de Lepe? - Rayando las vacas.
Está el alcalde dictándole una orden al secretario: - Convócame una reunión para el viernes. - Señor alcalde -le replica el secretario- ¿Viernes es con "v" o con "b"? - Aplázala para el lunes.
Fue el alcalde a inaugurar un nuevo polideportivo en Lepe y en conmemoración cortaron la red de una pista de tenis.
Llega un forastero a un bar de Lepe y le pregunta al camarero: - ¿Aquí hay juez? - Sí señor -responde el camarero-, hay "juezs de limón, Juezs de naranja".
Entra un lepero a la farmacia del pueblo y dice: - "Vivaporú". - ¡Viva!, responden los vecinos.
¿Cómo se reconoce a un lepero en un aeropuerto? - El que está echando pienso a los aviones.
¿Por qué los leperos plantan las naranjas de 3 en 3? - Para recoger Trinaranjus.
¿Por qué los leperos limpian las ventanas con preservativos? - Para que no entre el polvo.
¿Para qué se suben los leperos a la torre más alta del pueblo y tiran bolígrafos al vacío? - Para hacer "aeroBic".

¿Por qué están en Lepe los semáforos tres o cuatro metros más alto de lo normal? - Para que no se los salten.

¿Cómo pegan los leperos a los niños? - Ponen la correa en el suelo y golpean al niño contra ella.

¿Cómo ordeñan las vacas los leperos? - Uno agarra a la vaca por las tetas y 20 ó 30 suben y bajan al animal.

Un lepero emigrante viene de Alemania para casarse. Un amigo le pregunta: - ¡Qué!, vas a hacerte la casa. - Sí -le responde el emigrante- he traído 300.000 marcos. - Pues ya va a tener ventanas tu casa, macho.

¿Por qué plantan en Lepe los olivos junto al mar? - Para que les salgan las aceitunas con sabor a anchoa.

¿Por qué no hay leche fría en Lepe? - Porque no les cabe la vaca en la nevera.

Están dos leperos borrachos y uno le dice al otro.: - Quillo, no sigas bebiendo que te estás poniendo borroso.

¿Por qué arrojan vidrios y cristales los leperos a las calles? - Para ver el "vidrio comunitario".

¿Por qué los de Lepe hace un hoyo profundo y se meten dentro? - Porque en el fondo no son tan brutos.

Una madre de Lepe está junto a su hijo que está llorando y un señor le pregunta: - Señora su hijo llora mucho ¿No?. - Sí, y fijese, este que le voy a dar es el octavo guantazo para que se ría, y nada.

Están dos leperos en el campo y uno le dice al otro: - Juan, voy a cagar. - ¿No te llevas papel? - No, yo cago de memoria.

Está un madrileño muy fino en un bar de Lepe y pregunta: - ¿Hay tabasco? - En la "másquina".

¿Como arreglan "los bollos de los coches" los leperos? - Soplando por el tubo de escape.

Dos leperos están mirando al cielo y uno le dice al otro: - ¡Mira!, el avión del Rey. - Tú estás equivocado. El avión del rey lleva "dos amotos delante y dos detrás".

Dos leperos caminando por el campo y uno le dice al otro: - ¡Mira una "boa"! - "Po vivan los novios".

Una niña lepera le pregunta a su madre embarazada: - Mamá ¿Qué tienes en la barriga? - Agua, hija mía. - Po saca al niño que se estará ahogando.

Un niño lepero le pregunta a su padre: - Papá, papá. ¿Me puedo tirar un peo? - No. que todavía tienes los puntos frescos del que te tirastes el otro día.

Una noche silenciosa en casa de un lepero granjero se oye un gran "peo" y el niño le pregunta: - Papá, papá, ¿has sido tú? - Si hijo, he sido yo. - Ya me parecía "mucho peo pa la mula".

¿Por qué se ponen las mujeres leperas la mano, en forma de visera, a la altura de las cejas? - Porque es la nueva sombra de ojos.

Un niño lepero le pregunta a su padre: - Papá, papá. ¿Puedo comer este pastel? - No hijo que vas a reventar. - Pues dámelo y apartate.

Llega un lepero borracho a su casa a altas horas de la madrugada y la mujer le pregunta: - ¿Qué horas son estas de venir? - La una, le responde el marido. - ¿Tú estás seguro de que es la una? - "No voy a estarlo si el reloj de la iglesia lo ha repetido seis veces".

Un marido lepero le dice a su mujer: - Fíjate si es "chulo" el butanero que dice que se ha acostado con todas las mujeres de esta casa menos con una. - Sí, será la imbécil del tercero, responde la mujer.

En la iglesia de Lepe hay tantas columnas, tantas columnas, que el cura tiene que dar las hostias con efecto.

¿Cómo hacen los cubitos de hielo en Lepe? - Beben agua y luego meten la cabeza en el frigorífico.

Entra un lepero en una farmacia y pide: - Me dá 999 condones. - Lo siento -responde el farmacéutico- pero solo tenemos paquetes de 1000. - ¿Oiga usted cree que yo soy un vicioso?

¿Para qué ponen los leperos una pera encima del televisor? - Para tener antena "perabólica".

¿Cuántos leperos hacen falta para llamar por telefono? - 16, uno para meter el dedo en el disco y quince para girar la cabina.

¿En cuántas partes se divide el cerebro de un lepero? - Según la fuerza del golpe.

Un madrileño se instala en Lepe y se presenta a los vecinos: - Buenas, me llamo Bartolo, pero me gusta que me llamen Bartolomé. - Mira este -dice un lepero- yo me llamo Paco y también me gusta que me llamen "Pacomé".

¿Para qué le echan azúcar a los cerdos en Lepe? - Para sacar jamón dulce.

Había una pastelería en Lepe tan sucia, tan sucia que hasta el "Cabello de Ángel" tenía caspa.

Llega un lepero al infierno y pregunta: - ¿Dónde están las mujeres? - Aquí no hay mujeres, le responde un demonio. - Sí, vamos. Y los cuernos os han salido en una tómbola, ¿no?

En el hospital de Lepe una madre le pregunta al médico: - Doctor. ¿Cree usted que mi hijo perderá el ojo? El médico le responde: - Si lo pierde es porque le da la gana. Yo se lo he liado en un pañuelo.

Un lepero cegatón entra en una iglesia y le dice a un cura. - Yo quiero un Ford Fiesta. - Muy bien hijo, pero esto es un confesionario. No un concesionario.

¿Cómo se meten 20 leperos en un Mini? - Diciéndoles: ¿A quéno sois capaces de caber?

Está jugando el Lepe C.F. contra el Real Madrid. Faltan cinco minutos y el Lepe consigue un gol. El entrenador local les dice "Ahora ¡aguantá!, ¡aguantá!" y los leperos empiezan a pegar puñetazos a los jugadores madrileños.

Iban dos leperos hablando por la calle y uno le dice al otro: - Mira esa vieja qué bigotes tiene. - Oye, que esa vieja es mi madre. - Sí precisamente te iba a decir lo bien que le sientan.

Entra un vacilón a un bingo de Lepe y pregunta: - ¿Cuánto vale un cartón? - Cien pesetas, le responden. - Pues dame un de Malboro y otro de Ducados.

Entra un lepero a una droguería con su mujer que era muy bajita y pide: - Me da un bote de Mistol - ¿Pa la vajilla? - No, va a ser pa ti mamon.

¿Cómo tocan las campanas de la iglesia en Lepe? - Moviendo la torre.

Llega un lepero a su casa a altas horas de la mañana y encuentra a su mujer con otro. La mujer le pregunta: - ¿Qué horas son estas de venir? - ¿Qué hace ese hombre en mi cama? -replica el hombre-. - No me cambies de conversacion. ¿Qué horas son estas de venir?.

Dos novios leperos en la cama en su noche de bodas. Ella le dice a él: - Quiero confesarte que no soy virgen. A lo que el novio responde: - Ni yo San José. Pero ¿a que hemos venido aquí?, ¿a montar un Belén?

Entra un lepero a la farmacia y pregunta: - ¿Tiene preservativos con flecos? - ¿Qué pasa, les gusta a las mujeres? -pregunta intrigado el farmacéutico. - A las mujeres no se, pero a las cabras las vuelve locas.

Están dos leperos robando aceitunas y son sorprendidos por la Guardia Civil. - ¿Qué estais haciendo? - Na, robando aceitunas pa la tienda del pueblo. - Pues vamos pal cuartel. - ¿Qué pasa, que allí las pagan más caras?

¿Por que los leperos se abanicán con serruchos? - Porque les han dicho que el aire de la sierra es muy bueno.

Mamá, mamá...:

Mamá, mamá, ya no me gusta mi hermanito, calla y sigue comiendo.

Mamá, mamá, ya no quiero conocer a mi abuelito, calla y sigue escarbando.

Mamá, mamá, ya no quiero ir a europa, calla y sigue nadando.

Mamá, mamá, ya no quiero piscina, calla y sigue escupiendo.

Mamá, mamá, los pedo son humedos, no pepito, ¡entonces tengo diarrea!

Mamá, mamá, ¿por que papá corre tanto? calla y recarga la ametralladora.

Mamá, mamá, en la escuela me dicen mentiroso, calla que ni vas a la escuela...

Mamá, mamá, en la escuela me dicen mafioso, mañana mismo voy a arreglar eso, pero que parezca un accidente.

Mamá, mamá, los chocolates caminan, no mijo no caminan, entonces me comí una cucaracha.

Mamá, mamá, las pasas vuelan, no mijo no vuelan, entonces me comí una mosca.

Mamá, mamá, los pedos pesan, no mijo no pesan, entonces me cagué.

Mamá, mamá, ¿puedo ir a ver el eclipse? Vale, pero no te acerques demasiado.

Papa, papá, en la escuela me dicen peludo. Mujeeeeer!!!, el perro me esta hablando.

Mamá, mamá, en el colegio me dicen niño solo... mami? mami???? maaaami?

Mamá, mamá, en la escuela me dicen dientón, no les hagas caso hijo, y cierre la boca que me esta rayando el piso.

Papa, papá, que significa cuando en tu computadora me sale, "Formateando Disco C:".

Mamá, mamá, el termómetro se ha bajado, ¿cuánto hijo?, todo mamá, se cayó al suelo.

Mamá, mamá, Pan, y la mató.

Mamá, mamá, ya tengo 13 años por que no me compras una minifalda. NO, ándale, mami, comprame una minifalda, NO, que ya tengo 13 años, Que te he dicho que no Arturo.

Mamá, mamá, en el colegio me llaman despistado, no Alfredo te equivocastes, tu casa es enseguida.

Mamá, mamá, en el colegio me llaman hijo de la vaca. Muuuuuuurrmuraciones hijo, Muuuuuuurrmuraciones.

Mamá, mamá, en el colegio nadie quiere hablar conmigo, mama, mamá, a donde vas, mamá.

Mamá, mamá, en el colegio me llaman mono, no les hagas caso y peinate la cara.

Mamá, mamá, en el colegio me llaman maricón, ¿y tú que les has haces... ? Pues les pego con el bolso.

Mamá, mamá, en el colegio me llaman envidioso. Mierda pa ellos!!! ¿Y para mi que, eh?

Mamá, mamá, en la puerta hay dos extraterrestres... ¿dos estraterrestres, hijo? Sí, sí, son dos, madre... me han dicho "llama a tu madre que somos de Planeta Agostini..."

Mamá, mamá, el lechero está aquí, ¿tienes dinero o tengo que salir a jugar a la calle?

Mamá, mamá, me duele la cabeza. ¡Cállate y apartate de la diana!

Mamá, mamá, ¿qué hay para cenar? ¡Cállate y vuelve a meterte en el horno!

Mamá, mamá, ¿puedo rebañar la taza? Bueno, pero no te olvides de tirar de la cadena después.

Mamá, mamá, llévame al circo. No, hijo, si quieren verte que vengan a casa.

Mamá, mamá, ¿cuál es la definición de amnesia? Umm... lo olvidé.

Mamá, mamá, ¿cuál es la definición de evasivo? Anda vete a hacer los deberes.

Mamá, mamá, ¿cuál es la definición de flatulencia? Hijo mío..., esta pregunta me huele mal.

Mamá, mamá, ¿cuál es la definición de hostilidad? Una pregunta más y te doy un bofetón!

PARTE 4: SEÑOR DEL MAL ...

Las 100 cosas que haría si fuera un señor del mal:

Ser un Señor malvado parece una buena carrera. Esta bien pagada, hay toda clase de extras y puedes imponer tus propios horarios. Sin embargo todos los señores del mal que he leído en libros o visto en películas siempre son destronados y destruidos al final. He notado que no importa si eran señores bárbaros, magos trastornados, científicos locos o invasores alienígenas, siempre parecían cometer los mismos errores básicos. Con ello en mente permítanme presentarles...

Las 100 cosas que haría si algún día me convierto en un señor del mal:

1. Mis Legiones del Terror tendrán cascos con visores de plexigla transparente, no con visores que tapen la cara.
2. Mis conductos de ventilación serán demasiado pequeños para gatear por ellos.
3. Mi noble medio-hermano cuyo trono usurpe será asesinado, no encarcelado secretamente en una celda olvidada de mis calabozos.
4. Disparar no es demasiado bueno para mis enemigos.
5. El artefacto que es la fuente de mi poder no será guardado en la montaña de la desesperación mas allá del río de fuego guardado por los dragones de la eternidad. Estará en mi depósito de seguridad. Lo mismo es aplicable al objeto que es mi única debilidad.
6. Yo no me recrearé en el sufrimiento de mi enemigo antes de matarle.
7. Cuando halla capturado a mi adversario y él diga "antes de matarme, ¿podrías decirme al menos que es todo esto ? " yo diré " NO " y le dispararé..., no, pensándolo mejor le dispararé y entonces diré "NO".
8. Después de raptar a la bella princesa, nos casaremos inmediatamente en una modesta ceremonia civil. No con un espectáculo sorprendente de tres semanas, tiempo en el cuál la fase final de mi plan será desbaratada.
9. No incluiré un mecanismo de autodestrucción a no ser que sea absolutamente necesario. Si es necesario, no será un gran botón rojo con una etiqueta que diga "peligro: no pulsar". El gran botón rojo, sin embargo, disparará una rafaga de balas sobre cualquiera lo bastante estúpido para usarlo. De igual forma, el boton ON/OFF no estará claramente marcado como tal.
10. No interrogaré a mis enemigos en el santuario interior; un pequeño hotel alejado de mis fronteras funcionará igual de bien.
11. Estaré seguro de mi superioridad. Luego no sentiré ninguna necesidad de probarla dejando pistas en forma de acertijos o dejando mis enemigos más debiles vivos para demostrarles que no suponen una amenaza.
12. Uno de mis consejeros será un niño normal de 5 años. Cualquier fallo en mi plan que sea capaz de detectar será corregido antes de ser llevado acabo.
13. Todos los enemigos asesinados serán quemados, o al menos tendrán muchas balas en el cuerpo, no serán dejados para que mueran en el fondo de un precipicio. El anuncio de sus muertes, así como cualquier celebración, será aplazado hasta despues de que se halla llevado a cabo la disposición nombrada.
14. El héroe no tendrá derecho a un último beso, último cigarrillo, o cualquier otra forma de última voluntad.
15. Nunca emplearé un dispositivo digital de cuenta atrás. Si encuentro que es absolutamente inevitable, lo programare para activarse cuando llegue a 117, justamente cuando el héroe esté poniendo su plan en marcha.
16. Nunca usaré la frase "pero antes de matarte, hay una sola cosa que quiero saber".
17. Cuando tenga consejeros, escucharé sus consejos de vez en cuando.
18. No tendré un hijo. Aunque su irrisoriamente mal planeado intento de usurpar mi poder fallara fácilmente, podría proveer una distracción fatal en un momento crucial.
19. No tendré una hija. Ella sería tan bella como malvada, pero una mirada al robusto aspecto del héroe y ella traicionará a su propio padre.
20. A pesar de su probado efecto anti-stress, no caeré en las carcajadas típicas de maníacos. Cuando estás ocupado en eso es demasiado fácil no darse cuenta de desarrollos no esperados que un individuo más atento podría percibir.
21. Contrataría un diseñador con talento para crear uniformes originales para mis Legiones del Terror, no usaría baratos uniformes de rebajas que les harían parecer Tropas nazis, soldados romanos, o salvajes hordas mongoles. Todos fueron derrotados al final y yo quiero que mis tropas tengan una disposición más positiva.
22. No importa lo tentado que esté con la posibilidad del poder ilimitado, nunca consumiré un campo de energía mayor que mi cabeza.

23. Guardaré una reserva de armas de baja tecnología y entrenaré a mis tropas para su uso. De esta forma, incluso si los héroes consiguen neutralizar mi generador de poder y/o dejar inútiles las armas normales de energía, mis tropas no serán superadas por un puñado de salvajes armados con rocas y lanzas.
24. Mantendré un conocimiento realista de mis fuerzas y debilidades. Aunque esto elimina parte de la diversión del trabajo, al menos nunca diré la frase "No, esto no puede ocurrir, soy INVENCIBLE!!!" (después de lo cual la muerte es casi instantánea).
25. No importa lo bien que funcione, nunca construiré ninguna clase de maquinaria que sea completamente indestructible salvo por un pequeño y virtualmente inaccesible punto vulnerable.
26. No importa lo atractivos que ciertos miembros de la rebelión sean, probablemente hay alguien igual de atractivo que no está desesperado por matarme. Luego, me lo pensaré dos veces antes de ordenar que un prisionero sea enviado a mi dormitorio.
27. Nunca construiré sólo uno de cualquier cosa importante. Todos los sistemas tendrán paneles y baterías redundantes. Por la misma razón, siempre llevaré al menos dos armas completamente cargadas en todo momento.
28. Mi monstruo mascota estará guardado en una prisión segura de la cual no pueda escapar y en la cual no pueda caer accidentalmente.
29. Vestiré con ropas de colores brillantes y alegres, para sorprender a mis enemigos.
30. Todos los conjuradores divagantes, terratenientes torpes, bardos sin talento y ladrones cobardes serán ejecutados de forma preventiva. Mis enemigos seguramente abandonarán su búsqueda si no tienen ninguna fuente de alivio cómico.
31. Todas las taberneras inocentes y atractivas de mi reino serán reemplazadas por camareras malhumoradas y hartas del mundo que no proporcionarán refuerzos inesperados y subargumentos románticos al héroe o a su compañero.
32. No me enfureceré y mataré al mensajero que traiga malas noticias sólo para demostrar lo malísimo que soy. Los buenos mensajeros son difíciles de encontrar.
33. No requeriré a los altos mandos femeninos de mi organización que lleven bustiers de acero inoxidable. La moral mejora con una forma de vestir más sencilla. De la misma forma, los trajes de cuero negro serán reservados para ocasiones formales.
34. No me transformaré en una serpiente, nunca ayuda.
35. No me dejare perilla. En los días antiguos te daba un aspecto diabólico. Ahora sólo te hace parecer un miembro descontento de la generación X.
36. No encerraré miembros del mismo grupo en el mismo bloque de celdas, y menos en la misma celda. Si son prisioneros importantes, conservaría la única llave de la celda yo mismo en lugar de repartir copias a todos los guardias inútiles de la prisión.
37. Si mi hombre de confianza me dice que mis Legiones del Terror están perdiendo la batalla, le creeré. Después de todo es mi hombre de confianza.
38. Si el enemigo que acabo de matar tiene un hermano menor o un hijo en algún lugar, lo encontraré y lo mataré inmediatamente, en lugar de esperar que crezca abrigando sentimientos de venganza contra mí cuando me encuentre en mi vejez.
39. Si debo entrar en batalla, no lo haré al frente de mis Legiones del Terror, ni buscaré a mi contrario entre su ejército.
40. Nunca seré caballeroso ni deportivo. Si tengo un superarma imparable, la usaré tan pronto y tan a menudo como sea posible en lugar de reservarla.
41. Una vez que mi poder esté asegurado, destruiré todos esos malditos dispositivos de viaje en el tiempo.
42. Cuando capture al héroe, me aseguraré de capturar también a su perro, mono, hurón o cualquier animal asquerosamente listo capaz de desatar cuerdas y coger llaves.
43. Mantendré una saludable cantidad de escepticismo cuando capture a la bella rebelde y ella me diga que le atrae mi poder y mi físico y que traicionará gustosamente a sus compañeros si le dejo participar en mis planes.
44. Sólo contrataré cazarecompensas que trabajen únicamente por el dinero. Aquellos que trabajan por el placer de la caza tienden a hacer cosas tan estúpidas como conceder al otro una deportiva posibilidad de ganar.
45. Me aseguraré de saber quién es responsable de qué en mi organización. Por ejemplo, si mi general la fastidia no sacaré mi pistola y le diré: "Y este es el precio del fracaso" dándome entonces la vuelta y matando a un subordinado cualquiera.
46. Si un consejero me dice "Mi señor, es sólo un hombre, ¿qué puede hacer un sólo hombre?" Yo responderé "Esto" y mataré al consejero.
47. Si advierto que un jovencito ha empezado una aventura para destruirme, le mataré mientras sea un jovencito, en lugar de esperar a que madure.

48. Trataré cualquier bestia que controle mediante magia o tecnología con respeto y amabilidad. De tal forma que si el control es roto, no venga inmediatamente a vengarse de mí.
49. Si descubro la localización del artefacto que puede destruirme, no enviaré a todas mis tropas a apropiarse de él. Las enviaré a apropiarse de cualquier otra cosa y pondré un anuncio de "se busca" en el periódico local.
50. Mis ordenadores principales tendrán su propio sistema operativo, que será totalmente incompatible con el estándar de los portátiles de IBM y MAC.
51. Si uno de los guardias de mis calabozos empieza a expresar preocupación por las condiciones de la celda de la bella princesa, le transferiré inmediatamente a una posición menos orientada al público.
52. Contrataré a un equipo cualificado de arquitectos para que examinen mi castillo y me informen de todos los pasajes secretos y túneles abandonados que yo deba conocer.
53. Si la bella princesa que capture dice "¡Yo nunca me casaré contigo!, nunca, me escuchas, ¡¡¡NUNCA!!!" yo diré "Oh vale" y le mataré.
54. Nunca cerraré un trato con un ser demoníaco para luego intentar engañarle simplemente por llevar la contraria.
55. Los mutantes deformes y los bichos raros psicópatas tendrán su lugar en mis Legiones del Terror. Sin embargo antes de enviarles en importantes misiones secretas que requieran tacto y sutileza, buscaré alguien igualmente cualificado que llame menos la atención.
56. Mis Legiones del Terror serán entrenadas para tener una puntería básica. Cualquiera que no pueda acertar a un hombre a 10 metros será usado como diana para prácticas.
57. Antes de usar cualquier artefacto o maquinaria capturados, leeré cuidadosamente el manual de usuario.
58. Si es necesario huir, nunca me pararé para posar dramáticamente y decir una línea.
59. Nunca construiré una computadora pensante más inteligente que yo.
60. Mi consejero de cinco años también será requerido para descifrar cualquier código que piense usar. Si lo descifra en menos de 30 segundos no será usado. Nota: lo mismo para las contraseñas.
61. Si mis consejeros me preguntan "¿Porqué estás arriesgándolo todo en un plan tan loco?" no seguiré con el plan hasta que encuentre una respuesta que les satisfaga.
62. Diseñaré los vestíbulos de mi fortaleza sin nichos o estructuras de soporte prominentes que los intrusos puedan usar para cubrirse en un tiroteo.
63. Los depósitos de desperdicios serán incineradores, no compresores. Y serán mantenidos calientes siempre, sin contrasentidos como esas llamas que van a través de túneles accesibles a intervalos predecibles.
64. Iré a ver a un psiquiatra competente para curarme de todas las fobias extremadamente raras y extraños hábitos compulsivos que puedan ser una desventaja.
65. Si debo tener un sistema de computadoras con terminales accesibles al público, los mapas de mi complejo que muestren tendrán una habitación claramente señalizada como Control principal. Esa habitación será la cámara de ejecuciones. La verdadera Sala de control estará señalada como contenedor del desbordamiento de las alcantarillas.
66. Mi teclado de seguridad será realmente un escáner de huellas. Cualquiera que vea a alguien presionando una secuencia de botones o que espolvoree el teclado en busca de huellas digitales y luego intente entrar repitiendo la secuencia disparará el sistema de alarma.
67. No importa cuantos fallos tenga nuestro sistema, mis guardas serán entrenados para tratar cualquier fallo de una cámara de vigilancia como una emergencia completa.
68. Perdonaré la vida de alguien que me la salvó alguna vez en el pasado. Esto es razonable ya que anima a otros a hacerlo. Sin embargo la oferta es sólo válida para una vez. Si quieren que se la perdone de nuevo, será mejor que me vuelvan a salvar.
69. Todas las niñeras serán expulsadas del reino, todos los bebés serán llevados a hospitales aprobados por el estado. Los huérfanos serán dejados en casas de adopción, no abandonados en el bosque para ser criados por criaturas salvajes.
70. Cuando mis guardias se separen para buscar a los intrusos, lo harán en grupos de al menos dos. Y serán entrenados de tal forma que si uno desaparece misteriosamente el otro iniciará una alerta inmediatamente y pedirá refuerzos en lugar de buscar estúpidamente.
71. Si decido probar la lealtad de un teniente y ver si debe convertirse en mi hombre de confianza, tendré una escuadra de tropas de élite preparada en caso de que la respuesta sea no.
72. Si todos los héroes permanecen juntos alrededor de un extraño dispositivo y empiezan a insultarme y desafiarme yo usaré un arma normal en lugar de mi imparable superarma.
73. No estaré de acuerdo en dejar libres a los héroes si ganan en un duelo, aunque mis consejeros me digan que es imposible que ganen.

74. Cuando cree una presentación multimedia de mis planes , de tal forma que mi consejero de cinco años la entienda fácilmente, no la dejaré encima de mi mesa con una etiqueta que diga "Proyecto del Señor supremo".
75. Instruiré a mis legiones de poder para que ataquen al héroe en masa, en lugar de esperar mientras sus compañeros atacan uno o dos cada vez.
76. Si el héroe huye y sube al tejado, no le perseguiré para luchar con él e intentar tirarle. Tampoco lucharé con él al borde de un abismo (en el centro de un puente de cuerdas sobre un rio de lava).
77. Si tengo alguna clase de locura temporal y decido dar al héroe la oportunidad de rechazar un trabajo como mi hombre de confianza, tendré suficiente cordura como para esperar a que mi actual hombre de confianza no pueda oírme antes de hacer la oferta.
78. No les diré a mis Legiones del Terror "¡y él debe ser capturado vivo!" la orden sera más bien "y debéis intentar cojerle vivo si es razonablemente práctico".
79. Si mi "dispositivo del juicio final" tiene "marcha atrás" tan pronto como sea usado, será fundido y con él se hara una edición limitada de monedas conmemorativa.
80. Si mis tropas mas débiles no consiguen eliminar al héroe, enviaré a mis mejores tropas en lugar de perder el tiempo mandando tropas de poder cada vez mayor mientras él se acerca más y más a mi fortaleza.
81. Si estoy luchando con el héroe encima de una plataforma móvil, le he desarmado y estoy a punto de matarle y veo que él se tira al suelo, yo me tiraré también al suelo, en lugar de girarme con curiosidad para ver lo que él ha visto.
82. No dispararé a ninguno de mis enemigos si están quietos delante de el soporte básico de una estructura pesada y peligrosamente desequilibrada.
83. Si estoy cenando con el héroe, pongo veneno en su copa y me debo ir por cualquier razón, pediré nuevas bebidas en lugar de intentar adivinar si él ha cambiado las copas de sitio.
84. No tendré prisioneros de un sexo vigilados por guardias del sexo opuesto.
85. No usaré ningún plan cuyo paso final sea horriblemente complicado como "alineal las 12 piedras de poder en el altar sagrado, entonces activar el medallón en el momento del eclipse total " más bien será del tipo "pulsar el botón".
86. Me aseguraré de que mi "dispositivo del día del juicio final" esté adecuadamente preparado y bien apuntado.
87. Mis contenedores de productos químicos estarán cubiertos cuando no estén siendo usados. Y nunca construiré pasarelas encima de ellos.
88. Si un grupo de secuaces falla miserablemente en una misión, no les regañaré por su incompetencia para después mandar el mismo grupo a hacer la misma misión.
89. Después de capturar la Superarma del héroe, no diré a mis tropas que nos dejen solos y tampoco bajaré la guardia porque crea que quien la posea es imparable. Después de todo, ¿el héroe la llevaba y yo se la quité no?
90. No diseñaré mi Sala de control de tal forma que todas las estaciones de trabajo estén en frente de la puerta.
91. No ignoraré al mensajero que se tambalea agotado y evidentemente agitado hasta que mi higiene personal o mi pasatiempo haya acabado. Podría ser realmente importante.
92. Si alguna vez hablo con el héroe por teléfono, no le desafiaré. En vez de eso le diré que su perseverancia me ha hecho darme cuenta de la futilidad de mi maldad y que, si me deja sólo unos meses regresaré al camino de la rectitud (los héroes son tremendamente crédulos en estos asuntos).
93. Si decido llevar a cabo una doble ejecución del héroe y un subalterno que me ha traicionado, intentaré que el héroe sea el primero en ser ejecutado .
94. Cuando estén arrestando prisioneros, mis guardias no les permitirán pararse para recoger una baratija de valor puramente sentimental.
95. Mis calabozos tendrán su propio equipo médico con guardaespaldas. De tal forma que si un prisionero enferma de repente y su compañero le dice al guardia que es una emergencia, el guarda llamará al equipo médico en lugar de abrir la celda para echar un vistazo.
96. Mis mecanismos de apertura de puertas seran diseñados de tal forma que si vuelan el panel desde fuera la puerta se sellará y si lo vuelan desde dentro se abrirá. No al revés.
97. Las celdas de mis calabozos no estarán amuebladas con objetos que contengan superficies reflectantes o cualquier cosa que pueda ser desenmarañada.
98. Si una pareja de jóvenes atractivos entra en mi reino, los vigilaré cuidadosamente . Si encuentro que son felices y se quieren, los ignoraré. Sin embargo, si las circunstancias les han forzado a unirse contra sus voluntades y se pasan todo el tiempo discutiendo entre ellos excepto en los momentos en que estan salvándose la vida el uno al otro, momento en el cual hay insinuaciones de tensión sexual, ordenaré inmediatamente su ejecución.

99. Cualquier fichero de datos de importancia crucial sera dividido en bloques de 1.45 Mb.

100. Finalmente para mantener a mis súbditos permanentemente encerrados en un estado de trance descerebrado, les proveere con acceso gratis e ilimitado a internet.

También quiero proclamar a "Hercules", "Xena", "Simbad", "Tarzan" y "Robin Hood" como los Shows de Televisión Oficiales de la lista de Señores del Mal. Sus repetidos esfuerzos para ilustrar porqué los Señores del Mal necesitan una lista como esta son un ejemplo para todos nosotros.

PARTE 5: TEST

¿Cuál es tu personaje animado favorito?:

Sabías que según estudios psicológicos cada personaje responde a un tipo de conducta/comportamiento? A continuación encuentra una lista con los personajes más famosos, selecciona tu favorito y anótalo.

Reglas: *No hagas trampa, no leas el final hasta después de haberlo anotado; elige sólo uno.*

Mickey Mouse, Pluto, Donald, Porky, Silvestre, Pantera Rosa, Piolin, Bugs Bunny, Elmer, Gardfield, El Coyote, El Correcaminos, El pato Lucas, El Demonio de Tazmania, Goku, Gallo Claudio, Marvin, Bart Simpson, Pepe Le Fou.

¡No seas tramposo! ¿Estás seguro que ya lo anotaste? Ok está bien ahí va:

Mickey Mouse: Eres una persona amena, amigable, sabes buscar tus diversiones. Te gustan las relaciones estables y "tratas" de ser fiel a tu pareja. Te gustan los dulces y canciones bailables. Por lo general son risueños. Sexualmente aspiras a la perfección, te preocupas mucho en los detalles y de tu alrededor, buscas estar cómodo en todo sentido.

Pluto: Eres algo distraído y un poco confiado, eres fiel a tu trabajo pero no a tu pareja. Eres muy activo(a) sexualmente, pero pierdes la concentración con facilidad. Cuando algo te aburre no lo soportas mucho tiempo y cambias de rumbos.

Donald: Temperamental, irritable, te gusta salirte con la tuya, no tienes pelos en la lengua para expresar tus opiniones y te gusta tener siempre la razón. En el sexo te gustan las cosas simples y que tu pareja tenga siempre las iniciativas, en otras palabras a ti te gusta que te hagan todo.

Porky: Eres receloso, muy desconfiado, tiendes a observar mucho el comportamiento de los demás. No te gusta que invadan tu espacio. En el sexo eres algo tímido, ¡pero si te sueltas te sueltas!

Silvestre: Eres una persona vehemente, te gusta conseguir lo que quieres ¡ya!, eres impulsivo y andas a la defensiva, cuando quieres algo no reparas hasta conseguirlo. Sueles tener pocas amistades, pero no te gusta estar solo. Te gusta el cine y tienes cualidades artísticas. Eres apasionado y ciertamente sexy. Tienes estrategias muy peculiares para llegar al sexo opuesto y obtener lo que tú quieres.

Pantera Rosa: Debes definir tu sexualidad. Ya que sientes ciertos impulsos homosexuales, no son malos pero tienes que definir de que lado vas a estar, eres inteligente pero algo inseguro, y si te gusta patear con ambos pies... bueno sigue adelante.

Piolin: Eres una persona activa y ágil. Eres inteligente y te gusta manipular a las personas y saber hasta donde llegas con ellas. Eres alegre y extrovertido(a), pero algo sarcástico(a). En la cama te gusta amar con frecuencia y no pones peros a las nuevas experiencias, simplemente las recibes, disfrutas y las asimilas.

Bugs Bunny: La inteligencia y la viveza es una característica especial en tu comportamiento cotidiano, tienes un gran poder de convencimiento y cualidades de líder. Sin embargo, no eres muy constante y tu estado de ánimo varía repentinamente, es muy cambiante. En el sexo eres ardiente pero no siempre te entregas del todo. Sabes que podría ser mejor...

Elmer: Por favor, deja de renegar tanto, la vida no es sólo insultos por aquí y por allá, a tu alrededor hay otras personas. No seas duro contigo mismo, y deja salir a esa persona tierna y dulce que hay dentro. Rompe ese muro de apariencias que haz construido frente a ti y que afecta también tu sexualidad.

Garfield: Hombre machista. Mujer feminista. Te gusta la vida fácil, odias trabajar o estudiar (¡no significa que no lo hagas!) sino que si no tuvieras que hacerlo estarías tranquilo(a), no te gusta levantarte temprano, te gusta ser atendido(a) y que te entiendan. Eres romántico(a), te gusta la buena comida, en un buen lugar y una bebida fina. Tienes gran poder de convencimiento y ciertos rasgos manipuladores, que conoces y sabes utilizar muy bien... No te gustan los campings por que sencillamente no hay suficientes comodidades para ti (prefieres un hotel). En el sexo, prefieres lo tradicional, aunque de vez en cuando das rienda suelta a tus impulsos y tu imaginación.

El Coyote: Eres una persona metódica, pero algo distraída. Tienes muy claras tus metas y eres constante. Debes controlar en ciertas ocasiones tu vehemencia. Piensas mejor cuando estas tranquilo(a). Te gusta el cine y los paseos fuera de la ciudad. Te estresas con facilidad. Hombres: frecuentes eyaculadores precoces. Mujeres: Frigidez espontánea.

El Correcaminos: Persona trabajadora, inteligente, busca alcanzar efectividad en sus labores cotidianas y busca el ahorrar tiempo. Te preocupa mucho el qué dirán así como tu apariencia física. Fanático del orden y la limpieza Hombres: Seductores. Mujeres: Coquetas, pero no concretas.

El Pato Lucas: ¿Por qué reprimes tanto tus deseos sexuales?, libérate (open your mind), si tu pareja no comulga con tus deseos entonces no serás feliz nunca. Tu temperamento es casi impredecible, lo que te hace una persona un poco misteriosa y muy interesante. Así que aprovecha esas armas y sácales el jugo. Encuentras cierta atracción por los juegos de azar.

El Demonio de Tasmania: Eres una persona que realmente le gusta vivir pase lo que pase, no te importa el qué dirán, haces lo que quieres, te gusta la aventura los viajes y conocer gente nueva. No puedes estar quieto(a) eres hiperactivo(a). Si trabajas eres muy rápido en tus labores y reativo(a). En el sexo eres ardiente e insaciable. No te importa dónde y te excitan los lugares diferentes.

Goku: Si elegiste este personaje y eres mayor de 14 años estas en serios problemas. Eres una persona muy soñadora e infantil. Te gusta hacer poses de niño, y que te engrían, buscas siempre un gran apoyo en tu pareja y un refugio de protección. Eres sincero, romántico y algo tímido. Pero tienes que tener cuidado, en la vida no todo es fácil. Tienes que pisar tierra y ser un poco más responsable. En la cama por favor acuérdate que ya no tienes 14 años.

Gallo Claudio: Persona habladora, algo temperamental y ciertamente problemática. Te gusta meterte en todo y dónde no te llaman, te encantan los chismes. A pesar de eso, tienes muchas amistades y te gusta jugar al cupido. Eres pasivo en tus diversiones y tienes pasatiempos como leer, escribir cartas o hablar por teléfono. ¡No al deporte! Sexo estable y muy normal.

Marvin: Eres muy analítico y desconfiado, tardas mucho en tomar tus decisiones. Te apasionan los deportes. Sexo, realmente de otro planeta, te gusta experimentar y sientes un gran interés hacia todo lo desconocido y lo esotérico. Eres dormilón(ona). Persona con hábitos de ahorro.

Bart Simpson: Te gusta gastar bromas a los demás, pero algunas veces tu humor es demasiado negro. Eres sarcástico y muy voluble. Te gusta reír a costa de los demás. Eres buen demagogo(a), pero no aceptas derrotas. Eres algo resentido(a) y no tienes correa. Pero tienes un 6° sentido e intuición para los negocios, que te ayuda mucho. Sexualmente eres muy creativo(a).

Pepe Le Fou: Definitivamente odias el agua, te acercas a ella lo sagradamente necesario, eres de esas personas que van a playa y se quedan tendidas en la arena y no pisan el mar, aquellas que se duchan sólo una vez al día en Verano, esas que se bañan en perfumes finos para postergar el inevitable paso por la ducha. Sin embargo, te gusta la buena vida, comer bien y asistir a grandes fiestas. Eres de una sola pareja y la fidelidad es muy importante para ti. Eres romántico(a) y sexualmente algo... perverso(a).

Bueno, ¿ahora qué me dicen? La respuesta de porqué te simpatiza un personaje más que otro, es por que tú mismo te identificas con él, encuentras cosas de él en tí y viceversa. Los rasgos de carácter son un ejemplo e incluso hay personas que tienen un cierto parecido físico, en gestos o algunas de sus facciones a estos personajes y como si fuera poco, otros se identifican tanto que hasta los imitan.

Así que bueno, les comento que el 95% de las personas que se sometieron a este test, encontraron a su personaje en lista, ojo no están incluidos los "superhéroes" como se darán cuenta. Pero lo más interesante es que si observan, en la lista sólo hay tres personajes que son humanos y sólo el 1% de las personas eligió alguno de ellos. Esto es debido seguramente a que es más fácil identificarse con un personaje animal que ubicarse en otro ser humano.

Un Examen difícil:

1. Un cíclope tropieza con un magnífico monopatín arrastrando sus testículos 200m. por el asfalto, a una velocidad inicial de 2m/s ¿Cuál es su energía cinética hasta que le empiezan a arder sus partes innobles?. Calcular la fuerza de rozamiento que provoca la parada de este ente maligno. Replantear el problema teniendo en cuenta que es estéril.

2. Una gorda, muy gruesa, es arrojada al vacío desde la ventana de un quinto piso sin ascensor a una velocidad de 5m/s, cayendo de boca en una mierda de jirafa, a 50m. de la ventana. Si 5m. más lejos hay un payaso riéndose despiadadamente del magno acontecimiento, ¿cuánto menos debería haber sido la fuerza del viento para que ese payaso de tío se hubiera tragado a la gorda? Replantear el problema si el tío lleva boina. ¿Y si fuera boina verde?

3. Un pequeño enano tira de una polea para levantar una jirafa austera 100 metros del suelo. Si la cuerda es verde, ¿cuál es el nombre del enano desgraciado que debe hacer tal esfuerzo? Si la jirafa posee modestos cuernecillos, ¿qué posibilidad hay de que se los hubiera puesto el enano saltarín del demonio?

4. Una pulga huye a gran velocidad del lugar de los hechos sobre el lomo de un bello caballo bien herrado. Si la fuerza de rozamiento es despreciable, como la pulga, ¿a qué velocidad debe ser

impulsada la pulga para que el caballo, parando en un abrevadero, arroje a ésta 100m. volando sobre un gran pastel compuesto por excrementos de buey?

5. Un breve ratoncillo es introducido por el oído de un elefante muy tímido. ¿Qué velocidad debe llevar para que en 5 segundos llegue a la boca del recto del elefante, sabiendo que éste mide 5m. de eslora? Replantar el problema teniendo en cuenta que el elefante puede lanzarse a velocidad de vértigo hacia atrás. ¿Qué podría pasar con el elefante si el ratón fuera ciego?

6. Una anchoa en celo viaja a una velocidad del rayo por una fibra óptica, de noche. Si la fibra mide 100km., y 10 segundos después sale otra anchoa, empujada hasta el culo, en dirección contraria, ¿cuánto tiempo continuará cantando bajito la primera anchoa hasta darse la leche con su contrincante?

7. Un bit de paridad viaja de estrangis en el maletero de un viejo Ford, junto con una serpiente sin cola. El conductor va vomitando copiosamente sobre las alfombrillas del coche, a una velocidad inusual de 2km/s. Si vomita 4litros/hora y sus cuernos suben a razón de 3 cm. por minuto, ¿quién estará en el maletero haciendo el amor con el bit de marras? Si éste estuviera también en el interior del maletero, ¿quién mierda conduciría? ¿eh?

8. Una libélula hundida moralmente proyecta una sombra sobre la espalda del cíclope del primer problema. Si su ángulo con la normal no es muy normal, y el pobre cíclope continua escaldaillo, y tal, ¿qué podría añadir la libélula para que el cíclope olvidara por un momento su tragedia? ¿Qué pasaría si las ranas se reprodujeran por esporas? ¿y las esporas?

9. Un anciano, digno del mejor geriatrico, escupe una flema multicolor formando un angulo con la horizontal de 3π (en radianes). Calcular el tiempo en segundos que tarda la enfermera de la residencia en pegarle una hostia ante tal acto impúdico. Si el gargajo posee forma de prisma y lo atraviesa un rayo de luz blanca, calcular la dispersión monocromática de la frecuencia del color rojo-oliva.

10. En el instante $t=0$, tenemos un fisicoculturista ejercitando sus triceps, cuando $t=5$, una mosca realiza un aterrizaje de emergencia en su pupila, provocando que el individuo pegue un aladrido espeluznante. Si nosotros pasamos por las inmediaciones en ciclomotor y desnudos a una velocidad de 50Km/h., apoyados en el efecto Doppler calcular la frecuencia con la que percibiremos el aullido. Replantar el problema si en lugar de desnudos, nuestro atuendo es un traje de novia con coeficiente de absorción de 0,3W.

11. Un pastor Batusi de la sabana africana tocando su piano de cola mientras pastura su rebaño de ñus se apercibe de una estampida de jirafas, éstas se desplazan hacia el pastor a una velocidad de 80 Km/h. ¿Cuanto tiempo hace que el batusi no se corta las uñas?. Si su mujer, que es finlandesa, se llama Manoulo y no es camionera, ¿Qué incompatibilidades surgen al multiplicarlos vectorialmente?

12. Se ollen chillidos agudos en la noche con una longitud de onda de 50nm. Al mismo tiempo a 30 años luz de distancia un ser extraterrestre de 300Kg. de peso estornuda salvajemente en dirección a la tierra. Contestar:

- ¿Qué coño tiene que ver el extraterrestre en este problema?
- Si los gritos nocturnos anteriores son repetitivos, con frecuencia 30Hz., ¿cuánto tiempo esperaran los vecinos hasta que empiecen a golpear las paredes con una fuerza de 300N?
- Dibujar la gráfica del pulso de onda de los gritos en función de los estornudos del extraterrestre y sabiendo que el kilo de patatas en Bielorrusia vale 28 Dracmas.

13. Un cerdo paralítico tiene espasmos frecuentemente en relación a la siguiente fórmula:

$$N=27 \cdot O / (LH^{**2}) - 3,$$

siendo: N=número de espasmos por segundo. O=Coficiente del ornitorrinco (3.14159265...). LH=Longitud del hocico del animal. Calcular la elongación del tema del animal por las mañanas. Si cientos de sus congéneres pululan por las capas bajas de la atmosfera, ¿por qué huele tan mal? Replantar el problema para el caso de ser una avestruz moteada y divorciada 3 veces.

14. Sea un campo magnético producido por un perro rascandose las pulgas cuya componente vectorial es $B=3i+4j-4k$. Este campo incide sobre un ser despreciable y nauseabundo, que se encuentra a una distancia de 13cm., causando destrozos en los locales adyacentes. Contesta:

- al teléfono,
- Si el perro es calvo y de color magenta: ¿Qué relación hay entre las amígdalas del animal y la potencia del campo.
- Si en ese momento una señora bosteza, abriendo un bocamen de 25cm. de diámetro. Dime la intensidad del campo hasta ese punto.

15. Un cúmulo de gusanos autótrofos vibran con la música de los tres sudamericanos en fase. Su centro de masas se relaciona con ellos más bien poco. Calcula el momento angular a partir de la matriz de adyacencia, aunque ésta esté un poco traspuesta. Cinco de ellos se van de baretta y el resto se hinchan a "pastis", ¿Cuál es la nueva frecuencia de vibración medida en alcachofas/Henrios?

16. Dos ranas saltan al mismo tiempo en un día nublado y lúgubre hacia su charca, situada a 25cm. de ellas, con un ángulo respecto a la normal de $rana1=25^\circ$ y $rana2=45^\circ$. Si una de ellas se

autodestruye en el aire, ¿cómo afectará esto a su familia?. ¿Cuántos tacos gritará la otra tras ser salpicada de visceras?

17. Si el compañero de habitación del anciano del prolema 9 lleva gafas y éstas han sido salpicadas por el gargajo prismiforme. ¿Qué energía cinética llevará el zapato que éste le lance?. ¿Por qué sus familias no los visitan más a menudo?. ¿Cuál de los dos guarda un cíclope escaldado en el armario?. ¿Por qué?

Test para sabelotodos:

Antes de hacer el test tienen que prometer que no leerán las respuestas que están más abajo. Primero lee cada una y luego anótalas en un papel. No te lleva más de 3 minutos. Si contestas todas bien..., te felicito eres un sabelotodo... Si hay una que no contestas bien, ¡eres un animal!. Si contestas más de 2 mal....

Test con preguntas para sabelotodo Si usted se considera un 'sabelotodo', que presume de sus conocimientos generales, intente contestar correctamente las 5 preguntas de este test... difícilmente lo logrará.

1. Algunos meses tienen 30 días, otros 31, ¿cuántos meses tienen 28 días?
2. Un granjero tiene 17 ovejas. Se le mueren 9, ¿cuántas ovejas le quedan?
3. Tienes que entrar en una habitación fría y oscura; y sólo tienes un fósforo. Allí hay una lámpara de aceite, una vela y una hoguera, esperando ser encendidas, ¿qué encenderías primero?
4. ¿Cuántos animales de cada especie llevó Moisés en el Arca?
5. Si condujiste un autobús con 43 personas desde Chicago, paras en Pittsburgh, recoges a 7 personas y bajan 5, en Cleveland recoges a 4 más y bajan 8. Al llegar a Filadelfia 20 horas más tarde, ¿cómo se llama el conductor?

Respuestas correctas:

1. 12 meses. Todos los meses tienen como mínimo 28 días.
2. 17. 8 vivas y 9 muertas... pero sigue teniendo 17.
3. Primero encenderías el fósforo... ¿o no?
4. Ninguno, no era Moisés era Noé el del Arca.
5. ¡Tú eres el conductor!
(¿Nunca les dijeron que lean bien las preguntas antes de contestar?)

Test profesional:

El siguiente test consiste en cuatro preguntas que le dirán si Ud. cualifica para ser un buen profesional. Las respuestas no son difíciles. Simplemente Ud. debe pensar como un verdadero profesional.

1. ¿Cómo pone Ud. una jirafa en una nevera?
Abra la nevera, ponga la jirafa y cierre la puerta. (Esta pregunta verifica si Ud. está haciendo las cosas simples de una manera complicada.)
2. ¿Cómo pone Ud. un elefante en una nevera?
Abra la nevera, saque la jirafa, ponga el elefante, y cierre la nevera. (Esta pregunta comprueba su capacidad de evaluar dificultades futuras.)
3. El Rey León ha convocado a una Asamblea General de Animales. Todos fueron, menos uno, ¿cuál?
El elefante, ¡está en la nevera! (Esta pregunta evalúa su capacidad de razonamiento comprensivo.)
4. Bien, la última pregunta: Hay un río lleno de cocodrilos, y Ud. no cuenta con embarcación alguna, ¿cómo lo cruza?
Nadando. ¡Todos los cocodrilos están en la reunión del Rey León! (Esta pregunta evalúa su agilidad mental.)

Otro test:

Estas son las reglas:

1. Debe responder a cada pregunta inmediatamente después de leerla.
2. Tiene cuatro minutos para completar el test.
3. No está permitido cambiar la respuesta una vez escrita.

Calcule 4 minutos. Es su tiempo para el test.

- A. Escriba su nombre.
- B. Saque dos manzanas de un grupo de cinco. ¿Cuántas manzanas tiene?
- C. Si sólo tiene una cerilla y entra en un cuarto oscuro donde hay una lámpara de aceite, un periódico y unas varillas de madera seca. ¿Qué encendería primero?
- D. Un granjero tenía 17 ovejas. Murieron todas excepto 9. ¿Con cuántas se quedó?
- E. ¿Cuántos animales de cada especie embarcó Moisés en el arca?
- F. Un avión lleno de turistas vuela de Holanda a España. Sufre un accidente en Francia y cae. ¿En qué país deben enterrarse los supervivientes?
- G. Si el pavo de Mr. Jones pone un huevo en el jardín de Mr. Brown, ¿quién es el dueño legal del huevo?
- H. La cabaña de Mrs. Taylor está enteramente decorada en color rosa. Sus lámparas, alfombras, cortinas y cielorraso son color rosa. ¿De qué color son las escaleras?
- I. Si usted conduce un autobús desde Boston hasta Washington, D.C., y 3 pasajeros descienden en cada una de las seis paradas, mientras 4 pasajeros suben en la mitad de las paradas. Cuando llega a Washington diez horas después, ¿cuál es el nombre del conductor?
- J. ¿Qué tenían en común el desaparecido presidente egipcio Anwar El Sadat y Conan el Bárbaro?
- K. ¿Qué usa para sentarse encima, jugar al fútbol y limpiarse los dientes?
- L. ¿Cuántas veces puede restar 3 de 25?
- M. Coloque su dirección de e-mail.
- N. Coloque su nombre.

Examen teórico de conducir:

Hoja nº 1001:

1. ¿Para qué sirve el acelerador?
 - a. Para frenar.
 - b. Para pisarlo.
 - c. No.
2. Usted conduce un vehículo destinado al transporte de mercancías, de más de 3500 Kg de P.M.A. por una carretera convencional con un arcén sin pavimentar, pero transitable, de menos de 1,5m. de anchura, en condiciones climatológicas adversas, al acercarse a una intersección de ocho vías sin semáforos ni marcas viales entre la puesta y la salida del sol, ¿qué hace?
 - a. Compruebo los vehículos que se aproximan y aplico las normas generales de prioridad.
 - b. Digo "banzai" y abandono la vía por la que estoy circulando y atravieso la acera atropellando a cuantos peatones se dispongan a hacerme frente.
 - c. Sí.
3. Circulando con un vehículo especial de grandes dimensiones por una vía de dos carriles, uno por cada sentido, con marcas discontinuas en el pavimento, un turismo desea adelantarlo con el intermitente izquierdo. ¿Cómo actuaría?
 - a. Me retiro al arcén y le doy paso con el intermitente o el brazo si las circunstancias del tráfico lo permiten.
 - b. Actúo como en la escena de Terminator 2 cuando el T-1000 conducía el camión para atropellar a John Connor.
 - c. Amablemente le solicito que pare del vehículo y descienda del mismo. Posteriormente, le abro la cabeza.
4. Circulando por una pendiente descendiente dentro de poblado fallan los frenos a una velocidad excesiva. ¿Qué hago?
 - a. Testamento.
 - b. Ya que voy a morir, atropello al mayor número de peatones posibles.
 - c. Disfruto con la situación y hago calvos por la ventanilla.

5. Circulando con su turismo por una carretera de quinto orden, es adelantado por un troncomóvil conducido por Elvis Presley y Bob Marley a una velocidad de 432Km/h. perseguidos por una nave alienígena de 3.500Kg. de P.M.A. y más de 17 metros de eslora con luces de galibo vistosas. ¿Qué hago?
- Llamo a Mulder y Scully.
 - Tiro la coca por la ventana.
 - Acelero, a Ayrton Senna no le adelanta ni Dios.
6. ¿Para qué sirve el goznillo axial del despertador del carter derecho del mechero del salpicadero de un sidecar?
- Mayormente creo que no.
 - Para hacer huevos fritos.
 - Hace bonito.
7. Circulando por una autopista por el carril de la izquierda, observo a una persona haciendo auto-stop. ¿Cómo actuaría?
- Si esta bueno/a, paro y le digo "sube que te monto".
 - Le sacudo con una barra de acero a la que paso.
 - Con mirada psicópata acelero a lo Carmaggedon y le atropello. Posteriormente doy marcha atrás y repito el proceso varias veces.
8. Si presencio una accidente de circulación en el que hay heridos graves, ¿cómo actuaría?
- Me voy así como el que no quiere la cosa.
 - Les meo en las heridas, les aplico sal y ortigas y les saqueo los bolsillos.
 - Les remato. Pobrecitos, como sufrían.
9. Circulando, un agente me ordena detener mi vehículo, siendo conductor y tomador del seguro. Si me someto a las pruebas de alcoholemia y da positivo, ¿qué derechos tengo?
- Pedir la cuenta.
 - Vomitarse al agente en la cara.
 - Contarle el chiste de la vaca.
10. ¿Considera prudente conducir bajo los efectos del alcohol?
- Sí.
 - También.
 - Siempre, en cualquier caso.

PARTE 6: ENIGMAS

Acertijos matemáticos:

Llenar la piscina:

Para llenar de agua una piscina hay tres surtidores. El primer surtidor tarda 30 horas en llenarla, el segundo tarda 40 horas y el tercero tarda cinco días. Si los tres surtidores se conectan juntos, ¿cuánto tiempo tardará la piscina en llenarse?

María y Juan:

María tiene un hermano llamado Juan. Juan tiene tantos hermanos como hermanas. María tiene el doble de hermanos que de hermanas. ¿Cuántos chicos y chicas hay en la familia?

El vagabundo:

Un vagabundo se hace un pitillo con cada siete colillas que encuentra en el suelo. ¿Cuántos pitillos podrá fumarse si encuentra 49 colillas?

Juan y Pedro:

Juan le dice a Pedro: ¡si me das una oveja tengo yo el doble que tú!
Pedro le contesta: ¡no seas tan listo, dámela tú a mí, y así tenemos los dos igual!
¿Cuántas ovejas tiene cada uno?

El tío y el sobrino:

Un tío le dice a su sobrino: ¡Yo tengo el triple de la edad que tú tenías cuando yo tenía la edad que tú tienes. Cuando tú tengas la edad que yo tengo ahora, la suma de las dos edades será de 70 años!. ¿Qué edad tienen ahora ambos?

Las tres hijas:

Dos amigos se encuentran por la calle:
El primero le pregunta al otro qué tal están sus hijas y cuantos años tienen.
El segundo le contesta: El producto de las tres edades es 36 y la suma el número del portal en el que vives.
El primero le dice: entonces, me falta un dato, y el amigo le contesta: es cierto, la mayor toca el piano.
¿Cuál es la edad de cada hija?

La colección de monedas:

Un comerciante decide vender una colección de monedas de oro a tres coleccionistas. El primero compra la mitad de la colección y media moneda; el segundo, la mitad de lo que queda y media moneda y el tercero la mitad de lo que queda y media moneda. ¿Cuántas monedas tenía el comerciante?

Pies por pulgadas:

Cierto individuo ordenó telefónicamente un tramo de cordel de X pies y Y pulgadas, y descubrió que el dependiente se había equivocado con la orden y había intercambiado pies y pulgadas. Como resultado, la cuerda media sólo 30% del tramo que el cliente deseaba. ¿De qué longitud era la cuerda ordenada?

Un problema de balanza sin pesas:

Una bolsa contiene 27 bolas de billar que parecen idénticas. Sin embargo, nos han asegurado que hay una defectuosa que pesa más que las otras. Disponemos de una balanza, pero no de un juego de pesas, de manera que lo único que podemos hacer es comparar pesos. Demuestra que se puede localizar la bola defectuosa con sólo tres pesadas.

La tela de araña:

Una araña teje su tela en el marco de una ventana. Cada día duplica la superficie hecha hasta entonces. De esta forma tarda 30 días en cubrir el hueco de la ventana. Si en vez de una araña, fueran dos, ¿cuánto tardarían en cubrir dicho hueco?

La rana obstinada:

Buscando agua, una rana cayó en un pozo de 30 metros de hondo. En su intento de salir, la obstinada rana conseguía subir 3 metros cada día, pero por la noche resbalaba y bajaba dos metros. ¿Podrías decir cuántos días tardó la rana en salir del pozo?

El lechero ingenioso:

Un lechero dispone únicamente de dos jarras de 3 y 5 litros de capacidad para medir la leche que vende a sus clientes. ¿Cómo podrá medir un litro sin desperdiciar la leche?

Un problema de peso:

Un tendero dispone de una balanza y cuatro pesas distintas, y estas pesas son tales que le permiten pesar cualquier número exacto de kilogramos desde 1 a 40. ¿Qué pesa cada una de las pesas?

Siempre diofanto:

¿Cuál es el número de 3 cifras, que cumplen la condición de que el producto de dichas cifras es igual a su suma?

Si nos falta la luz:

En un cajón hay doce pares de calcetines negros y doce pares blancos. No habiendo luz en la habitación, usted quiere coger el mínimo número de calcetines que le asegure que obtendrá al menos un par del mismo color. ¿Cuántos calcetines deberá tomar del cajón?

Soluciones a los acertijos matemáticos:

Llenar la piscina: 15 horas.

María y Juan: Cuatro chicos y tres chicas.

El vagabundo: 8 pitillos.

Juan y Pedro: Juan tiene 7 ovejas y Pedro tiene 5.

El tío y el sobrino: El tío tenía 30 años y el sobrino 20.

Las tres hijas: 9,2 y 2: De todas las combinaciones de tres números cuyo producto es 36 sólo existen dos que a su vez tengan el mismo resultado al ser sumadas, teniendo en cuenta que el personaje al que le ponen el acertijo sabe en el que portal vive, duda entre estas dos combinaciones y es cuando pide un dato más para poder resolverlo, $9 \times 2 \times 2 = 36$, $9 + 2 + 2 = 13$ y $6 \times 6 \times 1 = 36$, $6 + 6 + 1 = 13$ sólo la primera combinación es posible ya que en la segunda existen dos hermanas mayores y el último dato era que la mayor tocaba el piano.

La colección de monedas: Habían 7 monedas.

Pies por pulgadas: 9 pies y 2 pulgadas, con lo que el dependiente le dió 2 pies y 9 pulgadas. Además se pueden encontrar otras soluciones. A ver si eres capaz de encontrarlas.

Un problema de balanza sin pesas: Compara 9 bolas cualesquiera con otras 9 y deja las 9 restantes en la caja. Si la balanza se equilibra, la bola más pesada estará entre las 9 bolas que han quedado en la caja y si no, estará entre las 9 del platillo que se incline hacia su lado la balanza. Dividamos en 3 grupos de tres este conjunto y repitamos la operación. De esta forma, con dos pesadas habremos aislado la bola más pesada en un grupo de tres bolas. Si repetimos la operación una tercera vez, habremos aislado la bola más pesada de las otras.

La tela de araña: 29 días: Cuando una tenga cubierto medio hueco en el día 29, la otra araña también lo tendrá, y entre las dos tendrán la ventana completa. </p>

La rana obstinada: 28 días.

El lechero ingenioso: Primero llena la jarra de 3 litros. Luego vierte el contenido en la jarra de 5 litros. Vuelve a llenar la jarra de 3 litros y vuelve a verter su contenido en la jarra de 5 litros que ya está medio llena. Lo que quede en la jarra de 3 litros será un litro de leche.

Un problema de peso: Las pesas son de 1, 3, 9 y 27 Kg. Con estas pesas siempre encontraremos una combinación. Por ejemplo, para pesar 23 es 27-3-1, y así cualquier otra combinación.

Siempre diofanto: 1, 2 y 3.

Si nos falta luz: Tres.

Enigmas:

Los tres sabios:

En un reino en crisis, el rey Magnánimus pretende eliminar a sus tres sabios consejeros, pero les propone una acertijo que si lo resuelven les perdonará la vida. El rey coloca a los tres sabios en fila india. ¡¡¡Dispongo de cinco sombreros, tres blancos y dos negros. Os colocaré a cada uno de vosotros uno de estos sombreros en lo alto de vuestra cabeza, de manera que seréis capaces de ver el sombrero que lleva el que está enfrente vuestro pero no el vuestro (de modo que el último sabio de la fila ve a los otros dos, el segundo sabio solo ve al primero y el primer sabio no ve a ninguno de los otros sabios). El juego consiste en que debéis de adivinar lo antes posible el color del sombrero que lleváis y justificar como lo habéis adivinado. Pero si uno de vosotros se equivoca, moriréis los tres!!! -dijo el Rey.

Entonces el Rey colocó a cada uno de los tres uno de los sombreros blancos y guardó los dos negros. Empezó preguntando al último de la fila que no respondió nada. Continuó preguntando al segundo que tampoco respondió. Y cuando le tocó al primero, éste respondió: -Majestad, ¡¡¡mi sombrero es blanco!!!
¿Por qué?

Las tres sombras:

Al llegar a una bifurcación del camino de la vida eterna, uno de cuyos ramales conduce al cielo, y el otro al infierno, nos encontramos con tres figuras borrosas a las que no podemos reconocer. Sabemos que se trata de tres personajes conocidos: Ghandi, Goebbels y Gaulle. El primero, claro, siempre dice la verdad, el segundo miente siempre, y el tercero a veces miente, y a veces no.

Por supuesto, con la niebla no se distinguen, y sólo tenemos dos preguntas (del tipo si/no) para hallar el camino hacia la salvación. Podemos hacer las dos preguntas a un mismo personaje, o a dos distintos.
¿Cuáles son estas dos preguntas?

La bombilla:

Estás frente a una puerta cerrada que conduce a una habitación a oscuras en la cual hay una bombilla, pero donde estás no puedes ver si está encendida o apagada.

Lo que sí hay donde estás, son cuatro interruptores de los cuales sólo uno enciende la bombilla del otro lado de la habitación. Puedes activar o desactivar los interruptores cuantas veces quieras, pero sólo puedes entrar en la habitación una sola vez. ¿Cómo harás para determinar cuál es el interruptor que enciende la bombilla?

Soluciones a los enigmas:

Los tres sabios:

El primer sabio razonó de esta manera:

Hay tres sombreros blancos y dos negros. Si el tercer sabio hubiera visto en cada uno de nosotros dos los sombreros negros, hubiera dicho sin dudar: ¡Majestad, mi sombrero es blanco!. Como no respondió, significa que tenía dudas. Por lo tanto, hay dos posibilidades:

1. Vio dos sombreros blancos.
2. Vio un sombrero blanco y uno negro.

Según la primera posibilidad, mi sombrero es blanco. Con la segunda posibilidad, ¿quién tiene el sombrero negro? Si lo tuviera yo, el segundo sabio habría respondido: ¡Veo que el primer sabio lleva un

sombrero negro. Si el mío fuera también negro, el último sabio hubiera respondido que el suyo era blanco. Por lo tanto el mío es blanco!

Pero como no respondió, significa que quedó en la duda. Por lo tanto, de acuerdo a la segunda posibilidad, mi sombrero es blanco. En conclusión, sólo hay una respuesta, Majestad: Mi sombrero es blanco.

Las tres sombras:

Tenemos tres personajes A, B y C: Ghandi siempre dice la verdad, Goebbles miente siempre, y Gaulle no se sabe. El más problemático es Gaulle, por lo que intentaremos formular una pregunta para eliminarlo: preguntamos a A: ¿es el enunciado de que eres Gandhi equivalente al enunciado de que B es Gaulle?

- Supóngase que responde Sí: Si A es Ghandi, B tiene que ser Gaulle ya que Gandhi siempre dice la verdad y si el primer enunciado es verdadero el segundo enunciado también tiene que ser verdadero. Si A es Goebbles, B tiene que ser Gaulle ya que como que Goebbles siempre miente, los dos enunciados no pueden ser equivalentes (uno es verdadero y otro falso), entonces, nos dirá que sí. Lo cual significa que C no es Gaulle. Si A fuese Gaulle, un sí volvería a significar que C no es Gaulle. Por lo que un si siempre significará que C no es Gaulle.

- Si A responde No: Al igual que antes: si A responde que no entonces B no es Gaulle.

Por lo que si responde SI escogeremos a C y si dice NO escogeremos a B. Al que hayamos escogido le preguntaremos: ¿Es el enunciado de que eres Gandhi equivalente al enunciado de que este camino lleva al cielo? Una respuesta SI significa que si que lleva al cielo, una respuesta NO significa que el camino que lleva a cielo es el otro. Este último razonamiento te lo dejo para ti.

La bombilla:

Primero se enciende el primer interruptor y el segundo. Al cabo de un rato se apaga el primero. Y se enciende el tercero. Se entra en la habitación:

- si la bombilla está apagada y caliente era el primer interruptor.
- si la bombilla está encendida y caliente era el segundo.
- si la bombilla está encendida y fría es el tercero.
- si la bombilla está apagada y fría es el cuarto.

PARTE 7: ACERTIJOS

Pensamiento lateral: Acertijos y soluciones

“A veces nos acostumbramos a pensar en una sola dirección dando por obvio cosas que no son tan obvias!...”

Acertijo propuesto 1:

El marido y mujer aceleraban por las calles de la hermosa ciudad de Buenos Aires. El marido salió del coche y le pidió a su esposa que le esperara un par de minutos. Cuando volvió estaba muerta. Y además, un extraño estaba en el coche. ¿Quién era?

Pistas:

- * Ni la mujer ni el marido habían visto antes al extraño.
- * Las puertas y las ventanillas del coche estuvieron cerradas todo el tiempo que el marido se ausentó.
- * La muerte fue causada por el extraño, pero no intencionadamente.

Acertijo propuesto 2:

Un madrileño decidió pasar sus vacaciones de verano en Tenerife así que se puso en contacto con un amigo suyo residente en aquella isla para reservar un apartamento. Los dos amigos se pusieron de acuerdo y no necesitaron ningún medio electrónico, postal ni de cualquier otro tipo para entenderse, tan sólo hablaron. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 3:

En un trayecto de autobús que consta de 25 paradas, el precio del viaje vale para la primera parada 1 pta., para la segunda parada, 2 ptas., y así sucesivamente hasta la parada número veinticinco que cuesta 25 ptas.

En el inicio del recorrido sube un pasajero y entrega al conductor 25 ptas., y sin mediar ningún tipo de conversación le entrega un billete para la estación número veinticinco. Efectivamente, el pasajero desea ir a la citada estación, y el conductor y el pasajero no se conocen:

¿Cómo es posible que el conductor sepa con certeza que el pasajero va a la estación veinticinco?

Acertijo propuesto 4:

Estas frente a una puerta cerrada que conduce a una habitación en donde hay una luz que proviene de una bombilla, pero donde estas no puedes ver si esta encendida o apagada. Lo que sí hay donde estas son cuatro interruptores de los cuales solo uno enciende la bombilla del otro lado de la habitación. Puedes activar o desactivar los interruptores cuantas veces quieras, pero sólo puedes abrir la puerta (para ver el estado de la bombilla) una sola vez.

¿Cómo harás para determinar cual es el interruptor que enciende la bombilla?

Acertijo propuesto 5:

Andresillo el Peligroso, después de varias horas bebiendo y con una gran borrachera, salió del bar "La Espuela" y caminando como pudo, pues se tambaleaba ostensiblemente se dirigió hacia su coche negro. No había luna y todas las luces de la calle estaban completamente apagadas, pero fue capaz de llegar a su coche que estaba a 130 metros del bar. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 6:

No existe en menor atisbo de duda al respecto. Andresillo el Peligroso era culpable. Había asesinado brutalmente a un hombre inocente y ahora el juez lo dejó en libertad. ¿Por qué?

Pistas:

- 1) En el juicio fue encontrado culpable sin ningún género de dudas.
- 2) Normalmente sería castigado con la pena máxima.
- 3) No padecía ninguna enfermedad terminal.
- 4) No tiene nada que ver con leyes de países extranjeros, religión o triquiñuelas legales.

Acertijo propuesto 7:

Un hombre fue a una fiesta y bebió algo de ponche. Después se marchó pronto. El resto de los invitados que bebieron el ponche murieron a continuación envenenados. ¿Por qué no murió el hombre?

Acertijo propuesto 8:

Cinco pedazos de carbón, una zanahoria y una bufanda yacen sobre el césped. Nadie los puso allí pero

hay una razón perfectamente lógica para ello. ¿Cuál es?

Acertijo propuesto 9:

Una mujer tuvo dos hijos que nacieron a la misma hora del mismo día del mismo año. Pero no fueron gemelos.

¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 10:

Un hombre yace muerto en un campo. A su lado hay un paquete sin abrir. No hay nadie más en el campo. ¿Cómo murió?

Ayuda: Conforme se acercaba el hombre al lugar donde se le encontró muerto, sabía que irremediabilmente moriría.

Acertijo propuesto 11:

Un hombre entra en un bar y pide al camarero un vaso de agua. El camarero de repente saca una pistola y le apunta. El hombre le da las gracias y se va. ¿A qué obedece esta conducta?

Acertijo propuesto 12:

Un sordomudo entra en una tienda de artículos de escritorio. Para hacer entender al empleado que necesita un sacapuntas se coloca un dedo en la oreja izquierda y rota la otra mano alrededor de la oreja derecha.

El siguiente cliente es un ciego, ¿cómo hace para hacer entender al empleado que desea unas tijeras?

Acertijo propuesto 13:

¿Cuál es la siguiente letra en la serie: C, E, L, S, L, E, L?

Acertijo propuesto 14:

Merlín el Mago tenía una taza de té que estaba llena hasta el borde.

Manteniendo la copa sobre su cabeza, la dejó caer al suelo, rompiéndose en multitud de fragmentos pero sin derramar una simple gota de té. ¿Cómo pudo hacerlo Merlín?

Acertijo propuesto 15:

Si cavas un hoyo de 2 metros de ancho por 3 metros de largo por 4 metros de profundidad.

¿Cuánta tierra hay en el hoyo?

Acertijo propuesto 16:

¿Cuáles son las dos siguientes letras en la serie: A, E, F, H, I, K, L, M?

Acertijo propuesto 17:

Durante la segunda guerra mundial, un bombardero aliado sobrevolaba Alemania. El avión estaba en perfecto estado y con toda su tripulación. El piloto ordenó que fueran abiertas las escotillas de las bombas y así se hizo. Entonces ordeno que arrojaran las bombas, pero no fue así.

¿Por qué?

Pistas:

- 1- Había bombas en el avión.
- 2- Funcionaba todo el sistema de lanzamiento.
- 3- La tripulación llevó a cabo la orden.

Acertijo propuesto 18:

Un hombre se encuentra en una isla de aproximadamente un kilómetro de largo y cien metros de ancho. El pasto y los arbustos están secos debido a una larga sequía. De repente, un voraz y gigantesco incendio comienza en un extremo de la isla, empujado por un fortísimo viento que sopla en dirección al hombre. El hombre no puede arrojar al mar porque esta lleno de tiburones. No hay playas, solo acantilados.

¿Que puede hacer para no ser quemado por el fuego?

Acertijo propuesto 19:

Andresillo el Peligroso tenía 20 años de edad en año 1.980, y cumplió 15 años en el 1.985. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 20:

Simón sale a pasear. Entra en un edificio de 10 plantas que no tiene ventanas, aunque desde el piso más alto tiene una vista panorámica de toda la ciudad ante él. ¿Dónde está?

Acertijo propuesto 21:

Una mujer va por la calle y lee el cartel de un establecimiento: "Té a la menta especial. ¡Delicioso!". Nuestra mujer pide uno y, justo cuando va a acercárselo a los labios, pide otro, ya que tiene un mosquito flotando. Al probar el nuevo té sabe que es el mismo de antes. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 22:

El colegio "Viva la Lógica", tiene un director que gusta del pensamiento creativo y el día de la ceremonia inaugural del curso hace la siguiente representación:

En el colegio hay mil alumnos y mil casilleros.

El director le pide al primer alumno que abra todos los casilleros.

Después de le dice a un segundo alumno que cierre todos los casilleros pares.

Solicita de un tercer alumno que a los casilleros 3, 6, 9, etc. "cambie su estado", es decir que si esta abierto lo cierre y que si esta cerrado lo abra. Después un cuarto alumno va a los casilleros 4, 8, 12, etc. y "cambia su estado".

Y así sucesivamente hasta el alumno numero mil.

Después de esta entretenida ceremonia, ¿cuántos casilleros están abiertos?

Pistas:

--Olvida las respuestas fáciles: ninguno, uno o todos.

--Piensa en la causa que hace que un casillero "cambie de estado".

--Para uno concreto, imagina que estudiantes cambian su estado.

--¿Qué tiene que ocurrir para que un casillero permanezca abierto?.

Acertijo propuesto 23:

Hay un supervidente capaz de acertar el resultado de cualquier partido de fútbol antes de jugarse. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 24:

Un perro esta atado por el cuello a una cuerda de 3 metros de largo.

¿Cómo es posible que alcance un hueso situado a 7 metros de él?

Acertijo propuesto 25:

Un gato saltó desde el borde de la ventana de un piso 32 y sin embargo no se mató. ¿Por qué?

Acertijo propuesto 26:

Un hermoso caballo completamente negro salta sobre una torre y aterriza sobre un pequeño hombre. Acto seguido el hombre desaparece. ¿Cómo puede darse esta situación?

Acertijo propuesto 27:

En una fiesta familiar dos hombres se encuentran:

"Padre", dijo el primero;

"Abuelo", replicó el segundo.

Ninguno de los dos hombres se equivocaba, ¿cómo puede ser?

Acertijo propuesto 28:

Nos presentan dos esferas que tienen el mismo volumen, pero una de ellas pesa diez veces más que la otra.

Si sólo puedes coger una, ¿cómo sabrías cuál es la mas pesada?

Acertijo propuesto 29:

Andresillo el Peligroso conducía por la carretera con su hijo pequeño imprudentemente sentado en el asiento delantero y además sin la protección del cinturón de seguridad. El camino estaba helado y al girar en una curva el coche derrapó y chocó contra un árbol. Andresillo resulto ileso, pero al niño se le quebraron varias costillas. Una ambulancia lo traslado al hospital más cercano. Entro en camilla a la sala de operaciones mientras su padre esperaba nervioso en recepción. Cuando todo estuvo listo, quien iba a

operarlo lo miro y dijo: "no puedo operarle; es mi hijo." ¿Cómo puede ser?

Acertijo propuesto 30:

Andresillo el Peligroso tiene una increíble capacidad para escuchar la radio y mantener una conversación mientras lee un libro. Una noche Andresillo estaba leyendo un libro cuando de repente se fue la luz quedándose toda la casa en la mas completa oscuridad. Sin embargo, siguió leyendo, incluso teniendo en cuenta que la habitación esta a oscuras. ¿Cómo podía continuar leyendo?

Acertijo propuesto 31:

Dos chicas (gemelas) están limpiando una azotea. Cuando terminan, la que tiene la cara limpia se la lava y la que la tiene sucia, no.. ¿Por qué?

Acertijo propuesto 32:

Unos padres tenían una niña pequeña a la que prohibían terminantemente abrir la puerta del sótano alegando que podría ver cosas que no debiera. Un día, los padres salieron y olvidaron cerrar la puerta. La niña cayo en la tentación, abrió la puerta del sótano y comenzó a explorar. Estaba anonadada con lo que vio detrás de la puerta...

... más tarde se llamo a la policía: los padres fueron arrestados. ¿Qué había visto la pequeña?

Acertijo propuesto 33:

Andresillo el Peligroso, es conocido por todo el vecindario como persona poco proclive a una razonable administración de sus escasos recursos crematísticos, por utilizar un eufemismo bastante beneficioso para su imagen.

Llega la gran final del mundial de fútbol, el partido promete ser apasionante, Argentina versus España, pero Andresillo solo dispone en su pecunio de 1.000 pesos y la entrada cuesta 2.000 pesos.

Entonces le dice a su amigo Antonio:

"Te apuesto 1.000 pesos a que si me das 2.000 pesos te devuelvo 3.000".

Antonio acepta.

¿Conseguirá Andresillo el Peligroso ir al fútbol?

Acertijo propuesto 34:

¿Qué número continúa en la siguiente secuencia lógica: 0, 1, 3, 6, 0, 5, 1, 8, 6?

Acertijo propuesto 35:

¿Hasta donde puede un perro adentrarse en un bosque?

Acertijo propuesto 36:

Un prisionero es condenado a muerte, pero sus verdugos se sienten generosos y le conceden una última oportunidad para salvar su vida. Le dan una bolsa con dos bolas en su interior: una blanca y una negra. Si escogiera la bola blanca se salvaría, mientras que la negra le llevaría a la ejecución inmediata.

Desgraciadamente, sus verdugos son además unos tramposos y las dos bolas que han metido en la bolsa son negras. Sin embargo el prisionero logra salvarse. ¿Cómo?

Acertijo propuesto 37:

En la II Guerra Mundial los americanos tienen que enviar un espía a Berlín y preparan a un oficial que ha vivido en Alemania desde los 2 años y que es completamente bilingüe. Le hacen un uniforme, le instruyen sobre todas las cuestiones políticas, militares, etc. de los nazis y cuando ya está totalmente preparado le envían. Al llegar a Berlín, entra en una cafetería con su uniforme de las SS e inmediatamente le detienen.

Sabiendo que el uniforme es perfecto, su alemán también y que no le ha delatado ni el acento, ni nada que haya podido decir o hacer, ¿cómo es posible que supieran, nada más entrar, que era un espía?

Acertijo propuesto 38:

Estas jugando una partida de ping-pong en un jardín. La pelota rebota en la mesa y rodando por la hierba cae en un hoyo estrecho y muy profundo.

No puedes alcanzar la pelota ni con la mano y tampoco con ningún palo, ya que el hoyo es bastante irregular.

¿Cómo lograras sacarla sin hacer ningún otro hoyo ni tocar el césped?

Acertijo propuesto 39:

Estas paseando por una zona del bosque que no conoces. Llegas a un cruce de caminos donde encuentras la señal indicadora caída. ¿Cómo sabes que dirección debes tomar?

Acertijo propuesto 40:

Siguiendo "cierta lógica", ¿qué valor tiene X?

$$261=1$$

$$602=2$$

$$893=3$$

$$1884=4$$

$$2375=X$$

Acertijo propuesto 41:

María y Andresillo son mellizos, hijos de la misma madre. Nacieron el mismo día, del mismo año, a la misma hora y en el mismo sitio. ¿Cómo es posible que se casaran y no fuera un escándalo?

Acertijo propuesto 42:

Dos personas estuvieron jugando a las damas. De cinco partidas cada una gana tres. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 43:

Un cazador apuntó su arma con cuidado, apretó el gatillo, y segundos después, se dio cuenta de su error. Minutos más tarde estaba muerto. ¿Qué ocurrió?

Pistas:

- Erró su tiro.
- Ninguna persona, ni animal, ni pájaro le mató.
- Era un frío día de invierno.
- Tenía un arma muy ruidosa.
- Tras disparar se quedó bastante sofocado.

Acertijo propuesto 44:

¿Qué se da una vez cada minuto, dos veces en un momento y nunca en cien años?

Acertijo propuesto 45:

¿Cómo es posible pinchar un globo sin permitir que se escape aire y sin que el globo haga ruido?

Acertijo propuesto 46:

Tenemos el capuchón de plástico de un bolígrafo BIC en el interior de una botella de cerveza.

Explica cómo extraerías el capuchón sin tocar ni romper la botella.

Acertijo propuesto 47:

192, 371, 525, 606, 732, 822. ¿Qué número no se corresponde con la secuencia lógica?

Acertijo propuesto 48:

Accidentalmente se me cayó el lapicero en la taza llena hasta el borde de un oloroso café. No obstante el lápiz no se mojó. ¿Por qué?

Acertijo propuesto 49:

Había nevado copiosamente, el famosísimo detective Andresillo el Peligroso fue requerido en la escena de un crimen. Después de un análisis muy minucioso, observa que la única pista eran unas rodadas de neumático que se habían marcado en la blanca nieve. Siguiendo su instinto de sabueso, Andresillo sigue las rodadas y tras recorrer unos kilómetros llega a una casa en cuyo zaguán estaban sentados cuatro hombres, ninguno de los cuales tenía el calzado manchado de nieve ni tenían coche. Después de una rápida reflexión dedujo quien era el asesino. ¿Cómo logra resolver el caso?

Acertijo propuesto 50:

158, 172, 196, 236, 287, 355, 435

Todos los números anteriores siguen una secuencia lógica, menos uno de ellos. ¿Cuál es?

Acertijo propuesto 51:

¿Cuál es el menor número de personas que se necesitan para conseguir obtener un grupo de contenga 2 tíos y 2 sobrinos?

Acertijo propuesto 52:

Un pescador vuelve de un duro día de trabajo. Al llegar, comenta a su mujer: "Sí, cariño, aquellos que capturé los tiré y aquellos que no pude capturar me los quedé". ¿De qué estaba hablando el pescador?

Pista 1 --> El pescador no habla de pescado.

Pista 2 --> Tienes suerte si no coges lo que él cogió.

Acertijo propuesto 53:

Dos deportistas quedan por Internet en un bar. Uno dice: "iré en chandal".

Resulta que el bar esta lleno de gente en chandal y no le han dicho el color.

¿Cómo es posible que le reconociera al instante?

Acertijo propuesto 54:

Antonio y Cleopatra yacen muertos en el suelo de una villa de Egipto. Cerca hay un cuenco roto. No hay ninguna marca en sus cuerpos y no fueron envenenados. ¿Cómo murieron?

Acertijo propuesto 55:

Dos científicos estaban almorzando juntos en el bar de la NASA. Un científico era el hijo de otro pero el otro no era su padre. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 56:

Andresillo el Peligroso, persona instruida donde las haya, tiene tres enciclopedias, una de 50 fascículos y las otras dos de 25 fascículos cada una. El grosor de cada fascículo es de medio centímetro. Las piensa colocar en una estantería cuyo ancho es de 50 centímetros. ¿Le caben?

Acertijo propuesto 57:

Un hombre vive en el décimo piso de un edificio. Cada día coge el ascensor para bajar a la planta calle e ir a trabajar o a ir de compras. Cuando vuelve, coge el ascensor para ir a la séptima planta y sube las escaleras para llegar hasta su apartamento del décimo. Él odia caminar, así que, ¿por qué lo hace?

Acertijo propuesto 58:

Un arqueólogo, después de mucho tiempo y esfuerzo encuentra dos sarcófagos en lo más profundo de una extraña pirámide. Los abre y encuentra en su interior dos momias magníficamente conservadas. Las desenvuelve cuidadosamente y al momento de terminar, su cara palidece y mientras retrocede, exclama: "¡Dios mío, son Adán y Eva!". ¿Cómo supo de quién se trataba?

Acertijo propuesto 59:

Un camionero circula por una calle en dirección contraria.

Un agente de policía lo ve perfectamente, pero no hace absolutamente nada al respecto. ¿Por qué?

Acertijo propuesto 60:

Andresillo el Peligroso abre una tienda de ropa de hombre llamada "La Bicoca". Como no estaba seguro de los precios de algunos artículos, desarrolla su propio método.

Un niki cuesta \$20, unos calcetines \$50, una corbata y un chaleco cuesta cada uno \$35.

Usando su esquema, ¿cuanto cuesta un pantalón?

Acertijo propuesto 61: por Ricardo Wasserman de San José de Costa Rica

Un hombre fue asesinado en su auto y tiene 2 balazos, uno en el pecho, otro en la cabeza, llega la policía y encuentra el cadáver sentado en el asiento del conductor, el forense dice que murió hace 20 minutos y que los 2 disparos vinieron desde el exterior del carro, o sea que el disparo no vino de adentro (no fue suicidio) al revisar el carro, no tiene huecos de bala por ningún lado, los seguros del carro están cerrados, las ventanas están totalmente subidas, ninguna ventana está quebrada, todos los vidrios del carro están intactos y las puertas del carro estaban cerradas hace 45 minutos, o sea que no abrieron la puerta para matarlo. ¿Cómo lo mataron?

Acertijo propuesto 62:

62 - 63 = 1. Cambiar un solo dígito de posición para obtener una igualdad numérica.

Acertijo propuesto 63:

Un día Benito celebró su cumpleaños, dos días después su hermano gemelo mayor, Antonio celebraba el suyo. ¿Cómo es posible?

Acertijo propuesto 64:

En las entrañas de un bosque fue hallado el cuerpo sin vida de un hombre que llevaba puesto tan solo el bañador, un tubo respiratorio y una mascarilla. El lago más próximo estaba a 18 kilómetros y el mar a 100 kilómetros de allí. ¿Cómo había muerto?

Acertijo propuesto 65:

No lejos de Madrid, hay un gran granero de madera. El granero está completamente vacío excepto un hombre muerto que cuelga del medio de la vertiente central del tejado. La cuerda alrededor de su cuello tiene 3 metros larga y sus pies están a un metro del suelo. La pared más cercana está a 9 metros de distancia del hombre. No es posible escalar por las paredes hasta las aguas del tejado o ir por las traviesas. El hombre se ahorcó solo. ¿Cómo lo hizo?

Soluciones:

Solución 1:

El extraño era su bebé recién nacido. La pareja se dirigía al hospital y, cuando llegaron, el marido se apresuró a conseguir una silla de ruedas. Por desgracia, el bebé no podía esperar y su madre no sobrevivió al parto.

Solución 2:

El madrileño estaba en Tenerife y pudo hablar en persona con su amigo.

Solución 3:

El viajero entregó al conductor 25 monedas de peseta.

Solución 4:

Llamemos a los interruptores: A, B, C, D.

Primero activamos los interruptores A y C durante un rato.

Luego desactivamos el C y activamos el B, lo que nos conduce a cuatro posibilidades:

La bombilla está encendida y fría -----> B

La bombilla está encendida y caliente ---> A

La bombilla está apagada y fría -----> D

La bombilla está apagada y caliente -----> C

Solución 5:

El coche lo vio perfectamente, ya que era de día.

Solución 6:

Tenía un hermano siamés. Si hubiera sido castigado, también lo habría sido el gemelo inocente. Por lo tanto se decidió dejarle en libertad.

Solución 7:

El veneno procedía de los cubitos de hielo. Cuando el hombre bebió, el hielo estaba totalmente congelado. Poco a poco, se fue derritiendo, envenenando el ponche.

Solución 8:

Fueron usados por unos niños que hicieron un muñeco de nieve. La nieve ya se ha derretido.

Solución 9:

Eran dos entre un grupo de trillizos (o cuatrillizos, etc.).

Este acertijo desconcierta a mucha gente, ya que se intentan soluciones estrafalarias concernientes a bebés probetas o madres portadoras. ¿Por qué el cerebro busca soluciones complejas cuando hay muchas más simples a su alcance?

Solución 10:

El hombre había saltado desde un avión pero su paracaídas no logro abrirse. Este era el paquete sin abrir. Este acertijo es otro gran clásico. Si se piensa en términos equivocados (esto es, en las dos dimensiones del suelo) entonces el salto lateral a la tercera dimensión puede ser difícil.

Solución 11:

El hombre tenía hipo. El camarero lo advirtió por su manera de hablar y saco la pistola para darle un susto. Funcionó y curó el hipo, así que el hombre no volvió a necesitar el agua.

Este es un rompecabezas sencillo de plantear pero difícil de resolver. Es un ejemplo perfecto de situación aparentemente irracional e incongruente teniendo una explicación sencilla y completa.

Sorprendentemente este clásico rompecabezas parece funcionar en distintas culturas y lenguas.

Solución 12:

Solicitándoselas verbalmente.

Solución 13:

S. Cada letra de la serie, es la primera letra de cada palabra de la pregunta.

Solución 14:

La taza estaba llena de cualquier otra sustancia que no fuese té.

Solución 15:

En el hoyo no hay tierra, ya que se ha tenido que sacar toda precisamente para hacer el hoyo.

Solución 16:

N y T. Son las dos próximas letras en el orden alfabético que están escritas usando solo trazos rectos.

Solución 17:

El avión estaba volando "boca" abajo.

Solución 18:

El hombre debe prender un fuego en la mitad de la isla y ubicarse en la parte que se va quemando puesto que ahí no lo alcanzara el fuego (el pasto quemado no se vuelve a quemar).

Solución 19:

Tenía 15 años de edad en 1.985 antes de J.C. y 5 años más tarde, es decir en 1.980 antes de J.C. tenía 20 años.

Solución 20:

En un parking de varias plantas.

Solución 21:

Al primer té le había añadido el azúcar, y el segundo estaba dulce antes de ponerle el azúcar.

Solución 22:

Son 31 casilleros los que al final estarán abiertos.

Los únicos casilleros que permanecerán abiertos son los cuadrados perfectos: 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, etc.

Esto es por que solo son divisibles por tres números, es decir el uno, el mismo numero y la raíz cuadrada. Respecto al problema los estados serán; abierto, cerrado, abierto.

Los restantes números son divisibles por un numero par de factores, y por lo tanto, el casillero acabará cerrado.

Solución 23:

Antes de jugarse el resultado de cualquier partido es 0 a 0.

Solución 24:

Por el otro extremo, la cuerda no esta atada a ningún sitio.

Solución 25:

El gato salto hacia el interior de la habitación.

Solución 26:

Se trata de una partida de ajedrez.

Solución 27:

El nieto era un sacerdote.

Solución 28:

Tomó una cualquiera de las dos bolas y la lanzó sobre la otra.

Si la bola que lanzó arrastra a la otra después del impacto, es que la que lanzó es la más pesada.

Si la bola que lanzó retrocede después del impacto, es que la que lanzó pesa menos.

Solución 29:

Era su madre.

Solución 30:

Estaba leyendo un libro escrito en Braille.

Solución 31:

En la azotea no hay espejos, la que tiene la cara limpia se la lava porque ve a la otra con la cara sucia, y la que tiene la cara sucia no se lava porque ve a la otra con la cara limpia.

Solución 32:

La niña había vivido siempre en el interior del sótano por lo que al atravesar la puerta vio el resto de la casa y el exterior, el cielo, los pájaros, el sol, la hierba, las personas, niños,...

Solución 33:

Sí. Andresillo coge los 2.000 pesos, reconoce que ha perdido, y le paga a Antonio los 1.000, con lo que ya tiene los 2.000 que necesita para ir a ver el partido.

Solución 34:

$$0 + 1 = 1$$

$$1 + 2 = 3$$

$$3 + 3 = 6$$

$$6 + 4 = 0$$

$$0 + 5 = 5$$

$$5 + 6 = 1$$

$$1 + 7 = 8$$

$$8 + 8 = 6$$

$$6 + 9 = ? = 5$$

Solución 35:

Hasta el centro del bosque, luego, estaría saliendo.

Solución 36:

El prisionero saca una bola y directamente se la come. Nadie puede ver qué bola ha sacado, pero sí pueden ver cuál queda. Queda una bola negra, por lo que él ha tenido que sacar la blanca.

Solución 37:

Era de raza negra.

Solución 38:

Llenando el hoyo con agua, la pelota flotará hasta la superficie.

Solución 39:

Como conoces el nombre del sitio del que has partido, colocas la señal de manera que indique la dirección de donde procedes. El resto de las direcciones quedan por lo tanto correctamente señalizadas.

Solución 40:

$X = 0$

Cada resultado es la suma de los agujeros o huecos de los tres números de la izquierda.

261= 1 agujero, que es el 6.

602= 2 agujeros, uno el 6 y el otro el 0.

893= 3 agujeros, el 8 tiene dos agujeros y otro el 9.

1884=4 agujeros, dos 8 tienen cuatro agujeros.

2375=0 agujeros.

Solución 41:

NO se casaron entre sí, lo hicieron con sus respectivos novio/a.

Solución 42:

No jugaban entre sí

Solución 43:

Estaba cazando cerca de un barranco nevado y cuando disparo desencadenó una avalancha y le enterró.

Solución 44:

La letra "m".

minuto = una "m",

momento = dos "m",

años = ninguna "m".

Solución 45:

El globo está desinflado.

Solución 46:

Llenando la botella hasta rebosar de cualquier líquido, por ejemplo de agua, el capuchón asomará por la boca de la botella.

Solución 47:

El número 371.

La suma de sus dígitos es 11 y en todos los demás casos es 12.

Solución 48:

Se trata de una taza llena de olorosos y tostados GRANOS de café.

Solución 49:

Era el hombre que impedido, estaba sentado en su silla de ruedas.

Solución 50:

Sumar al primer número la suma de sus dígitos y se obtiene el segundo, a éste, se le suma la suma de sus dígitos más los del primero y se obtiene el tercero, y así sucesivamente.

Por lo tanto el número que no sigue la pauta es el 435

$158 + 14 = 172$

$172 + 14 + 10 = 196$

$196 + 14 + 10 + 16 = 236$

$236 + 14 + 10 + 16 + 11 = 287$

$287 + 14 + 10 + 16 + 11 + 17 = 355$

$355 + 14 + 10 + 16 + 11 + 17 + 13 = 436$

Solución 51:

Dos hombres casados con la madre de cada uno de ellos.

Solución 52:

Habla de los piojos que tenía.

Solución 53:

Porque había quedado con una chica y era la única que había en el local.

Solución 54:

Eran peces de colores cuyo cuenco fue derribado por un perro torpe.

Solución 55:

Era su madre.

Solución 56:

Si las guarda sin las tapas, sí.

Si las encuaderna no cabrán.

Solución 57:

El hombre es un enano.

Variantes de este rompecabezas incluyen la pista de que en los días lluviosos sube en el ascensor hasta el décimo piso (¡usa su paraguas!)

Solución 58:

Las momias carecían de ombligo.

Solución 59:

El camionero iba andando con su amigo Andresillo el Peligroso. Iban por una de las aceras de una calle de dirección única para los automóviles y en sentido contrario a la marcha de los vehículos.

Solución 60:

\$40. Aplica a cada letra un valor de \$5. (Pantalón = 8 letras * \$5 = \$40).

Solución 61:

El hombre estaba sentado en su auto convertible, con la capota abajo, el disparo vino desde arriba, no atravesó, más que el pecho y la cabeza del hombre.

Solución 62:

$2^6 - 63 = 1$.

Dos elevado a la sexta menos 63 = 1.

Solución 63:

En el momento del parto, la madre de los gemelos estaba viajando en un barco. El gemelo mayor, Antonio, nació el primero el día 1 de marzo. Entonces, el barco cruzó la línea Fecha Internacional (o cualquier línea de zona horaria) y Benito, el menor, nació el 28 de febrero. En los años bisiestos el gemelo menor celebra su cumpleaños 2 días antes que su hermano mayor.

Este acertijo fue presentado en la competición de la revista de juegos "How Come" en 1.992 por Judy Dean. ¡Ganó!

Solución 64:

Se supone que este acertijo está basado en un hecho real. ¿Es por lo tanto una leyenda urbana?. Muchas leyendas urbanas pueden plantearse como acertijos de pensamiento lateral. Este es uno de este tipo.

Durante un incendio forestal, un avión cisterna, de los que se utilizan contra los incendios, había recogido agua del lago para apagar el fuego, recogiendo también, accidentalmente, al infortunado nadador

Solución 65:

Se subió a un bloque de hielo que luego se derritió.

Acertijos con solución:

Acertijo 1:

Salen de pesca dos padres y dos hijos. Al promediar el día, cada uno había obtenido un pescado. Regresan al campamento en que se encontraban pasando el fin de semana y ponen sobre la parrilla los tres pescados, producto de una calurosa mañana de trabajo. ¿A qué se debe el número de piezas obtenidas, teniendo en cuenta que ninguno de los pescadores se deshizo de la presa obtenida?

Acertijo 2:

Cerebrín tiene más de cien libros, dijo Andresillo el Peligroso.
De eso nada, replicó Patricia, tiene muchos menos.
Bueno, dijo la empollona Nekane, alguno tendrá.
Si tan sólo uno de los tres asertos es cierto, ¿cuántos libros tiene Cerebrín?

Acertijo 3:

Hace ya muchísimo tiempo, en una tórrida noche valenciana, cayó a medianoche una tremenda tormenta (fruto, quizás de las alteraciones climáticas que propicia el Niño).
¿Es posible que 72 horas después ya tuvieran en la hermosa ciudad de Valencia un tiempo soleado?

Acertijo 4:

Érase una vez un cierto filósofo que decidió convertir en el principal proyecto de su vida el averiguar porqué hay algo en lugar de nada. En primer lugar, leyó todos los libros de filosofía, pero ninguno de ellos podía decirle la razón real de porque hay algo en lugar de nada. Pregunto a todos los doctos rabinos, sacerdotes, obispos, ministros y demás jefes religiosos, pero ninguno de ellos pudo explicarle satisfactoriamente por que hay algo en lugar de nada. Entonces se volvió hacia la filosofía oriental; anduvo errante durante doce años por la India y el Tíbet, se entrevistó con varios gurús, pero ninguno de ellos sabia por que hay algo en lugar de nada. A continuación, paso otros doce años en China y Japón entrevistando a varios taoístas y maestros de Zen. Finalmente encontró un sabio que estaba en su lecho de muerte y que le dijo: "No hijo mío, yo mismo no se por que hay algo en lugar de nada el único lugar de este planeta donde se sabe la respuesta es en la Isla de Baal. Uno de los sacerdotes principales del templo de Baal sabe la verdadera respuesta." "¿Y dónde esta la isla de Baal?", preguntó el filosofo con avidez "Ah" respondió el sabio, "En realidad no he conocido jamás a nadie que haya encontrado efectivamente el camino que lleva a Baal. Todo lo que se sobre el particular, es la situación de un cierto grupo de islas, no consignadas en ninguna carta de navegación, en una de las cuales hay un mapa y un conjunto completo de instrucciones para llegar a la isla de Baal. No sé en qué isla del grupo, puede hallarse el mapa; todo lo que se es que se trata de una de ellas y que su nombre es "MAYA". Sin embargo todas esas islas, están habitadas exclusivamente por caballeros, que dicen siempre la verdad y escuderos, que mienten siempre. Hay que ser por lo tanto muy cauteloso". Estas eran las noticias más prometedoras que el filósofo había oído en 24 años. Pues bien encontró sin dificultad el camino hacia ese grupo de islas y empezó a investigar sistemáticamente una isla tras otra, esperando averiguar cual era la isla de Maya.

La primera Isla.

En la primera isla en la que investigo, se encontró con dos nativos A y B que dijeron:

A: B es caballero y esta es la isla de Maya.

B: A es escudero y esta es la isla de Maya.

¿Es esta la isla de Maya?

La segunda isla.

En esta isla dos nativos A y B dijeron:

A: nosotros dos somos escuderos y esta es la isla de Maya

B: Esto es verdadero.

¿Es esta la isla de Maya?

La tercera isla.

En esta isla A y B dijeron: A: Al menos uno de nosotros es el escudero y esta es la isla de Maya.

B: Esto es verdadero.

¿Es esta la isla de maya?

La cuarta isla.

En esta isla dos nativos A y B dijeron:

A: Nosotros dos somos escuderos y esta es la isla de Maya.
B: Al menos uno de nosotros es escudero, y esta no es la isla de Maya.
¿Es esta la isla de Maya?

La quinta isla.

Dijeron...

A: Nosotros dos somos escuderos, y esta es la isla de Maya.
B: Al menos uno de nosotros es caballero, y esta no es la isla de Maya
¿Es esta la isla de Maya?

La sexta isla.

A Y B dijeron:

A: o B es un caballero, o esta es la isla de Maya.
B: o A es un escudero, o esta es la isla de Maya.
¿Es esta la isla de Maya?

Acertijo 5:

Tenemos 3 razas: zels, que siempre mienten; dels, que dicen la verdad; y los mels, que combinan una verdad y una mentira siempre, pero sin que sepamos cual dice primero. Hay tres señores: Sr. Zel, Sr. Del y Sr. Mel, cada uno de una raza (que, desde luego, no es forzosamente igual a su apellido).

Para saber a que raza pertenece cada uno, le pregunto al Sr. Mel lo siguiente:

- Sr. Mel, ¿usted es de raza zel, del o mel?
 - Yo soy un mel.
 - Y el Sr. Zel, ¿a qué raza pertenece?
 - Él es zel.
 - Entonces, Sr. Mel, ¿el Sr. Del es raza del?
 - En efecto.
- ¿A qué raza pertenece cada uno de ellos?

Acertijo 6:

Un día un señor que vendía manzanas se le ocurrió ver que tan buenos eran sus hijos para los negocios y para las cuentas, entonces los mandó a vender unas pocas manzanas para empezar y les 60 manzanas, estas las repartió de la siguiente manera: al hijo mayor de dio 30 manzanas, al siguiente de dio 20 y al hijo más chico le dio sólo 10. El padre les puso la condición de que ellos al regresar de vender deberían traer la misma cantidad de dinero y también que deberían dar las manzanas al mismo precio pudiendo cambiar de precio las manzanas pero el cambio lo tienen que hacer todos ellos...

Acertijo 7:

Seis amigos (no abstemios por necesidades del guión) son una cuadrilla de 6 amigos, que suelen ir a un bar a tomar finos (vinos) y aceitunas. Todos toman algo cada minuto una aceituna o un fino. Sólo una cosa de las dos. Todos empiezan tomando una aceituna. Para evitar suspicacias denominemos a este momento, tiempo 0.

Cada uno tiene una costumbre y siguen cierto ciclo.

El 1 toma alternativamente: 1 aceituna y 1 fino.

El 2 toma alternativamente: 2 aceitunas y 2 finos.

El 3 toma alternativamente: 4 aceitunas y 4 finos.

El 4 toma alternativamente: 8 aceitunas y 8 finos.

El 5 toma alternativamente: 16 aceitunas y 16 finos.

El 6 toma alternativamente: 32 aceitunas y 32 finos.

Por si queda alguna duda, en el minuto 1, toman respectivamente:

- 1 fino
- 2 aceituna
- 3 aceituna
- 4 aceituna
- 5 aceituna
- 6 aceituna

En el minuto 5, toman respectivamente:

- 1 fino
- 2 aceituna
- 3 fino

4 aceituna
5 aceituna
6 aceituna

Ahora se pueden plantear dos problemas básicamente.

Problema 1 *¿En qué minuto están tomando la configuración de aceitunas y finos indicada a continuación?

1 aceituna
2 fino
3 aceituna
4 fino
5 aceituna
6 aceituna

o preguntas similares.

*¿Cuánto tiempo transcurre hasta que todos toman simultáneamente una fino?

*¿Cuánto tiempo transcurre hasta que todos vuelven a tomar simultáneamente una aceituna?

Problema 2 *¿Qué estarán tomando en el minuto 67?

Estos dos problemas, no son complicados, basta con realizar una tabla que indique secuencialmente en cada minuto que ha tomado cada uno. Pero, es posible realizarlo sin hacer una tabla, realizando una serie de cálculos rápidamente. Se puede conocer directamente en que minuto la están tomando cualquier configuración de aceitunas y finos y a la inversa, que están tomando en cada minuto. Pero, además el Problema 1 (conocer en que minuto están una determinada configuración de aceitunas y finos), yo también soy capaz de indicarlo inmediatamente, sin realizar ningún tipo de cálculo. Mediante un sistema ingenioso. Esta es la cuestión fundamental, el resto no es complicado. ¿Cómo puede realizarse?

Acertijo 8:

Art, Ben, Cam y Don llevan jerseys con una letra y un número en su espalda. Los números son 2, 4, 6 y 8, las letras A,B,C y D. Así por ejemplo es posible que Ben tenga el C2.

- 1.- El número que va con la C es dos veces el número de Cam.
 - 2.- La letra de Cam aparece en su nombre.
 - 3.- La dirección de Don es el número de Don menos el número de Ben.
 - 4.- El número de Art es la dirección de Don.
 - 5.- La posición de la letra de Ben en el alfabeto (Ejemplo: C es 3) es menor que el número de Ben y este es igual que la dirección de Art.
- Coloca a cada uno su letra y número.

Acertijo 9:

Si un hombre y medio puede comer una pasta y media en un minuto y medio.

¿Cuántos hombres se necesitan para comer 60 pastas en 30 minutos?

Acertijo 10:

Una persona ante un cuadro dice lo siguiente:

"No tengo hermanos ni hermanas. El padre del retratado es el hijo de mi padre".

¿Qué parentesco tiene con el retratado?

Acertijo 11:

En lo más profundo del Caribe, cinco piratas enterraron sus tesoros en una misma isla. Debéis descubrir en que playa desembarco cada pirata, donde enterró su tesoro y en que consistía este.

- 1.- Ningún pirata enterró el tesoro en la misma playa en que desembarcó.
- 2.- El Capitán Blood enterró monedas de oro, pero no lo hizo en el centro de la isla.
- 3.- Quien desembarcó en la playa este (no fue el Capitán Muerte) llevó tejidos de seda y oro.
- 4.- Quien desembarcó en la playa sudoeste enterró el tesoro en la playa oeste.
- 5.- El Capitán Negro desembarcó en la playa oeste. No llevaba vasijas.
- 6.- En la playa sur se desembarcaron diamantes que no se enterraron en la playa norte.
- 7.- El Capitán Murder desembarcó en la playa norte, pero no enterró su tesoro en el centro de la isla.
- 8.- Las perlas se enterraron en la playa este.

Y las variables son:

Piratas: Blood, Maldito, Muerte, Murder, Negro

Desembarco: Este, Norte, Oeste, Sudoeste, Sur

Tesoro: Diamantes, Monedas, Perlas, Tejidos, Vasijas
Entierro: Centro, Este, Norte, Oeste, Sur

Acertijo 12:

En los años 40 la mafia americana (el Al Capone y sus compinches) se reunieron para formar una alianza. El detective John Smith (original verdad) se enteró de la movida y decidió pillarles a todos infraganti. Mientras estaba espiando en la puerta vio entrar a varias personas. Las primeras llegaron y les dice el gorila de la puerta: Ocho, a lo que contestan: cuatro, y les deja entrar. Llegan otros y el gorila les dice: Catorce, a los que los mafiosos responden: Siete. Llegan otros y les dice: Dieciocho, y le contestan: Nueve y también estos entran. John que ve la movida piensa: Ah, ya lo tengo es muy fácil. Se acerca a la puerta y le dicen: Diez, y él contesta cinco. El gorila saca una pipa y le pega un tiro. ¿Porqué?

Acertijo 13:

¿Cuántos meses tienen 30 días?

Acertijo 14:

- ¿Cuánto cuesta uno?
- Trescientas ptas.- contestó el empleado de la tienda.
¿Y trece?
- Quinientas ptas.
- Sí,... entonces, ¿quinientas?
- Pues... mil. Y por si me lo pregunta, mil cuesta trescientas.
¿Qué es lo que esta comprando el cliente?

Acertijo 15:

¿Cuánto cuestan cinco?
- Cien pesetas - contestó el empleado de la tienda.
¿Y Trece?
- Doscientas pesetas.
- Sí,... entonces, ¿Quinientos trece?
- Pues claramente, Trescientas pesetas. ¿Los quiere?.
- Sí, aquí tiene las trescientas pesetas.
Pregunta:
¿Qué esta comprando el cliente?

Acertijo 16:

Anteayer tenía quince años, pero el que viene podré votar.
¿Qué día son las elecciones?.

Acertijo 17:

Un farmacéutico recibe 10 botes con N pastillas cada uno.
El vendedor le dice que tiene M botes mal, donde todas las pastillas pesan 0.1 gramos menos que cada una de las normales, cuyo peso es de 1 gramo, pero que no sabe el número de botes que están mal. Tiene una balanza digital, de esas que pone encima cualquier cosa y le dice el peso exacto. La pregunta es la siguiente:
¿Cómo puede saber en que botes están las pastillas malas, de UNA sola pesada?

Acertijo 18:

Resulta que iban a matar a un prisionero, pero deciden darle una oportunidad y le dicen lo siguiente:
- Te vamos a dar 12 pastillas, de las cuáles una esta envenenada, esta tiene una diferencia de peso con respecto a las demás, pero no se sabe si pesa mas o menos. Aquí tienes esta balanza y en tres pesadas tienes que decir cuál es la pastilla que esta envenenada. (Nota: el prisionero queda en libertad.)

Acertijo 19:

Una máquina fabrica pelotas de ping-pong. Cuando la pones en marcha, hace una pelota cada segundo y dobla la cantidad cada segundo. En un minuto llena un recipiente. ¿En qué segundo estará el recipiente por la mitad?

Acertijo 20:

Marta, Mirta y Berta. Una es tenista, otra gimnasta y otra nadadora. La gimnasta, la mas baja de las tres, es soltera. Marta, que es suegra de Mirta, es mas alta que la tenista.

¿A qué deporte se dedica cada una?

Acertijo 21: (a partir de este son sin solución)

1) En 1918, el día en que se firmo el armisticio de la Primera Guerra Mundial, tres matrimonios lo celebraban con una cena conjunta.

2) Cada marido es hermano de una de las esposas, y cada esposa la hermana de uno de los maridos; esto es, hay tres pares de hermano-hermana en el grupo.

3) Elena es exactamente 26 semanas mayor que su esposo, que nació en agosto.

4) La hermana del Sr. Blanco esta casada con el hermano de Elena. Ella (la hermana del Sr. Blanco se caso con él el día de su cumpleaños - él de ella -, que es entero.

5) Margarita Blanco no es tan alta como Guillermo Negro.

6) La hermana de Arturo es mas bella que Beatriz.

7) Juan tiene 50 años.

¿Cuál es el nombre de pila de la Sra. Moreno?

Acertijo 22:

1. Si Margarita está casada, Ofelia no está casada.

2. Si Margarita no está casada, Loreto está casada.

3. Si Ofelia está casada, Loreto no está casada.

¿Puedes saber si alguna de ellas está casada o no?

Acertijo 23:

C, E, L, y M, están emparentados entre si.

1. C o E es el único hijo de L

2. E o L es la hermana de M

3. M es el hermano de C, o su única hija

4. Uno de los cuatro es de sexo opuesto a los otros tres.

¿Quién es de sexo opuesto a los demás?

Acertijo 24:

¡En Marte hay vida! Según las ultimas noticias científicas, en Marte existiría cierta forma de vida.

Nosotros estamos en condiciones de confirmarlo. Descubre que es lo que hemos descubierto en el planeta rojo:

1. Los Gugos azules (que no tienen escamas) no son los emplumados que silban.

2. Los negros (que no tienen pelo) mugen.

3. Los Hugos no poseen púas o pelos.

4. Ni los Jugos ni los otros de color rojo tienen escamas.

5. Los Lugos parpan como nuestros patos.

6. Los peludos no croan.

Acertijo 25:

"La Cítrica" no se parece a ninguna frutería. Usted puede llamar por teléfono, hace su pedido y en dos minutos se lo llevan a su casa. Eso si, no se confíe del muchacho que toma nota....Mire en que embrollo se encuentra ahora.

1. Un sólo cliente recibió el pedido correctamente.

2. Catulo pidió 2 Kg de melón, pero le mandaron naranjas.

3. Quien pidió naranjas no recibió frutillas ni kiwis.

4. El pedido de bananas (que no fue hecho por Anselmo) pesaba 2 Kg menos que el pedido de otro vecino.

5. Nadie pidió 5 Kg de naranjas.

6. Quien recibió melones no había pedido 1 Kg de fruta.

7. Alguien recibió 4 Kg de kiwis.

8. Dalmacio (que no recibió ni 3 Kg ni 5 Kg de fruta) y Federico recibieron frutillas y kiwis (no necesariamente en ese orden).

9. Quien recibió frutillas no pidió bananas.

Acertijo 26:

Tres empleados de un tren- revisor, fogonero y maquinista- se llaman igual que otros tantos pasajeros de dicho tren; Carlos, Pablo y Juan. Para establecer quien es quien, se cuenta con los siguientes datos: Juan vive en A; el viajero que se llama igual que el revisor vive en B; el revisor vive exactamente a la mitad del camino entre A y B; el sueldo de Carlos es de 65.000 al mes; el pasajero que vive mas cerca del revisor gana el triple que este; el empleado llamado Pablo juega al ajedrez mejor que el fogonero. ¿Cómo se llama el maquinista?

Acertijo 27:

Rita, su hermano, su hija y su hijo, todos ellos jugadores de tenis, están a punto de jugar un partido de dobles,

1. El hermano de Rita se enfrenta directamente, al otro lado de la red, con la hija de ésta
2. Su hijo esta situado diagonalmente, al otro lado de la red, con respecto al peor jugador de una de las parejas de hermanos.
3. el mejor jugador y el peor jugador ocupan el mismo lado de la red.

¿Quién es el mejor jugador?

Acertijo 28:

Una de las palabras siguientes es mi palabra secreta:

MAL, SIN, OSA, COL, MIL

con esta lista ante ti, si te dijera una letra cualquiera de mi palabra, serias capaz de averiguar el número de consonantes incluidas en ella. ¿Cuál es mi palabra secreta?

Acertijo 29:

Antonio, Bernardo y Carlos se encuentran en un gimnasio. Dos de ellos están disputando un combate de boxeo.

1. Entre Antonio y Bernardo, el más bajo es el de mayor edad de los boxeadores
2. Entre Bernardo y Carlos, el más joven es el más bajo de los boxeadores.
3. Entre Antonio y Carlos, el más alto es el más joven de los boxeadores.

¿Cuál de los tres no participa en el combate?

Acertijo 30:

Entre el Sr. Hernández, su madre, su mujer y su hijo, hay un medico y un abogado.

1. Si el médico es más joven que el abogado, el médico y el abogado no son parientes consanguíneos.
2. Si el médico es una mujer, el médico y el abogado son parientes consanguíneos.
3. El abogado es un hombre, el médico es también un hombre.

¿A quién corresponden estos dos profesiones?

Acertijo 31:

Amelia, Bárbara, Carmen y Diana visitaron el sábado a Elisa

1. El horario de las visitas fue el siguiente: Amelia a las ocho, Bárbara a las nueve, Carmen a las diez, y Diana a las once.
2. Por lo menos, una de ellas visitó a Elisa entre Amelia y Bárbara.
3. Por lo menos, una de ellas visitó a Elisa entre Amelia y Bárbara.
4. Carmen no visitó a Elisa entre Barbara y Diana.

¿Quién fue la última en visitar a Elisa?

Acertijo 32:

Aurora, Beatriz y Claudia van con frecuencia juntas al restaurante.

1. Después de comer, las tres piden una infusión, té o café.
2. Cuando Aurora pide café, Beatriz pide la misma infusión que Claudia.
3. Cuando Beatriz pide café, Aurora pide la infusión que no pide Claudia.
4. Cuando Claudia pide té, Aurora pide la misma infusión que Beatriz.

¿Podrías decir cuál de las tres pide siempre la misma infusión después de comer?

Acertijo 33:

Martínez, Herrera, y Fuentes están relacionados entre sí.

1. Entre las tres personas, se hallan el cónyuge de Martínez, el hermano o la hermana de Herrera y la cuñada de Fuentes.
 2. El cónyuge de Martínez y el hermano o la hermana de Herrera pertenecen al mismo sexo.
- ¿Podrías decir, cuál de esas tres personas es un hombre casado?

Acertijo 34:

Juego de manos, juego de villanos. Eso fue lo que dijo mi abuela, mientras me contaba por que razón mis tíos no se hablan con sus vecinos de toda la vida. Deduce quién le pegó a quien y cuándo:

1. Lo de la nariz, sucedió dos años antes que lo de la oreja.
2. Pancho se ofendió después de Rolo.
3. Alguien recibió un golpe en la boca dos años después de la pelea de Coco.
4. Tito le pego a Bocha, pero no en la nariz.
5. La pelea de Pepe no fue en 1960.

Acertijo 35:

1. Si el número de mi casa es múltiplo de 3, se trata entonces de un número comprendido entre 50 y 59
2. Si el número de mi casa no es múltiplo de 4, se trata entonces de un número comprendido entre 60 y el 69.
3. Si el número de mi casa no es múltiplo de 6, se trata entonces de un número comprendido entre 70 y el 79.

¿Cuál es el número de mi casa?

Soluciones:

Solución 1:

A, B y C son los pescadores. A es padre de B. B es padre de C.
A y B son los dos padres. B y C son los dos hijos. Pero son tres personas.

Solución 2:

Existen tres combinaciones posibles de verdadero y falso para los tres asertos:
VFF, FVF, FFV. La única combinación no contradictoria es FVF, lo que implica que Cerebrín no tiene ningún libro.

Solución 3:

No, ya que 72 horas más después volvería a ser de noche.

Solución 4:

La primera Isla.

Supongamos que B es caballero. Entonces esta es la isla de Maya y A es escudero. Por consiguiente, el enunciado de A es falso, de modo que no es verdad que B sea un caballero y que esta sea la isla de Maya. Sin embargo B es, por suposición un caballero. De aquí se sigue que la primera parte del enunciado es verdadera; por lo tanto la segunda parte del enunciado es falsa, puesto que esta no es la isla de Maya. Así, si B es caballero, se sigue que esta isla es y no es la isla de Maya. Por lo tanto B tiene que ser un escudero. Puesto que B es un escudero, se sigue que A es también un escudero (puesto que A afirma que B es un caballero) Puesto que B es un escudero, su enunciado es falso, por lo tanto no es verdad que A sea un escudero y que esta sea la isla de Maya. Pero la primera parte del enunciado es verdadera (puesto que A es un escudero), por lo tanto la segunda parte tiene que ser falsa, por consiguiente esta NO es la isla de Maya.

La segunda isla:

Obviamente A es escudero (un caballero no podría jamás hacer el enunciado de A). Puesto que B concuerda con A, entonces B es también escudero. Puesto que el enunciado de A es falso, entonces no es verdad que (1) ambos sean escuderos y (2) que esta sea la isla de Maya, sin embargo (1) es verdadero de modo que (2) tiene que ser falso. Por consiguiente, esta isla NO es la isla de Maya.

La tercera isla.

Puesto que B esta de acuerdo con A, entonces o ambos son caballeros o ambos son escuderos. Si ambos fuesen caballeros, entonces no sería el caso que al menos uno de ellos es un escudero, ya que el enunciado de A sería falso, lo cual es imposible puesto que A sería un caballero. Por lo tanto los dos son escuderos. Esto significa que el enunciado de A es falso. Pero la primera cláusula del enunciado de A tiene que ser verdadera (los dos son escuderos de modo que al menos uno de ellos es un escudero), de donde se sigue que la segunda cláusula tiene que ser falsa. Por lo tanto esta NO es la isla de Maya.

La cuarta isla:

A es ciertamente un escudero, puesto que un caballero no podría hacer ese enunciado. Si B es un caballero entonces, a tenor de su enunciado, esta no es la isla de Maya. Si B es un escudero entonces la primera cláusula del enunciado de A es verdadera; pero el enunciado de A es falso, puesto que A es un escudero; por lo tanto, la segunda cláusula tiene que ser falsa. De este modo, esta no es tampoco la isla de Maya.

La quinta isla:

De nuevo, A tiene que ser escudero, B puede ser o caballero o escudero pero, en cualquier caso esta NO es la isla de Maya.

La sexta isla:

Si A fuese escudero, entonces las dos cláusulas de este enunciado disyuntivo serian falsas, lo que significarían que B era escudero. Esto significaría que las dos cláusulas del enunciado disyuntivo de B serian falsas, de modo que A sería un caballero. Esto es una contradicción: por lo tanto A es un caballero. Si esto es así su enunciado es verdadero y, por consiguiente, o B es caballero o esta es la isla de Maya. Si es verdadera la segunda alternativa entonces, naturalmente, esta es la isla de Maya. Supongamos que es verdadera la primera alternativa, esto es, supongamos que B es un caballero. Entonces el enunciado de B: "o A es un escudero o esta es la isla de Maya" es verdadero. Pero A no es un escudero, de modo que la primera alternativa es falsa. Por lo tanto, la segunda alternativa es verdadera, de modo que esta es la isla de Maya. Repitamos parte de esta argumentación: hemos visto que o B es un caballero o esta es la isla de Maya. Pero además, si B es un caballero, entonces, de nuevo, esta es la isla de Maya. Por lo tanto, esta SI es la isla de Maya.

Así pues, hemos encontrado, por fin la isla de Maya.

Solución 5:

Mel es zels, Zel es dels y Del es mels.

Justificación:

Con su respuesta Mel NO puede ser dels (que solo dicen la verdad), por lo que puede ser zels o mels, arrancando por decir la verdad o mintiendo. Supongamos que es mels y arranca diciendo la verdad. Por lo tanto Mel es mels, Zel solo puede ser dels y se contradice en la tercera al afirmar que Del es dels.

Entonces pruebo con que Mel es mels pero arranca mintiendo. En la segunda confirma que Zel es zels y vuelve a mentir en la tercera al decir que Del es dels, pero acá se contradice nuevamente. A este punto Mel NO es dels ni mels, por lo que solo puede ser zels, y SIEMPRE miente. De aquí en más es fácil: Zel solo puede ser dels, ya que zels esta tomado, y Del mels...

Solución 6:

Ellos decidieron que las venderían de la siguiente manera: primero en grupos de 6 manzanas y después en grupos de 2 manzanas. Obviamente solo al primero se le acababan exactamente las manzanas y a los otros le quedaban sueltas y por eso deciden venderlas en grupos de 2.

El primero (30 manzanas) vende 6 grupos con 6 manzanas a 3\$ con lo cual el total era 15\$, sin más por vender.

El segundo (20 manzanas) sólo puede vender 3 grupos con 6 manzanas a 3\$, esto hace un total de 9\$, quedándole 2 manzanas.

El tercero (10 manzanas) sólo vende un grupo de 6 manzanas 3\$, sólo recibe 3\$, quedándole 4 manzanas por vender.

Hasta este momento ellos han cumplido con vender las manzanas al mismo precio, y de acuerdo con la condición de vender al mismo precio ellos cambian de vender en grupos de 6 a grupos de 2, por supuesto el primero pues ya no entra en este cambio pues ya se le acabaron las manzanas con un total de 15\$ esa cantidad es lo que los otros 2 hermanos deben llegar.

El segundo (20) vende 1 grupo de 2 manzanas a 6\$, con esto acaba con sus manzanas y en total completa

los 15\$ pues $6\$ + 9\$$ (que ya tenía) = 15\$

El tercero (10) vende 2 grupos con 2 manzanas a 6\$ (respetando el cambio de precio), recibe 12\$ y con esto completa 15\$ pues tenía $3\$ + 12 = 15\$$.

Bien pues este es el resultado un poco confuso (tal vez), solo era cuestión de agrupar para poder respetar la condición.

Solución 7

Veamos como se realiza la tabla. Como las personas no somos números, denominaré a los amigos del grupo por las letras A,B,C,D,E,F Como ya me he cansado de escribir aceitunas y finos, los denominaré aceituna 0 fino 1 (Buen mnemotécnico) Pondré los datos en dos columnas, e iré indicando que toma cada andaluz en cada minuto. CODIGO BINARIO NATURAL FEDCBA amigos Minutos DECIMAL
000000 000001 000010 000011 000100 000101 000110 000111 001000 001001 001010 001011 001100
001101 001110 001111 010000 010001 010010 . . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 . . Pero espera, no es necesario continuar con la tabla, se trata del sistema binario, o si lo prefieres la tabla es el código binario natural de 6 bit.

Veamos como se soluciona el Problema 1. *¿En qué minuto están tomando correlativamente lo indicado a continuación? A aceituna 0 B fino 1 C aceituna 0 D fino 1 E aceituna 0 F aceituna 0 Miramos la configuración en la columna de amigos, y en la columna de minutos indica 10. Si no disponemos de tabla necesitamos saber convertir de binario (base 2) a decimal (base 10) o viceversa para el Problema 2. Es el cálculo que hay que saber realizar. Indico la conversión necesaria para el problema 1, base 2 a base 10, para los que no estén familiarizados. Cada una de las posiciones binarias tiene asignado un valor denominado peso. Son respectivamente potencias de 2. Coinciden y no es por casualidad con la cantidad de aceitunas (o finos) de su manera cíclica de tomar las cosas. A 1 B 2 C 4 D 8 E 16 F 32 Para convertir de binario a decimal, basta sumar los pesos de las posiciones con valor 1. En el caso anterior B, D $2+8=10$ Pero para que complicarte la vida, si estás manejando el ordenador, es gracias al sistema binario, así que me permitiréis, que se pueda dar la solución del problema en el dichoso sistema binario. Para cualquier configuración de aceitunas y finos, cambia a la notación 0,1 y lo escribes de derecha a izquierda, y ya está la solución en binario. *¿ En que minuto están tomando la configuración de aceitunas y finos indicada a continuación? A aceituna 0 B fino 1 C aceituna 0 D fino 1 E aceituna 0 F aceituna 0. FEDCBA 001010 Solución en Binario.

Solución 8:

Cam tiene que ser A ya que no es C (pista 2 y 1). C tiene que ir con el 4 o el 8 (pista 1).

Cam tiene que tener un 2 o 4, dependiendo de C. El número de Don es el de Ben más Arts (3+4).

Don tiene que ser 8 o 6 (deducido de 3+4). Como Ben o Art tiene que ser 2, el otro es 4 o 6, dependiendo de Don.

El número de Ben tiene que ser menor que 4 (pista 5) entonces Ben es el 2, Art es 4 o 6 ya que Cam es 4 (línea 3) Esto deja a Art el 6 y a Don el 8. El número de C es el 8, el cual es Don (pista 1). La letra de Bens no puede ser B (pista 5) entonces tiene que ser la D. Esto deja a Art la letra B. Art es B6, Ben es D2, Cam es A4 y Don es C8.

Solución 9:

Tres.

Si un hombre y medio puede comer una pasta y media en un minuto y medio, entonces dos veces tantos hombres pueden comer dos veces tantas pastas en el mismo tiempo. Esto significa que 3 hombres pueden comer 3 pastas en un minuto y medio, o que un hombre puede comer una pasta en un minuto y medio. En 30 minutos, un hombre puede comer 30 pastas divididas para uno y medio, lo que da 20 pastas; de aquí que 3 hombres tardarían 30 minutos en comer 60 pastas.

Solución 10:

Como el hijo de mi padre soy yo, el que habla; el retratado es su hijo.

Solución 11:

Pirata-----Desembarco-----Tesoro-----Entierro
Blood-----Sudoeste-----Monedas-----Oeste
Maldito-----Este-----Tejidos-----Norte
Muerte-----Sur-----Diamantes-----Centro
Murder-----Norte-----Vasijas-----Sur
Negro-----Oeste-----Perlas-----Este

Solución 12

Es fácil pensar que la clave sea contestar con la mitad del número dicho por el gorila, pero creo que la solución consiste en decir cuantas letras tiene el número dicho. Es decir, Catorce tiene Siete letras, que es la respuesta correcta, así que el tal John Smith debía haber contestado: Cuatro.

Solución 13:

Todos menos Febrero, es decir, 11 meses.

Solución 14:

Esta comprando letras.

Uno tiene 3 letras = 100 ptas. Trece tiene 5 letras = 500 ptas. Quinientas tiene 10 letras = 100 ptas. Mil tiene 3 letras = 300 Ptas. Cada letra cuesta 100 ptas.

Solución 15:

Esta comprando números, por ejemplo para pegar en una camiseta, o para poner en la puerta de la calle... (5+13 = 100 ptas. + 200 ptas. = 300 ptas.)

Solución 16:

Supongo que el 31 de diciembre, digamos, de 1999.

Hoy es 1 de enero de 1998. Cumpló años el 31 de diciembre. Anteayer, 30/12/97, tenía quince.

Hoy tengo 16. El 31/12/97 (este año), cumpló 17. El 31/12/98 (el año que viene), cumpló 18, y justo se vota.

Solución 17:

Se cogen:

$2^0=1$ pastillas del bote 1

$2^1=2$ pastillas del bote 2

$2^2=4$ pastillas del bote 3

...

2^9 pastillas del bote 10

Al pesar las pastillas miramos el número de décimas de gramo que faltan para llegar a peso teórico en el caso de que todas pesasen 1 gramo y lo pasamos a binario. Si en la posición X (contando de derecha a izquierda) del resultado hay un 1 indicara que el bote X contiene pastillas malas. Así si el resultado es 0001001001 .. Contendrán pastillas malas los botes 1, 4 y 7.

Solución 18:

- Las pastillas las denominare como ABCDEFGHIJKL, cuando sepa que una de las pastillas no está envenenada la llamare X.

- Sólo voy a explicar los pasos en los que las pesadas den las posibilidades mas difíciles, es decir, que dejen el mayor número de pastillas sin descartar.

- Usare -= para indicar que la pastilla pesa menos o no es la envenenada y += para indicar que pesa mas o no es la envenenada.

1° PESADA: 1° Plato: ABCD / 2° Plato: EFGH / Dejo fuera: IJKL

- Si la balanza está equilibrada quedan como posibles envenenadas IJKL, solo 4, se pueden resolver sin problemas en las otras pesadas.

- Si el primer plato pesa más, clasificaremos las pastillas de esta forma:

A, B, C y D += / E, F, G y H -= / I, J, K y L las descartamos y las llamamos X

Usaré esta posibilidad en el siguiente pesada

- Si el segundo plato pesa más clasificamos las pastillas como en el caso anterior cambiando += por -=

2° PESADA: 1° plato: A (+)= B (+)= E (-)= / 2° plato: C (+)= F (-)= X (para equilibrar) / Dejo fuera: D (+)= G (-)= H (-)=

- Si el primer plato pesa más clasificaremos las pastillas de esta forma A y B +=, F -=, E, C, D, G, y H las descartamos y las llamamos X Usare esta posibilidad en el siguiente paso.

- Si el segundo plato pesa mas clasificamos E -=, C += Al resto las llamamos X

- Si los platos están equilibrados quedan D, G y H se averigua la envenenada en la siguiente pesada

poniendo: 1° plato: D (+)= G (-)= / 2° plato: XX / Dejo fuera: H

3° PESADA: 1° plato: A (+)= F (-)= / 2° plato: XX / Dejo fuera: B (+)=

- Si el primer plato pesa más la pastilla envenenada es la A

- Si el segundo plato pesa más la pastilla envenenada es la F
- Si los platos están equilibrados la pastilla envenenada es la B

Solución 19:

En el segundo 59, un segundo antes de que se cumpla el minuto y se llene el recipiente.

Solución 20:

Marta es más alta que la tenista, por lo tanto no es ni la tenista, ni la gimnasta; la más baja es la nadadora. La gimnasta no es Marta, ni Mirta (una mujer casada), es Berta. Por eliminación, la tenista es Mirta.

Acertijos:

Blanqueando dinero:

Un coleccionista posee mil monedas de plata que desea limpiar. Con el fin de lograrlo acude a una droguería para comprar tanto líquido limpiador cuanto fuere necesario:

- ¿Cuánto dinero he de gastar para limpiar mil monedas de plata? - preguntó.
- Eso le costará doscientas cincuenta monedas de plata - contestó el tendero.
- Bueno, entonces ya no puedo limpiarlas todas - replicó el coleccionista.

Tras pagar una cierta cantidad de monedas obtuvo todo el líquido que necesitaba para limpiar las restantes monedas sin que sobrase nada de líquido. ¿Cuántas monedas de plata, ya limpiadas, tiene ahora el coleccionista?

Orden y caos:

Blanca es una niña muy cuidadosa a la que le gusta tener todo ordenadito. Es capaz de ordenar el salón en dos horas. Segismundo es un niño muy despreocupado que todo deja desordenado. Puede desordenar el salón en tres horas. Un día coincidieron en el salón, que estaba totalmente desordenado, y mientras Blanca se puso a ordenar Segismundo se dedicó a deshacer el orden. ¿Cuánto tiempo tardó Blanca en ordenar todo el salón en aquella extraña ocasión?

Dos hombres y un destino:

Rómulo y Remo son dos gemelos que van al colegio en autobús, ya que éste es diez veces más rápido que ellos. En la calle donde viven hay dos paradas de la misma línea de autobuses y, aunque viven juntos, Rómulo siempre sale hacia la parada del norte, que es la más cercana, y Remo lo hace a la vez hacia la parada del sur, en la misma dirección que el autobús. Curiosamente siempre llegan al colegio en el mismo autobús. Si a Rómulo le cuesta nueve minutos llegar a su parada, ¿cuánto tiempo tarda Remo en llegar a la suya?

Nervios templados:

Aquella mañana de primavera Cristina se asomaba por la ventana para ver el termómetro que estaba colgado en el exterior del edificio:

- ¡Mira, Pedro! - exclamó - ¡Hoy hace más calor de lo esperado!
- Tranquilízate, querida - dijo Pedro - ese termómetro está graduado en la escala Celsius y no en Fahrenheit.

¿Qué tal tiempo hacía realmente?

La ley mosaica:

Godofredo es un artista mañoso que se gana la vida construyendo mosaicos. En una ocasión recibió un encargo de la Asociación de Amigos del Rectángulo, cuyo presidente, don Angulo Rectillo, le explicó: "Necesitamos un gran mosaico para nuestro salón de actos. Tiene que estar construido por estas piezas cuadradas de diamante, todas del mismo tamaño, que guardamos en este baúl, sin que sobre ninguna porque nos han costado muy caras. Además, el mosaico ha de tener una forma perfectamente rectangular y no deberá haber ningún hueco en su interior, tal como exigen las normas de la institución".

Godofredo comenzó inmediatamente a realizar el mosaico. Primeramente decidió hacerlo con 20 filas de facetas, pero una vez terminado observó que faltaba una para completar el rectángulo. Probó de nuevo organizándolo en 19 filas de facetas. De nuevo necesitaba una faceta más para completar el rectángulo. Siguió ensayando con 18 filas, 17, 16... E incluso llegó a disponer el mosaico en 2 filas. Pero la historia terminaba siempre igual: faltando una pieza para completar la obra. Por fin realizó el mosaico alineando todas las facetas en una sola fila. Era un mosaico raro pero estaba terminado. Averigüe el lector cuántas piezas contenía el baúl.

Ojos en el lado oscuro:

Enrique se ha comprado unas gafas de sol. Con ellas puestas necesita encender dos lámparas cuando antes con una sola veía con idéntica claridad.

¿Cuántas lámparas necesita encender para mirarse los ojos en el espejo con las gafas puestas si quiere verlos tan claramente como sin gafas pero con una lámpara?

Asombrosa rapidez:

En una mañana soleada, un tren Talgo partió de la estación de Zaragoza con destino a Barcelona.
¿Quién viajaba más deprisa, el tren o su sombra?

Una imagen vale más que mil pesetas:

En la familia Feyer hay ocho hermanos. El padre de ellos, don Roque, es un hombre que posee una gran fortuna y ha querido ser immortalizado en una gran estatua de bronce macizo que posee en su jardín. Al cabo de unos años don Roque pintó su estatua de negro, empleando un kilo entero de pintura en la tarea, y después la regaló a sus hijos. Pero cada uno de los hijos deseaba conservar en su casa aquella estatua y, después de mucho discutir, resolvieron fundir el bronce, dividirlo en ocho partes y construirse con él ocho réplicas a escala de la estatua, una para cada uno. Para conseguir mayor parecido con el original también pintaron de negro las ocho estatuillas. En esta vez, ¿gastaron más o menos pintura que su padre en decorar todas las estatuillas?

Para darte mate matemático:

Disponemos de un tablero de ajedrez con 64 escaques y también disponemos de 32 fichas de dominó. Cada pieza de este dominó ocupa exactamente dos escaques del tablero, cubriéndolo perfectamente con todas las fichas. Ahora cortamos dos escaques que forman esquinas opuestas del tablero y retiramos una ficha de dominó. ¿Podrías reordenar las 31 piezas restantes del dominó para cubrir perfectamente los 62 escaques restantes del tablero?

Hablemos de sexo:

Dos amigas se encuentran por la calle.

- ¿Qué tal, Luisa? ¡Cuántos años sin verte!

- ¡Marimar, cuánto has cambiado! - Sí, Luisa, me casé y ya tengo dos adolescentes.

- Oye, Marimar, ¿alguno de tus chavales es mujer?

- Pues, sí, Luisa ...

Habiendo escuchado esta animada conversación, calcule la probabilidad de que ambos adolescentes sean del mismo sexo.

La flecha del tiempo:

En un reloj analógico, ¿cada cuánto tiempo coinciden la saeta de las horas y la saeta de los minutos?

El globo feroz:

Un aficionado a la aerostación que pesa ochenta kilos dispone de un globo de helio capaz de sustentar una carga neta de cien kilos. Posee además una cuerda de trescientos metros que pesa sesenta kilos. Desea navegar a una altura de cincuenta metros por encima del nivel del suelo. ¿Cómo lo consigue?

Ladies and gentlemen...

Entre todas las parejas que han tenido cuatro hijos, ¿cuál de estas posibilidades es la más frecuente?

- Los cuatro hijos son del mismo sexo.
- Tres son del mismo sexo y uno del sexo opuesto.
- Dos son de un sexo y los otros dos son del sexo opuesto.

Deporte de alto nivel:

Un piragüista navega por un lago profundo y desea que descienda un poco el nivel del agua.

¿Cuál de estos métodos tendría más éxito?

- Beber agua del lago.
- Arrojar al agua uno de los remos de madera.
- Orinar en el lago.
- Arrojar al agua una moneda formulando su deseo.

Creced y multiplicaos:

En un lugar del planeta, de cuyo nombre no puedo acordarme, el crecimiento demográfico es tal que cada veinte años se duplica la población y cada cuarenta años el número de habitantes se ha cuadruplicado. En ese lugar, ¿cada cuántos años se triplica la población?

Pictografía light:

Doménikos Theotokópoulos, para los amigos, El Greco, era un extraordinario pintor que siempre plasmaba las figuras más alargadas de lo que en realidad eran. Si usted hubiera deseado que le hiciera un retrato de proporciones exactas, ¿qué encargo le hubiera hecho al célebre artista?

De vuelta y media:

Un deportista sale de su casa montado en su bicicleta, con dos ruedas idénticas que no derrapan, y al cabo de unas horas regresa a su casa. Picado por la curiosidad comprueba cuál de las dos ruedas ha realizado más giros durante el recorrido. ¿Cuál cree usted que fue el resultado?

La inercia de la costumbre:

Un niño viaja en un vagón de tren que tiene las ventanillas cerradas. En una mano lleva un cordel del que pende un yo-yó. En la otra mano lleva otro cordel de idéntica longitud sujetando un globo que apunta hacia el techo. De pronto el tren experimenta un brusco frenazo. ¿Cuál de los dos objetos se desplaza más hacia adelante?

A la sopa boba:

Los hermanos Claud y Carlos se reparten tres litros de sopa en sendos platos y a partes iguales. Carlos toma su sopa el doble de rápido que Claud. Pero cuando Carlos termina con su plato, Claud le cede la mitad de lo que todavía queda en el suyo, y así continúan ambos comiendo. Pronto Carlos termina su nueva ración. Claud, generoso, vuelve a cederle la mitad de la que dispone. Y la historia se repite hasta que ambos han terminado con toda la sopa. ¿Cuánta sopa ha tomado cada uno? ¿Tomaría Claud más sopa si ambos comieran directamente de la soperá?

¿Cuántas veces ha tenido que servir Claud sopa a Carlos?

Baja infidelidad:

Juan Rateo desea duplicar una cinta de música que grabó durante un concierto de Erik Claxon. El concierto había durado cincuenta minutos, así que compró un par de cintas de sesenta minutos para realizar la copia. Como él solamente disponía de un magnetófono, pidió prestado un segundo aparato a su hermano, que se llama Pi. Intentando hacer la copia descubrió que su propio magnetófono era dos veces más rápido que el de Pi, y el resultado fue que no todo el concierto pudo ser copiado. Además la copia se oía más rápida y más aguda en su magnetófono. Afortunadamente, Pi era el avisado de la familia Rateo y él pudo solucionar el asunto. ¿Cómo pudo duplicar la cinta con la máxima fidelidad al original?

Navegadores telemáticos:

A la familia Zonte le encanta viajar barato y sin previos planes. Uno de sus miembros, Poli, una mañana desembarcó durante un viaje para visitar la ciudad en cuyo puerto el barco había hecho escala. No tenía ni idea de dónde se encontraba. Tampoco conocía el idioma hablado en esa ciudad. Paseando por sus calles, le pareció una ciudad bonita y muy moderna. Además pudo deducir que se encontraba en el hemisferio sur del planeta. ¿Que cómo se puede deducir eso? Ese es tu problema.

Las tres mosquiteras:

Silvia, Noelia e Ignacia son tres amigas sorprendentes. Silvia nunca miente. Noelia jamás dice la verdad. Ignacia decide ser o no veraz al azar, justo antes de responder. Un día fuimos al campo, y como son tan aprensivas con los mosquitos, habían cubierto sus rostros con velos de tal manera que no podía reconocerlas. Entonces me retaron a ver si podía averiguar quién era cada cual. Sólo iban a contestar a una sola pregunta, la misma para las tres. ¿Qué hubieras preguntado tú?

Literalmente resuelto:

Si quieres leer en "DOICEUZLLTEATDRAAS" la palabra ocultada, deberás tacharle diez letras.

Para muestra, un botón:

Un edificio de diez pisos dispone de ascensor. Éste posee un botón por cada uno de los diez pisos, más el botón de la planta calle. ¿Cuál de los once botones es el más utilizado? ¿Cuál es el menos usado?

El vago de Coz:

En la antigua ciudad de Coz, de la que ya no queda un solo recuerdo, gobernaba un adivino muy astuto. Toda la población trabajaba salvo él, grandísimo vago, que ejercía de enlace psicoastral. Cada día obligaba a algún desdichado ciudadano a competir contra él en un extraño concurso. El aspirante debía formular al adivino una pregunta acerca de algún suceso futuro cuya respuesta debía ser "sí" o "no". En caso de que el vago acertase la respuesta, el concursante se convertía en su esclavo de por vida. Si el adivino errase la respuesta, éste sería depuesto y condenado a rebuznar durante mil años. Por desgracia para los vecinos, el vago poseía un dilucidador de energía pura, un aparato que funcionaba mediante la

magia capaz de anticipar el futuro con toda exactitud. Si usted fuera el próximo rival del gran vago, ¿qué ocurrencia desearía formular?

Los trucos ya fueron dados:

"¡Hagan juego, señores!" - repetía el viejo Sigmundo Fraud, conocido feriante de la ciudad de Las Pegas. Un hombre muy rico que conocía bien la tendencia de los humanos a buscar atajos rápidos en la carrera del lucro. "¡Hagan juego, señores!. Aquí tengo cuatro dados. Usted elige uno y yo escojo otro. Quien saque mayor puntuación gana la apuesta. Y además le permito que usted elija primero su dado" - recitaba el incansable. Yo estaba apoyado sobre un banco del paseo comiendo un gran bocadillo de chorizo, y observaba a los transeúntes que acudían al reclamo de Fraud. El juego se me antojaba injusto, porque quizá habría un dado mejor que los otros y sólo el viejo sabría cuál era. "No podrá ganarme muchas veces más" - se consolaba un joven arrogante que llevaba pérdidas diez de quince apuestas. Éste iba anotando todos los resultados con el propósito, supuse, de averiguar cuál fuera el mejor de los cuatro dados. La longitud de mi bocadillo permitió que mi curiosidad se inquietase observando aquella escena. Había algo raro, casi mágico, en aquel duelo singular: el joven disponía de la ventaja de poder elegir dado antes que el viejo, y escogía cada uno con la misma frecuencia que los demás. ¡Pero el viejo Fraud también usó cada uno de los cuatro dados el mismo número de veces! Parecía como si no tuviese predilección por ningún dado en particular. Y, no obstante, después de unas cien partidas Fraud había ganado en más de sesenta y cinco ocasiones. Una vez que el joven se hubo retirado, el feriante me retó: "Oiga, usted, el del bocadillo, ¿quiere apostar contra mí?". "¿A cómo paga las apuestas?" - fingí interesarme, pues no llevaba un duro en el bolsillo. "Puede usted ganar tanto como arriesgue" - replicó convincente. Me acerqué y observé detenidamente los dados. El primer dado tenía grabados en sus caras los números 43, 44, 60, 61, 62 y 63. El segundo dado contenía 53, 54, 55, 56, 57 y 58. El tercer dado mostraba 48, 49, 50, 51, 67 y 68. Y en el cuarto dado estaban 45, 46, 47, 64, 65 y 66. Después de un minuto de meditación y masticación resolví: "Acepto. Pero usted elige primero su dado". Sigmundo Fraud me sonrió malicioso. Y después, ignorándome, volvió a gritar hacia el gentío: "¡Hagan juego, señores...!" Sacudiéndome las últimas migajas sobre sus dados, me alejé despacio pensando: "¡Qué chorizo tan curado!".
¿Acertarás, paciente lector, en comprender la estrategia del feriante?

Especulando con números:

Había acudido a casa de Coll Héctor, un célebre personaje que disfrutaba mostrando su curiosa colección particular de particularidades y curiosidades. -"Mira estos billetes de autobús. Son todos capicúas de seis cifras"- dijo, volcando una bolsita sobre la mesa. -"¿De dónde has sacado estos billetes de autobús?" - pregunté sorprendido. -"Son billetes que yo mismo he utilizado. Cada vez que viajo en autobús compruebo si el billete tiene numeración capicúa, en cuyo caso colecciono el billete. Aquí hay cinco capicúas" - respondió todo ufano. -"Veo que usas mucho el transporte colectivo" - le hice notar a Héctor. -"¿Adivinas cuántos viajes he tenido que hacer en autobús para poder reunir estos cinco billetes capicúas?" - me retó, el muy viajante. -"No lo adivino, pero sí que lo deduzco, que es más seguro" - sentenció pedantemente.
Y tú, amigo lector, ¿sabrás deducir cuántos viajes aproximados necesitó hacer nuestro célebre Coll Héctor?

Soluciones:

Blanqueando dinero:

Termina con 800 monedas limpias, ya que con las 200 restantes paga la limpieza porque gastando una moneda puede limpiar otras cuatro.

Orden y caos:

Al cabo de seis horas Blanca podría ordenar tres salones y Segismundo desordenar dos. Así pues, en seis horas netamente se ordena un salón.

Dos hombres y un destino:

11 minutos. Siempre llegan en el mismo autobús porque ambos lo cogen o ambos lo pierden. Esto es porque el tiempo que tarda Remo en llegar a su parada es tanto como la suma del tiempo que tarda Rómulo en llegar a su parada más el tiempo que tarda el autobús en ir desde una hasta la otra. Un muchacho emplearía $9+11=20$ minutos en ir de una parada a la otra. El autobús, 10 veces más rápido tarda 2 minutos, $2=11-9$ que es la ventaja de tiempo que Rómulo tenía sobre Remo.

Nervios templados:

La temperatura es menor de 40 grados centígrados bajo cero. Sólo así la temperatura en grados Celsius supera a la misma en grados Fahrenheit.

La ley mosaica:

Si hubiera dispuesto de una pieza más, entonces podría haberlo construido de 1 fila, pero también de 2, 3, 4... y hasta de 20. Como cada fila tiene un número entero de facetas, entonces el número total de piezas sería múltiplo de 2, 3, 4... y de 20. Un número que satisfaga esta condición será múltiplo común de todos ellos. El mínimo número factible será el mínimo común múltiplo. Para que siempre falte una pieza restamos 1 de este número. Había 232792559 facetas en el baúl.

Ojos en el lado oscuro:

Si necesita encender dos lámparas es porque las gafas solamente transmiten la mitad de la luz que reciben. Así, para mirarse los ojos en un espejo, la luz que sale de las lámparas atravesará las lentes iluminando los ojos con la mitad de intensidad, atravesará las lentes por segunda vez llegando al espejo con la cuarta parte de la intensidad, donde rebotará para atravesar las lentes por tercera vez y la imagen se formará en la retina con una octava parte de la intensidad inicial. Por tanto necesita encender ocho lámparas.

Asombrosa rapidez:

En principio, la velocidad del tren es la misma que la de su sombra. Pero si tenemos en cuenta que la sombra de un objeto estático avanza de Oeste a Este, hemos de inferir que la sombra del tren viajará más despacio cuando el tren avance hacia el Oeste, pero más deprisa cuando el tren viaje hacia el Este. Ya que Barcelona está al Este de Zaragoza, la sombra viaja más deprisa.

Una imagen vale más que mil pesetas:

El grosor de la capa de pintura sigue siendo el mismo que en el original, pero como las medidas de las estatuas han disminuido, el grosor relativo de la pintura es ahora mayor. Por tanto emplean más pintura. Otra forma de verlo consiste en que la superficie total a pintar entre las ocho réplicas es ahora el doble que en el original: necesitan dos kilos de pintura.

Para darte mate matemático:

No, no podrías hacerlo. Para demostrarlo, supongamos que pintamos cada ficha de dominó con dos cuadraditos de pintura, uno blanco y otro negro, coincidiendo con el color del escaque que está tapando cada uno de ellos. En el tablero original había 32 cuadros blancos y otros 32 negros. Dos esquinas opuestas del tablero tienen el mismo color. Al cortarlas, uno de los colores tendrá ahora 30 escaques y el otro seguirá teniendo 32. Pero con 31 fichas de dominó tenemos exactamente 31 cuadrados blancos y otros 31 negros. Así nos resultará imposible cubrir el tablero sin partir una ficha por la mitad.

Hablemos de sexo:

La probabilidad es de un tercio. Hay tres posibilidades: la primera es que el mayor sea varón y la menor sea mujer. La segunda posibilidad es que la mayor sea mujer y el menor sea varón. La tercera posibilidad es que ambas sean mujeres. De las tres posibilidades sólo en la última tienen el mismo sexo.

La flecha del tiempo:

Calculemos primeramente cuántas veces coinciden en doce horas. Después de las doce en punto la primera coincidencia se produce a la una y pico, la segunda a las dos y pico, después a las tres y pico,... y así hasta las once y pico. Pero las once y pico son precisamente las doce. Por tanto, en un intervalo de doce horas hay once coincidencias. Así inferimos que el tiempo transcurrido entre dos coincidencias es de 12 dividido entre 11. Aproximadamente 1 hora y 5 minutos y 27 segundos y 27 centésimas...

El globo feroz:

El globo se mantendrá a una altura constante cuando la carga que transporte sea de 100 kilos. La carga soportada consta del peso del aeronauta, 80 kilos, más el peso de la cuerda que arrastre, que deberá ser de 20 kilos o su equivalente en distancia: 100 metros. Ahora podemos comprender que sacando por la borda los 250 metros restantes de la cuerda, el globo se estabiliza a 50 metros de altura. Si el globo ascendiese por encima de los 50 metros, arrastraría más peso de cuerda y ésta le haría descender. Si, por el contrario,

descendiese por debajo de 50 metros, el globo cargaría con menos de 20 kilos de cuerda y, por tanto ascendería.

Ladies and gentlemen...

Lo más probable es que tres sean del mismo sexo y uno del sexo opuesto. No es tan sorprendente si enumeramos todas las posibilidades. Denotando con "M" si el hijo es macho y con "H" si es hembra, y agrupando de a cuatro existen 16 posibilidades: MMMM, MMMH, MMHM, MMHH, MHMM, MHMH, MHHM, MHHH, HMMM, HMMH, HMHM, HMHH, HHMM, HHMH, HHHM, HHHH. De ellas sólo en 2 todos tienen el mismo sexo, 8 están en proporción de tres contra uno, y en 6 aparecen empatados.

Deporte de alto nivel:

Arrojando la moneda. Según el principio de Arquímedes, la moneda no flota porque desplaza un volumen de agua inferior a su peso, pero cuando está sobre la barca flota desplazando un volumen de agua equivalente a su peso. Así pues, desaloja menor volumen si es arrojada, con lo cual baja el nivel del lago. Por otro lado, las sustancias que flotan desalojan el mismo volumen de agua tanto si están dentro como si están fuera de la barca.

Creced y multiplicaos:

No es cada 15, como a primera vista parece. La población al cabo de n períodos de 20 años se habrá multiplicado por un factor de 2 elevado a n . Para que se triplique la población, n será tal que $3=2^n$. Podemos comprobar con calculadora que n vale aproximadamente 1'58496 períodos de 20 años, es decir: 31 años y 8 meses y 12 días. Para los muy puristas diré que la solución exacta es: $20 \log 3 / \log 2$.

Pictografía light:

Que hiciese el retrato a su modo y que después sacase una copia del retrato girado un ángulo recto. El retrato del retrato ya habría perdido su alargamiento.

De vuelta y media:

La rueda delantera ha recorrido una trayectoria más larga. La explicación está en la estructura de la bicicleta: durante una curva la huella de la rueda delantera es exterior a la de la rueda trasera, y en una curva cuanto más por el exterior se circula más recorrido se hace.

La inercia de la costumbre:

El único que se desplaza hacia adelante es el yo-yó. El globo se desplaza hacia atrás.

A la sopa boba:

Este problema es análogo a aquél que trata de un perro que viaja entre dos personas que se acercan, o también formulado como un pájaro que viaja entre dos locomotoras hasta que éstas chocan. Ya que los dos toman sopa durante el mismo tiempo, Carlos toma dos litros y Claud toma un litro, proporcionalmente a su rapidez. Claud habría tomado la misma cantidad si ambos comieran directamente de la sopera porque emplearían el mismo tiempo. Claud ha servido sopa a Carlos un número infinito de veces (si no tenemos en cuenta la naturaleza cuántica de la materia). Es fácil demostrarlo si pensamos que cada vez que Carlos termina su ración, Claud todavía tiene sopa por ser más lento, luego no existe un reparto final de sopa en el que nada quede cuando Carlos termina su ración. Es decir, el proceso de reparto y consumo no tiene un final, es infinito. La cantidad S de sopa que todavía queda después de N raciones de Carlos es $S=3/4^N$.

Baja infidelidad:

Primero se copia el original desde el magnetófono más rápido hacia el más lento. De esta forma en la copia cabe todo el concierto. Después esta copia se duplica desde el magnetófono más lento sobre una segunda copia obtenida en el más rápido. Se elimina así el efecto producido por la diferente velocidad de los aparatos. En fotografía también hay que proceder así cuando usamos negativos y no diapositivas: el negativo de otro negativo nos produce una copia altamente fiel del positivo original.

Navegadores telemáticos:

Vio que las antenas parabólicas de los edificios estaban orientadas hacia el norte. Los satélites geostacionarios de comunicaciones deben encontrarse en el plano del ecuador terrestre. Es decir, vio que el ecuador estaba al norte.

Las tres mosquiteras:

Por ejemplo se puede preguntar esto: "Mañana te preguntaré si tú eres una persona sincera. ¿Qué responderás?". Silvia contesta que sí. Noelia dice que no. Ignacia nada responde. Silvia, siempre sincera, sabe que mañana responderá sinceramente con un "sí". Noelia, siempre mentirosa, sabe que mañana mentirá acerca de su sinceridad con un "sí", pero precisamente por mentirosa nos responde hoy que mañana responderá "no". Ignacia ignora lo que responderá mañana, y no puede responder hoy, sea para mentir o para decir la verdad.

Literalmente resuelto:

En "DOICEUZLLTEATDRAAS" tachamos "DIEZLETRAS". Se lee "OCULTADA".

Para muestra, un botón:

El más usado es el de la planta calle, porque todos los vecinos para salir lo utilizan. El menos usado es el del primer piso, porque a veces no merece la pena esperar el ascensor para subir solamente un piso. Este hecho puede comprobarse viendo el desgaste de los botones del ascensor.

El vago de Coz:

Una pregunta interesante sería: "¿Vas a responder que no a mi pregunta?". El vago de Coz caerá en segura contradicción.

Los trucos ya fueron dados:

El primer dado gana al segundo. El segundo es mejor que el tercero. El tercero arroja mejor puntuación que el cuarto. ¡Y el cuarto dado vence al primero! Por extraño que resulte, las probabilidades no respetan la ley transitiva. Quien escoge en último lugar su dado podrá ganar dos veces de cada tres, por término medio. Esto puede comprobarse analizando exhaustivamente todos los posibles resultados de cada pareja de dados. También puedes hacerte unos dados como esos y probar... ¡qué es trampa!

Especulando con números:

Habrá realizado aproximadamente unos 5000 viajes. Veamos por qué. Cada billete posee un número de seis cifras, por lo que existirán 1000000 de números posibles numerados desde 000000 hasta 999999. Ahora calculemos cuántos de ellos son capicúas. La cosa es fácil si tenemos en cuenta que un capicúa de seis cifras se forma mediante un número cualquiera de tres cifras, añadiéndole esas mismas tres cifras en orden inverso, como con un espejo. Por ejemplo, tomamos el 572, invertimos las cifras en 275, y ahora juntamos todo obteniendo el 572275, que es un número capicúa de seis cifras. Como existen 1000 números distintos de tres cifras, numerados del 000 hasta el 999, sólo se pueden obtener mil números capicúas de seis cifras. La proporción de números capicúas de seis cifras es de 1000 entre 1000000, es decir, uno entre mil. Para coleccionar 5 billetes capicúa necesitamos cribar 5000. De modo similar podemos deducir que habrá una matrícula de coche capicúa por cada cien automóviles si se usan cuatro o cinco cifras. Y en general, en numeraciones que usen N cifras, la proporción de capicúas será: 10 elevado a $-N/2$ si N es par, o de 10 elevado a $(1-N)/2$ en el caso de N impar.

Acertijos (sin solución):

Los cerdos de Pedro

Pedro, el granjero, tiene tres cerdos color rosa, cuatro cerdos marrones y un cerdo negro.

¿Cuántos de los cerdos de Pedro pueden decir que son del mismo color que algún otro de los cerdos de Pedro?

Sellos para atrapar

Se necesitan doce sellos de un centavo para hacer una docena.

¿Cuántos sellos de cuatro centavos se necesitan?

Papá y Abuelo

Tomás dice que su abuelo sólo es seis años mayor que su padre, ¿es posible?

El paseo de Garabatos

Archibaldo Garabato caminó a la intemperie durante veinte minutos bajo la lluvia torrencial sin que se le mojase un sólo pelo de la cabeza. No llevaba sombrero, ni un paraguas, ni nada sobre la cabeza. Sus ropas se empaparon. ¿Cómo pudo ser?

Retirada Rápida

Cirilo apagó la luz de su dormitorio y consiguió llegar a su cama antes de que el cuarto se oscureciera. Su cama estaba a 5 metros del interruptor. ¿Cómo lo hizo?

El Rey y el Alquimista

Un día, hace cientos de años, un alquimista presentó una botella al rey.

- Esta botella – dijo -, contiene un líquido tan potente que disuelve en el acto todo lo que toca.
¿Cómo supo el rey que el hombre mentía?

El vago y el tren

Un vago caminaba por la vía cuando vio a un tren rápido que venía hacia él. Por su puesto, saltó a un costado de la vía. Pero antes corrió diez metros en dirección al tren. ¿Por qué?

Un problema duro

Si se tardan veinte minutos para cocer un huevo duro de ganso, ¿cuánto se tarda para cocer cuatro huevos?

El loro locuaz

- Le garantizo- dijo el vendedor de la tienda de mascotas -, que este loro repetirá cada palabra que oiga. Un cliente compró el ave, pero encontró que no decía una sola palabra. Sin embargo, el vendedor había dicho la verdad. ¿Cómo puede ser?

Las viejas y las ovejas

Yendo yo para Villavieja
me cruce con siete viejas
cada vieja llevaba siete sacos
cada saco siete ovejas.

¿Cuántas viejas y ovejas iban para Villavieja?

PARTE 8: CUENTOS

Caperucita roja (Cuentos infantiles políticamente correctos):

Érase una vez una persona de corta edad llamada Caperucita Roja que vivía con su madre en la linde de un bosque. Un día, su madre le pidió que llevara una cesta con fruta fresca y agua mineral a casa de su abuela, pero no porque lo considerara una labor propia de mujeres, atención, sino porque ello representa un acto generoso que contribuía a afianzar la sensación de comunidad. Además, su abuela no estaba enferma; antes bien, gozaba de completa salud física y mental y era perfectamente capaz de cuidar de sí misma como persona adulta y madura que era.

Así, Caperucita Roja cogió su cesta y emprendió el camino a través del bosque. Muchas personas creían que el bosque era un lugar siniestro y peligroso, por lo que jamás se aventuraban en él. Caperucita Roja, por el contrario, poseía la suficiente confianza en su incipiente sexualidad como para evitar verse intimidada por una imaginaria tan obviamente freudiana.

De camino a casa de su abuela, Caperucita Roja se vio abordada por un lobo que le preguntó qué llevaba en la cesta.

-Un saludable tentempié para mi abuela quien, sin duda alguna, es perfectamente capaz de cuidar de sí misma como persona adulta y madura que es -respondió.

-No sé si sabes, querida -dijo el lobo-, que es peligroso para una niña pequeña recorrer sola estos bosques.

Respondió Caperucita:

-Encuentro esa observación sexista y en extremo insultante, pero haré caso omiso de ella debido a tu tradicional condición de proscrito social y a la perspectiva existencial -en tu caso propia y globalmente válida- que la angustia que tal condición te produce te ha llevado a desarrollar. Y ahora, si me perdonas, debo continuar mi camino.

Caperucita Roja enfiló nuevamente el sendero. Pero el lobo, liberado por su condición de segregado social de esa esclava dependencia del pensamiento lineal tan propia de Occidente, conocía una ruta más rápida para llegar a casa de la abuela. Tras irrumpir bruscamente en ella, devoró a la anciana, adoptando con ello una línea de conducta completamente válida para cualquier carnívoro. A continuación, inmune a las rígidas nociones tradicionales de lo masculino y lo femenino, se puso el camisón de la abuela y se acurrucó en el lecho.

Caperucita Roja entró en la cabaña y dijo:

-Abuela, te he traído algunas chucherías bajas en calorías y en sodio en reconocimiento a tu papel de sabia y generosa matriarca.

-Acércate más, criatura, para que pueda verte -dijo suavemente el lobo desde el lecho.

-¡Oh! -repuso Caperucita-. Había olvidado que visualmente eres tan limitada como un topo. Pero, abuela, ¡qué ojos tan grandes tienes!

-Han visto mucho y han perdonado mucho, querida.

-Y, abuela, ¡qué nariz tan grande tienes!... relativamente hablando, claro está, y su modo indudablemente atractiva.

-Ha olido mucho y ha perdonado mucho, querida.

-Y... ¡abuela, qué dientes tan grandes tienes!

Respondió el lobo:

-Soy feliz de ser quien soy y lo que soy -y, saltando de la cama, aferró a Caperucita Roja con sus garras, dispuesto a devorarla.

Caperucita gritó; no como resultado de la aparente tendencia del lobo hacia el travestismo, sino por la deliberada invasión que había realizado de su espacio personal.

Sus gritos llegaron a oídos de un operario de la industria maderera (o técnicos en combustibles vegetales, como él mismo prefería considerarse) que pasaba por allí. Al entrar en la cabaña, advirtió el revuelo y trató de intervenir. Pero apenas había alzado su hacha cuando tanto el lobo como Caperucita Roja se detuvieron simultáneamente.

-¿Puede saberse con exactitud qué cree usted que está haciendo? -inquirió Caperucita.

El operario maderero parpadeó e intentó responder, pero las palabras no acudían a sus labios.

-¡Se cree acaso que puede irrumpir aquí como un Neandertalense cualquiera y delegar su capacidad de reflexión en el arma que lleva consigo! -prosiguió Caperucita-. ¡Sexista! ¡Racista! ¿Cómo se atreve a dar por hecho que las mujeres y los lobos no son capaces de resolver sus propias diferencias sin la ayuda de un hombre?

Al oír el apasionado discurso de Caperucita, la abuela saltó de la panza del lobo, arrebató el hacha al operario maderero y le cortó la cabeza. Concluida la odisea, Caperucita, la abuela y el lobo creyeron experimentar cierta afinidad en sus objetivos, decidieron instaurar una forma alternativa de comunidad basada en la cooperación y el respeto mutuos y, juntos, vivieron felices en los bosques para siempre.

Otro de Caperucita:

Había una vez un usuario de Internet llamado k-perurroja que estaba con sus amigos hablando en el IRC, canal #bosque. De repente, recibió un mensaje de mamá:

- Hijo, por attachment te mando unos archivos para el documento de HTML de tu abuelita, por favor, FTP, ate a su cuenta y se los pasas para que ella pueda montar su página de WWW.

Y así, el usuario, cuyo login name era k-perurroja, se dispuso a abrir una ventana, y a FTPearle a su abuelita los archivos que le habían mandado.

Estaba bajándolos del attachment del e-mail, cuando de pronto le llegó un talk de un usuario, de dirección e-lobo@hacker.bosque.com. k-perurroja le contestó el talk, y e-lobo lo saludó y le preguntó que a dónde iba. k-perurroja le contestó:

- Voy a la cuenta de mi abuelita, a FTPearle un software a su cuenta para que monte su página de WWW.

Y así, e-lobo hizo un telnet por un atajo, y llegó a la cuenta de la abuelita primero. Cuando la cuenta de la abuelita le pidió login ID, él le dio "k-perurroja", y crackeó el password y entró. La abuelita, al ver que no era k-perurroja sino otra persona, trató de matarle el proceso, pero e-lobo fué más veloz, y le mató el proceso a ella primero, y le cambió de password. Luego se tomó privilegios de ROOT en la máquina, y cambió el

sistema operativo por uno diferente, que se parecía en todo, y hasta en la interfaz, al sistema operativo de la abuelita. Luego se metió a la cuenta de la abuelita, y se hizo pasar por ella.

Al rato llegó k-perurroja, y cuando entró, notó un poco cambiada la cuenta de su abuelita. Le hizo un talk, y le preguntó:

- Abuelita, ¿por qué tienes esa cuota en disco tan grande?

Ella le respondió:

- Es para almacenar mis archivos mejor.

k-perurroja preguntó:

- Abuelita, ¿por qué tienes esa interfaz gráfica tan novedosa?

Ella respondió:

- Es para manejar mis archivos mejor.

k-perurroja se dio cuenta de que algo raro había ahí...

De pronto se dio cuenta:

- Abuelita, ¿por qué tienes privilegios de ROOT?

Ella respondió:

- ¡¡¡Para CRACKEARTE MEJOR!!!

k-perurroja se dio cuenta de que esa no era su abuelita, y al hacerle un "w" se dio cuenta de que estaba conectada desde e-lobo@hacker.bosque.com. Inmediatamente mandó un mail a security@cyberspace.cop.org para delatar al impostor, y aunque éste trató de bloquear el mail haciéndole un overload de memoria a la máquina, k-perurroja lo logró.

Al rato se conectó a la máquina uno de los investigadores de cyberspace.cop, y al darse cuenta de lo que hacía e-lobo, le hizo un override a la máquina, se tomó privilegios de ROOT y antes de que e-lobo se diera cuenta, le mató el proceso y le cerró la entrada a la máquina.

De entre la basura del sistema operativo de e-lobo, se pudo recuperar la tabla de partición del sistema operativo de la abuelita, por lo que se pudo recuperar toda su información, y la abuelita pudo recuperar su trabajo, y montar su página de WWW, que fué admirada por todos en el ciberespacio.

FIN (logoff)

Existe Santa Claus? (primera parte):

Como resultado de una abrumadora falta de peticiones, y con la ayuda investigadora de la prestigiosa revista científica DIEZ MINUTOS, se han obtenido las siguientes conclusiones acerca de la existencia de Santa Claus:

1. Ninguna especie conocida de reno puede volar. No obstante, existen 300.000 especies de organismos vivos pendientes de clasificación y, si bien la mayoría de ellas son insectos y gérmenes, no es posible descartar completa mente la posible existencia entre ellas del reno volador que solo Santa Claus conoce.

2. Hay unos 2.000 millones de niños (considerando únicamente a las personas con menos de 18 años) en el mundo. Pero dado que Santa Claus no parece que se ocupe de los niños musulmanes, hindúes, judíos y budistas, la cifra se reduce a un 15% del total (unos 378 millones, según las estadísticas mundiales de población). Según estas estadísticas, se puede calcular una media de 3,5 niños por hogar,

por lo que estamos hablando de unos 91,8 millones de hogares (suponiendo que en cada uno de ellos haya, al menos, un niño que se haya portado bien).

3. Santa Claus dispone de 31 horas en Nochebuena para realizar su trabajo, gracias a los diferentes usos horarios y a la rotación de la tierra (se supone que viaja de este a oeste, lo cual parece lógico). Esto supone 822,6 visitas por segundo. En otras palabras, en cada hogar cristiano con un niño bueno, Santa Claus tiene 1 milésima de segundo para aparcar, salir del trineo, bajar por la chimenea, llenar los calcetines, repartir los demás regalos bajo el árbol, comerse lo que le hayan dejado, trepar otra vez por la chimenea, subir al trineo y marchar hacia la siguiente casa. Suponiendo que cada una de estas 91,8 millones de paradas este distribuida uniformemente sobre la superficie de la tierra (lo cual es falso, pero puede valer para los cálculos), hay 1,2 Km. entre casa y casa. Esto da un recorrido total de 110 millones de Km., sin contar lo necesario para las paradas a hacer lo que cada uno de nosotros haría al menos una vez en 31 horas. Se deduce de ello que el trineo de Santa Claus se mueve a unos 1000 Km/sg, 3000 veces la velocidad del sonido. Como comparación, el vehículo fabricado por el hombre que mayor velocidad alcanza, la sonda espacial Ulises, se mueve a unos míseros 43 Km/sg. Un reno convencional puede correr a una velocidad punta de unos 24 Km/h.

4. La carga del trineo añade otro elemento interesante al estudio. Suponiendo que cada niño solo se lleve un tente de tamaño mediano (0,9 Kg.), el trineo transporta unas 321.300 toneladas, sin contar a Santa Claus, a quien siempre se le describe como bastante relleno. En la tierra, un reno convencional no es capaz de transportar más allá de 150 Kg. Aunque el reno volador pudiera transportar diez veces esa carga, no bastarían ocho o nueve, sino que se precisarían unos 214.200 renos. Esto incrementa la carga (sin contar el peso del propio trineo) a unas 353.430 toneladas. A efectos comparativos, esto es unas cuatro veces el peso de Jesús Gil. 5.353.000 toneladas viajando a 1000 Km/sg crean una resistencia aerodinámica enorme, que provocara un calentamiento de los renos similar al que sufre una nave espacial en su reentrada a la atmósfera terrestre. La pareja de renos que vaya a la cabeza absorbería 11 trillones de julios de energía por segundo, cada uno. En pocas palabras: se incendiarían y se consumirían casi al instante, quedando expuesta la pareja de renos posterior. También se originarían unas ondas sonoras ensordecedoras en este proceso. El tiro de renos al completo se vaporizara en 4,26 milésimas de segundo. Santa Claus, mientras tanto, sufrirá unas fuerzas centrífugas 17.500,06 veces superiores a las de la gravedad. Si Santa Claus pesara 120 Kg. (lo cual es incluso demasiado delgado), sería aplastado contra la parte posterior del trineo con una fuerza de más de 2 millones de Kg. Por consiguiente, si Santa Claus existió alguna vez y llevo los regalos a los niños en Navidad, ahora está muerto.

Existe Santa Claus? (segunda parte):

Si respondemos lo anterior a un niño cuando nos pregunte por la existencia de Santa Claus (o bien, lo deduce el por sí mismo), el niño puede llevarse una desilusión tremenda. Por suerte, hay una contraexplicación que puede sernos útil en este caso:

El análisis anterior, basado en las leyes de la Física clásica, presenta un fallo importante, puesto que no considera los fenómenos cuánticos, que son bastante significativos en este caso particular. Como se ha indicado, se conoce con extrema precisión la velocidad terminal del reno a través del aire seco de diciembre sobre el hemisferio norte (por ejemplo). Así mismo, se conoce con tremenda precisión la masa de Santa Claus y su trineo (puesto que se conoce el número de niños, regalos y renos justo antes del vuelo). En cuanto a la dirección y sentido del vuelo, esta es esencialmente de Este a Oeste. Todo lo anterior significa que se puede determinar con excelente precisión el vector del momento cinético de Santa Claus y su cargamento.

Basta con aplicar el principio de incertidumbre de Heisenberg para saber que la posición de Santa Claus, en cualquier momento de Nochebuena, es extremadamente imprecisa. En otras palabras, esta "difuminado" sobre la superficie de la tierra, de forma análoga a como el electrón está "difuminado" a una cierta distancia del núcleo del átomo. Por tanto, literalmente puede encontrarse en todas partes en un momento dado.

Por último, las velocidades relativistas a las que los renos pueden llegar durante breves lapsos de tiempo hacen posible que, en ciertos casos, llegue a algunos lugares un poco antes de salir del polo norte. Santa Claus, en otras palabras, asume durante breves periodos de tiempo las características del tachion. Estamos de acuerdo en que la existencia de los tachiones aun no está probada y es hipotética, pero lo mismo ocurre con los agujeros negros, y ya nadie duda de su existencia.

Por consiguiente, es perfectamente posible que Santa Claus exista y reparta todos los regalos en nochebuena. (o no?)

Romance de la derivada y el arcotangente:

Veraneaba una derivada enésima en una pequeña casa situado en la recta del infinito del plano de Gauss, cuando conoció a un arcotangente simpatiquísimo y de espléndida representación gráfica, que además pertenecía a una de las mejores familias trigonométricas. Enseguida notaron que tenían propiedades comunes.

Un día, en casa de una parábola que había ido a pasar allí una temporada con sus ramas alejadas, se encontraron en un punto aislado de ambiente muy íntimo. Se dieron cuenta de que convergían hacia límites cuya diferencia era tan pequeña como se quisiera. Había nacido un romance. Acaramelados en un entorno de radio ϵ , se dijeron mil teoremas de amor.

Cuando el verano pasó, y las parábolas habían vuelto al origen, la derivada y el arcotangente eran novios. Entonces empezaron los largos paseos por las asíntotas siempre unidos por un punto común, los interminables desarrollos en serie bajo los conoides llorones del lago, las innumerables sesiones de proyección ortogonal. Hasta fueron al circo, dónde vieron a una troupe de funciones logarítmicas dar saltos infinitos en sus discontinuidades. En fin, lo que eternamente hacían los novios.

Durante un baile organizado por unas cartesianas, primas del arcotangente, la pareja pudo tener el mismo radio de curvatura en varios puntos. Las series melódicas eran de ritmos uniformemente crecientes y la pareja giraba entrelazada alrededor de un mismo punto doble. Del amor había nacido la pasión. Enamorados locamente, sus gráficas coincidían en más y más puntos.

Con el beneficio de las ventas de unas fincas que tenía en el campo complejo, el arcotangente compró un recinto cerrado en el plano de Riemann. En la decoración se gastó hasta el último infinitésimo. Adornó las paredes con unas tablas de potencias de "e" preciosas, puso varios cuartos de divisiones del término independiente que costaron una infinidad. Empapeló las habitaciones con las gráficas de las funciones más conocidas, y puso varios paraboloides de revolución chinos de los que surgían desarrollos tangenciales en flor.

Y Bernouilli le presto su lemniscata para adornar su salón durante los primeros días. Cuando todo estuvo preparado, el arcotangente se traslado al punto impropio y contemplo satisfecho su dominio de existencia.

Varios días después fue en busca de la derivada de orden n y cuando llevaban un rato charlando de variables arbitrarias, le espeto, sin más:

- ¿Por qué no vamos a tomar unos neperianos a mi apartamento? De paso lo conocerás, ha quedado monísimo.

Ella, que le quedaba muy poco para anularse, tras una breve discusión del resultado, aceptó.

El novio le enseñó su dominio y quedó integrada. Los neperianos y una música armónica simple, hicieron que entre sus puntos existiera una correspondencia unívoca. Unidos así, miraron al espacio euclídeo. Los asteroides rutilaban en la bóveda de Viviany... ¡Eran felices!

- ¿No sientes calor? - dijo ella.

- Yo sí. Y tú?

- Yo también.

- Ponte en forma canónica, estarás mas cómoda.

Entonces él le fue quitando constantes. Después de artificiosas operaciones la puso en paramétricas racionales...

- ¿Qué haces? Me da vergüenza... - dijo ella.

- Te amo, ¡yo estoy inverso por ti...! Déjame besarte la ordenada en el origen...! ¡No seas cruel...! ¡ven...! Dividamos por un momento la nomenclatura ordinaria y tendamos juntos hacia el infinito...

Él le acarició sus máximos y sus mínimos y ella se sintió descomponer en fracciones simples. Al cabo de algún tiempo la derivada enésima perdió su periodicidad. Posteriores análisis algebraicos demostraron que su variable había quedado incrementada y su matriz era distinta de cero. Ella le confesó a él, saliéndole los colores:

- Voy a ser primitiva de otra función.

El respondió:

- Podríamos eliminar el parámetro elevando al cuadrado y restando.

- ¡Eso es que ya no me quieres!

- No seas irracional, claro que te quiero. Nuestras ecuaciones formarán una superficie cerrada, confía en mi.

La boda se preparó en un tiempo diferencial de t , para no dar que hablar en el círculo de los 9 puntos. Los padrinos fueron el padre de la novia, un polinomio lineal de exponente entero, y la madre del novio, una asiroide de noble asíntota. La novia lucía coordenadas cilíndricas de Satung y velo de puntos imaginarios. Ofició la ceremonia Cayley, auxiliado por Pascal y el nuncio S.S. monseñor Ricatti.

Hoy día el arcotangente tiene un buen puesto en una fabrica de series de Fourier, y ella cuida en casa de 5 lindos términos de menor grado, producto cartesiano de su amor.

¿Quién es el jefe del cuerpo humano?:

Cuando se creó el Cuerpo Humano, todas sus partes querían ser El Jefe.

El cerebro dijo: Ya que yo controlo esto, y pienso además por todos, yo debería ser el Jefe.

Los pies dijeron: Ya que nosotros transportamos el cuerpo dónde desea el cerebro y le permitimos así hacer lo que quiere el cerebro, nosotros deberíamos ser el Jefe.

Las manos dijeron: Ya que nosotras hacemos todo el trabajo y ganamos dinero para mantener al cuerpo, deberíamos ser el Jefe.

Y así siguieron, el corazón, los ojos, las orejas y los pulmones.

Por fin, el ojo del culo habló y pidió ser el Jefe. Las otras partes del cuerpo se echaron a reír ante la idea de que un ojo del culo pudiera ser el Jefe.

El ojo del culo montó en cólera, se cerró y se negó a funcionar. Rápidamente el cerebro enfebreció, los ojos se pusieron bizcos y vidriosos, los pies demasiado débiles para andar, las manos colgaban sin fuerza y el corazón y los pulmones luchaban por sobrevivir.

Entonces, todos suplicaron al cerebro que cediera y permitiera al ojo del culo ser el Jefe.

Así se hizo:

Todas las partes del cuerpo hacían su trabajo, mientras que el ojo del culo les dirigía y se ocupaba principalmente de la mierda como todo Jefe digno de este título.

Moraleja:

No hace falta ser un cerebro para llegar a ser jefe. Un ojo de culo tiene claramente más posibilidades.

Grandes misterios de los cuentos populares:

¿Por qué Tintín hace siempre tanta amistad con un niño y nunca con una niña? ¿Por qué su mejor amigo es marinero? ¿Por qué la única mujer que sale es una cantante con pinta de drag-queen? ¿A qué tanta amistad con un perro?

¿Por qué Pluto es un perro naranja?... Si Mickey es su amo, ¿qué tamaño tiene ese ratón? ¿Por qué Mickey lleva pantalones y Minnie una blusa nada más? ¿Por qué todos los personajes llevan guantes amarillos? ¿Qué clase de engendro genético es Goofie? ¿se ha preocupado alguien de revisar la declaración de la renta del Tío Gilito?

¿Cómo puede mantener el equilibrio Piolín con semejante cabeza? ¿Cuánto aguanta un coyote sin comer? ¿Por qué invierte tanto dinero en comprar tanto producto violento de ACME y no se compra una hamburguesa y sacia su apetito?

¿Por qué Pedro Picapiedra cuando corre pasa siempre por la misma casa? ¿No se le desgastan los pies de conducir el troncomovil? ¿A cuánto ascendera su factura del callista?

Si Popeye y Olivia no mantienen nunca relaciones, ¿de dónde sale cocoliso? ¿y ¿por qué se parece tanto a ambos? ¿Por qué un tipo como Brutus se pirra por una raspa como Olivia? ¿Cómo la policía no detiene al que le pasa las espinacas a popeye siendo su efecto de sobras conocido? ¿Son en realidad espinacas?

¿Por qué no ocurre lo mismo con asuracenturix y su poción mágica? Si Obelix tomó tanta de pequeño, ¿cómo es que nadie lo ha apuntado a un programa de desintoxicación? ¿Por qué Asterix camina siempre tan escocido?

¿Cómo puede el abuelo de Heidi mantener un chalet en la sierra y a una familia con la pensión de un jubilado? ¿Qué hace clarita trotando por el monte en silla de ruedas? ¿Está preparada la casa de Heidi para esa minusvalía?

¿Por qué a los enanitos de blancanieves no se les respeta más llamandoles "personas pequeñas"? ¿Qué clase de sustancia psicotrópica toman para que después de 20 horas de trabajo, salgan de la mina cantando? ¿Por qué CC.OO no hace nada al respecto de ese horario? ¿Por qué los enanitos no eran ni 8 ni 6, sino 7, como los 7 pecados capitales, los días de la semana, como los sellos del apocalipsis, como las asignaturas que te van a caer como continúes leyendo este artículo? ¿Qué extraña conspiración deja entrever todo esto?

¿Cómo puede pulgarcito, que no es más grande que un pulgar, calzarse unas botas de gigante y caminar con pasos de 20 leguas? ¿no le rozan las ingles?

¿En qué se parece una abuelita a un lobo feroz para pasar desapercibido en camión? ¿Cómo es que caperucita tuvo que pedir tantas pistas para darse cuenta de que su abuela era un lobo? ¿Estaba colocada? ¿Era caperucita roja una alegoría subersiva en el régimen anterior, anterior al de Felipe?

¿Por qué Espinete es un erizo de 2 metros? ¿Cómo es que en tantos años no se ha conocido novia ni a epi ni a blas? ¿Por qué siguen viviendo juntos con lo mal que se llevan? ¿Por qué comando G era una serie fabulosa y ahora no hay quien la aguante? ¿Por qué a la masa se le rompe toda la ropa excepto los pantalones? ¿Son elásticos?

La creación:

Dios creó al burro y le dijo: "Serás burro, trabajarás incansablemente de sol a sol, cargaras bolsas en el lomo, comerás pasto, no tendrás inteligencia, vivirás 30 años, serás burro".

El burro respondió y dijo: "Seré burro, pero vivir 30 años es demasiado, dame apenas 10 años".

Dios creó al perro y dijo: "Cuidarás de la casa de los hombres y serás su mejor amigo. Comerás los huesos que te den, y vivirás 20 años".

El perro respondió: "Señor, vivir 20 años es demasiado, dame solamente 10 años."

Dios creó al mono y dijo: "Serás mono, saltarás de árbol, en árbol, haciendo payasadas simpáticas, seras divertido y viviras 20 años".

El mono respondió: "Señor, vivir 20 años es demasiado, dame solamente 10 años".

Finalmente Dios creó al hombre y dijo: "Serás hombre, el único ser racional sobre la faz de la tierra, usarás la inteligencia para sobreponerte a los demás animales de la naturaleza. Dominarás al mundo entero, vivirás 30 años".

El hombre respondió: "Seré hombre, pero vivir 30 años es muy poco. Dame los 20 años que el burro rechazó, los 10 años que el perro no quiso y también los 10 años que el mono rechazó".

Así lo hizo Dios: el hombre vive 30 años como hombre, se casa y pasa a vivir 20 años como burro, trabajando y cargando todo el peso en el hombro, después se jubila y vive 10 años de perro, cuidando de la casa, para luego vivir los 10 años del mono, saltando de casa de un hijo al otro, haciendo payasadas para divertir a los nietos.

El bolígrafo BIC:

"(...) Un objeto tan sencillo y de uso tan cotidiano como un bolígrafo BIC es una prueba evidente de que los extraterrestres no sólo nos visitan, sino que están entre nosotros. Permítanme demostrarlo. La longitud del bolígrafo con el tape puesto es de 150 mm, y la distancia promedio de la Tierra al Sol es de 150 millones de km. La relación es evidente. Los bolígrafos BIC son objetos de culto solar introducidos en nuestro planeta por alguna civilización extraterrestre. Pero no acaba ahí la cosa. La longitud del tape (el capuchón) del bolígrafo es de 58 mm, y si descontamos lo que mide el clip, nos quedan 35 mm. Sumamos las dos cifras y obtenemos 93, que multiplicado por dos nos da 186, exactamente 40 mm mas que la longitud del bolígrafo destapado (146 mm). Además, la suma de las cifras de la longitud del tape sin el clip, 35 mm, nos da 8, que es el diámetro del bolígrafo. Cualquiera puede darse cuenta de que en esas proporciones existe una relación, y de esa relación se tiene que derivar un mensaje, probablemente las claves para la utilización de todo el poder y la energía del Sol.

"Y aún no hemos terminado. Si sumamos la longitud del bolígrafo con tape, y la longitud del bolígrafo sin tape, obtenemos la cifra de 296, que es exactamente la distancia, en km., de Zaragoza a Bilbao por autopista. Por si alguien lo dudaba, la tecnología necesaria para construir autopistas es de origen extraterrestre (supongo que nadie será capaz de pensar que a unos primitivos seres humanos se les iba a ocurrir algo así), y la relación entre esa tecnología y los viajes interplanetarios se encuentra encerrada en las mágicas proporciones de los bolígrafos BIC.

"Y no sólo eso, probablemente todos los secretos del Universo están encerrados en este bolígrafo. Sumando el resultado anterior, 296, con la medida del tape sin el clip, 35 mm, nos da 331, que multiplicado por dos es 662, casi la constante de Gravitación Universal salvo el correspondiente factor de proporcionalidad (el valor de esta constante es de $6,67 \times 10^{-11}$, el error puede ser debido o bien a imprecisiones en nuestras mediciones, o bien a que la inteligencia superior que creo estos objetos decidió que era peligroso poner demasiado saber a nuestro alcance). Además, la longitud del clip es de 23 mm. Si sumamos las cifras de la longitud total del bolígrafo, 150 mm, nos da 6, que con los 23 del clip nos llevan a 6,023, basta añadir el factor de proporcionalidad 10-23 para obtener el numero de Avogadro.

"Seguro que si siguiéramos indagando en las características de este maravilloso objeto venido de las estrellas, encontraríamos las respuestas a los grandes enigmas de la humanidad. Por nuestra parte, y tras muchos anos de investigación y análisis de los bolígrafos BIC, podemos afirmar que estamos a punto de descubrir el secreto de la tortilla de patata..."

Si los Tiburones fueran Hombres:

Claro que sí respondió el señor K.

Si los tiburones fueran hombres, harían construir en el mar cajas enormes para los pececitos, con toda clase de alimentos en su interior, tanto plantas como materias animales. Se preocuparían de que las cajas tuvieran siempre agua fresca y adoptarían todo tipo de medidas sanitarias. Si, por ejemplo, un pececito se lastimase una aleta, enseguida se la venderían de modo que el pececito no se les muriera prematuramente a los tiburones. Para que los pececitos no se pusieran tristes, habría, de cuando en cuando, grandes fiestas acuáticas, pues los pececitos alegres tienen mejor sabor que los tristes. También habría escuelas en el interior de las cajas. En esas escuelas se enseñaría a los pececitos a entrar en las fauces de los tiburones. Estos necesitarían tener nociones de geografía para mejor localizar a los grandes tiburones, que andan por ahí holgazaneando. Lo principal sería, naturalmente, la formación moral de los pececitos. Se les enseñaría que no hay nada más grande ni más hermoso para un pececito que sacrificarse con alegría; también se les enseñaría a tener fé en los tiburones, y a creerles cuando les dijese que ellos ya se ocupan de forjarles un hermoso porvenir. Se les daría a entender que ese porvenir que se les auguraba sólo estaría asegurado si aprendían a obedecer. Los pececillos deberían guardarse bien de las bajas pasiones, así como de cualquier inclinación materialista, egoísta o marxista. Si algún pececillo mostrase semejantes tendencias, sus compañeros deberían comunicarlo inmediatamente a los tiburones.

Si los tiburones fueran hombres, se harían naturalmente la guerra entre sí para conquistar cajas y pececillos ajenos. Además, cada tiburón obligaría a sus propios pececillos que entre ellos y los pececillos de otros tiburones existe una enorme diferencia. Si bien todos los pececillos son mudos, proclamarían, lo cierto es que callan en idiomas muy distintos y por eso jamás logran entenderse. A cada pececillo que matase en una guerra a un par de pececillos enemigos, de éstos que callan en otro idioma, se les concedería una medalla de virey y se les otorgaría además el título de héroe. Si los tiburones fueran hombres, tendrían también su arte. Habría hermosos cuadros en los que se representarían los dientes de los tiburones en colores maravillosos y sus fauces como puros jardines de recreo en los que da gusto retozar.

Los teatros del fondo del mar mostrarían a heroicos pececillos entrando entusiasmados en las fauces de los tiburones, y la música sería tan bella que, a sus sonos, arrullados por los pensamientos más deliciosos, como en un ensueño, los pececillos se precipitarían en tropel, precedidos por la banda, dentro de esas fauces. Habría asimismo una religión, si los tiburones fueran hombres. Esa religión enseñaría que la verdadera vida comienza para los pececillos en el estómago de los tiburones. Además, si los tiburones fueran hombres, los pececillos dejarían de ser todos iguales como lo son ahora. Algunos ocuparían ciertos cargos, lo que los colocaría por encima de los demás. A aquellos pececillos que fueran un poco más grandes se les permitiría incluso tragarse a los más pequeños. Los tiburones verían esta práctica con agrado, pues les proporcionaría mayores bocados. Los pececillos más gordos, que serían los que ocupasen ciertos puestos, se encargarían de mantener el orden entre los demás pececillos, y se harían maestros y oficiales, ingenieros especializados en la construcción de cajas, etc. En una palabra: habría por fin en el mar una cultura si los tiburones fueran hombres.

(Historias del Almanaque, Alianza de., Madrid, 1979, págs. 133 y ss.)

Antigravedad, la Teoría de la Mantequillología Gatuna:

(Capturada del Oráculo de Usenet, 25/6/1993)

Se le hizo la siguiente pregunta al Oráculo de Usenet:

Si dejas caer una tostada con mantequilla, caer al suelo con la cara de la mantequilla hacia abajo. Si un gato se deja caer de una ventana u otro lugar elevado, aterrizar sobre sus patas. Pero ¿qué pasaría si atásemos una tostada con mantequilla al lomo de un gato, con la parte de la mantequilla hacia arriba? ¿Caería el gato sobre sus patas, o la mantequilla se untaría sobre el suelo?

Y como respuesta, así habló el Oráculo:

Incluso aunque seas tan perezoso como para realizar el experimento por ti mismo, deberías ser capaz de deducir el resultado obvio. Las leyes de la mantequillología requieren que la mantequilla toque el suelo, y las igualmente estrictas leyes de la aerodinámica felina requieren que el gato no puede caer con

su espalda. Si el conjunto combinado tuviese que aterrizar, la Naturaleza no tendría forma de resolver esta paradoja. Por tanto, simplemente no caería.

¡Efectivamente, astuto mortal (bueno, tan astuto como un mortal puede llegar a ser), has descubierto el secreto de la antigraedad! Un gato con mantequilla, una vez liberado, se mover rápidamente hasta una altura donde las fuerzas de retorcimiento gatuno y la repulsión de la mantequilla estén en equilibrio. Este punto de equilibrio puede ajustarse raspando un poco de la mantequilla, proporcionando poder de ascensión; o quitando algunas de las patas del gato.

La mayoría de las especies civilizadas del Universo ya usan este principio para hacer funcionar sus naves mientras están dentro de un sistema planetario. El fuerte zumbido que oyen la mayoría de los que avistan OVNI es, de hecho, el ronroneo de varios cientos de gatitos. El obvio peligro es, por supuesto, que si los gatos consiguen comerse la mantequilla de sus espaldas, caerán inmediatamente. Por supuesto los gatos caerán sobre sus patas, pero esto normalmente no les resulta muy beneficioso puesto que inmediatamente después de efectuar su gracioso aterrizaje, varias toneladas de nave espacial al rojo vivo y aliens desconcertados se estamparán sobre ellos.

Fallos en la Teoría de los Gatos Voladores: Una Respuesta Especial para el Haz Costero [Coastal Beacon]

Un análisis lógico de la teoría de propulsión por FAGM (Fuerza de Antigraedad de Gato con Mantequilla) demuestra claramente la imposibilidad de tal sistema.

Comencemos por un análisis simple.

- 1) El pan con mantequilla debe caer con la cara de la mantequilla hacia abajo
- 2) Un gato siempre cae sobre sus patas

Mientras ambos teoremas no admiten disputa, el Oráculo no proporciona ninguna prueba del conjunto. El Oráculo implica que cualquiera que "probase" este artefacto encontraría inmediatamente el secreto de la FAGM. Esto es claramente un sinsentido. Asumamos un universo Einsteiniano normal (aunque un universo Euclideo serviría igual de bien a nuestros propósitos, el Einsteiniano es más barato y las bebidas se consiguen con facilidad).

Para probar la FAGM, uno debe conseguir:

Pan
Mantequilla (margarina, por alguna razón, no funcionaría)
Un gato
Un dispositivo de fijación

Supongamos que todo eso está disponible. Colocar el dispositivo de fijación en el gato.

¿Ves? No hay gato.

¿Qué ha pasado? Nos hemos topado con una ley universal a priori. Por "a priori" nos referimos a que toma prioridad sobre el Principio del Pan con Mantequilla o la Ley de los Aterrizajes Felinos.

Lo que pasa es que en el momento en que un dispositivo de fijación y un gato ocupan el mismo espacio cuatridimensional, el gato desaparece. Ahora bien, esto puede comprobarse con facilidad, y se ha hecho repetidas veces. Hay dos escuelas de pensamiento sobre este fenómeno.

La primera sostiene que un gato y un dispositivo de fijación están constituidos de diferentes bloques de construcción fundamentales. De acuerdo con esta teoría, un gato está constituido principalmente de superquarks (llamados miaus por los teóricos de la corriente). Estos superquarks muestran cualidades a la vez atómicas (constituidos como son por agrupaciones de quarks normales) y gatunas (por lo que esos quarks exhiben características de partículas "encantadas" o "afortunadas"). De nuevo, de acuerdo con esta teoría, los materiales de fijación se hacen de partículas no-encantadas. La unión de ambas causa que las unas se cancelen a las otras. Un aspecto de esta teoría que no ha sido suficientemente explicado por ahora es que es siempre el gato, no el dispositivo de fijación, el que desaparece.

La segunda escuela de pensamiento, que hoy en día parece estar ganando terreno en los círculos académicos, sostiene que los gatos son, en realidad, seres pan-dimensionales y super-inteligentes que existen en nuestro universo de cuatro dimensiones sólo porque está lleno de buena comida y de criaturas lo suficientemente estúpidas para proporcionarla, junto con mucha atención. En el momento en que

aparece un dispositivo de fijación, el gato simplemente abre una puerta a una serie de dimensiones diferente, y se va de viaje un poco más.

De acuerdo con esta teoría, el ronroneo es la forma en que el gato mantiene un equilibrio constante entre múltiples dimensiones. Esta escuela sostiene que la antigravedad es imposible, pero que en teoría si se agarra REALMENTE bien a un gato a la vez que se coge un dispositivo de fijación, podría ocurrir que pudiésemos cruzar dimensiones con facilidad (arañazos aparte, claro). Los pesimistas argumentan que si hubiese algo realmente interesante en esas otras dimensiones, los gatos no pasarían tanto tiempo allí, así que ¿para qué buscarse unos buenos arañazos?

...y con esto y un bizcocho....
Hasta la próxima.

Los Tres Ceritos:

Éranse una vez tres ceritos que vivían en un cuerpo K . Uno era muy listo, otro muy vago, y otro muy confiado. Un buen día llegó a visitarles su amigo el uno. En muchos cuerpos como éste, era costumbre que el uno hiciera estas visitas cada cierto tiempo característico (la característica de un cuerpo es el menor entero n tal que $1+\dots+1(n \text{ veces})=0$), que dependía del cuerpo donde vivían. Sin embargo, ese día, su amigo les trajo malas noticias.

-Lo siento amigos míos, pero tendréis que marcharos. El congreso acaba de aprobar una ley conocida como "Teorema de unicidad de elementos neutros para la suma.", que prohíbe la estancia en el cuerpo de más de un cero.

-¡Oh, vaya!, dos de nosotros tendrán que irse.- dijo uno de los ceritos.

-Lo siento, pero el puesto ya está cogido por un cero con enchufe. Dicen que es primo del famoso Cero de Hilbert. Temo que tendréis que ir los tres.

Apenados, los ceritos cogieron sus pertenencias, y se fueron mucho más allá de las extensiones finitas, a un espacio normado propiedad de un multimillonario llamado Hausdorff, amigo de los ceritos, el cual les dejó vivir allí.

Como había mucho terreno libre por habitante, debido a que la topología empleada en la construcción del espacio era muy fina, decidieron construirse una casita para cada uno.

-Yo me haré una casita con hiperplanos.- dijo el cerito más confiado. Dicen que este cerito era tan confiado, que cuando iba al médico a hacerse un análisis matemático, siempre se los hacía sin ningún tipo de rigor.

-Yo me construiré una casa con matrices.- dijo el cerito más vago. Malas lenguas contaban que era tan vago, que en la fábrica de ecuaciones donde trabajaba, sólo producía ecuaciones con solución trivial.

-Pero deberíais haceros casas más fuertes, pues sé que por aquí ronda una esfera descentrada muy feroz, que os comerá cuando tenga la oportunidad.- dijo el cerito sabio. Cuentan que este cerito era tan sabio que incluso ¡aprendió a dividir números! (aunque según la definición de divisibilidad, el cero no puede dividir a ningún número).

-¡Bah, no tenemos miedo de esa esfera, nuestras casitas nos protegerán!

-Haced lo que queráis, pero yo me haré una casa fuerte, compacta, y por lo tanto cerrada y acotada.- Y dicho esto, se marchó.

Al cabo de un tiempo, cada cerito había terminado su casita. El cerito confiado tenía su casita hecha de hiperplanos y el cerito vago su casita compuesta enteramente de matrices. Al cerito sabio le costó mucho trabajo hacer su casa, pues primero tuvo que comprar un 3-cubo compacto y empezar a parametrizar la casa. Cuando acabó, se dió cuenta de que el tejado tenía algunas discontinuidades evitables que producirían goteras cuando lloviera, así que tuvo que comprar unos cuantos abiertos para recubrir los agujeros por continuidad.

Una vez terminada la casa, comenzó a construirle una cota alrededor (como su casa era compacta, sabía que podría construir una), pero como había tenido la precaución de hacer su casa diferenciable pudo localizar fácilmente los puntos más alejados y a partir de ahí construir la cota. Como véis al cerito sabio le fueron muy útiles sus conocimientos sobre derivadas, que aprendió de sus múltiples peregrinaciones por la Ruta Jacobiana.

Pasó el tiempo, y la esfera se percató de ellos.

-Parece que tenemos aquí comida deliciosa. Me alegro, empezaba a estar harto de alimentarme de restos de divisiones euclídeas.

Y dicho esto, la malvada esfera fué directa a casa del cerito confiado (como estaba descentrada, la malvada esfera podía moverse por donde quisiera). (Dado que todos los puntos deben distar siempre lo mismo del centro). No tardó mucho en encontrar al cerito confiado, pues mirara por donde mirara, siempre veía parte de su casa, (una recta y un hiperplano proyectivos siempre se cortan, en este caso, la recta es la mirada de la esfera y el hiperplano el material de que está hecha la casa del cerito confiado) así que fue hacia allí.

-¡Cerito, si no abres la puerta soplaré, soplaré y la casa proyectaré!.- amenazó la esfera.

-No te tengo miedo, esfera cruel, mi casa es toda de hiperplanos dobles y aguantará.- respondió el cerito.

Pero lo que no sabía el cerito era que la esfera había perdido un punto en un accidente con un equipo estereográfico (la proyección estereográfica parametriza toda la esfera menos un punto). Se hinchó por el punto que le faltaba, y sopló tan fuerte, que dualizó la casa del cerito convirtiendo los hiperplanos

de ésta en un montoncito de puntos insignificantes. El cerito, asustado, salió corriendo por una sucesión que convergía directamente a casa del cerito vago.

La malvada esfera salió corriendo detrás del cerito, pero nuestro amigo atajó por una subsucesión que le llevó a su destino más rápidamente. Por suerte, la esfera prefirió no adentrarse en la subsucesión por miedo a perderse (aquí se hace patente la ignorancia de la esfera de no conocer el Teorema Fundamental del Límite: En una sucesión que converge, cualquier subsucesión converge al mismo sitio), con lo que el cerito llegó con tiempo de avisar al cerito vago y de resguardarse en la casita hecha de matrices.

Al cabo de un rato llegó la esfera. Gritó:

-¡Jo, jo, da igual dos ceros que n ceros o uno solo, no podeis nada contra mí, salid inmediatamente o soplaré, soplaré y la casa reduciré!.

-No quiero salir, esfera, mi casa es totalmente hermética y aguantará!.- respondió el cerito.

Entonces la esfera sopló y sopló tan fuerte que redujo todas las matrices de la casa por columnas (si la esfera hubiera soplado hacia arriba o abajo, hubiera reducido las matrices por filas), convirtiendo la casa en un esqueleto compuesto de incógnitas (el cerito vago había usado matrices de ecuaciones sin molestarse siquiera en resolverlas). Por si fuera poco los dos ceritos hubieran salido volando de no ser porque se agarraron a un pivote de una matriz que todavía quedaba en pie.

Pero, ¿por qué era tan mala la esfera?. Según se cuenta, la esfera estuvo trabajando en una banda criminal llamada La Banda de Moëbius, de ahí su carácter retorcido. Pero volvamos a nuestro cuento.

Despavoridos, los ceritos salieron corriendo a casa del cerito sabio. Lo encontraron montado en una tractriz, plantando grafos en su huerto. Corrían tanto que saltaron la cota de la casa de un salto.

-¡Socorro, socorro, ayúdanos cerito sabio, la esfera quiere devorarnos!.

-No os preocupéis, entrad en mi casa, veréis cómo la esfera no puede hacernos daño.- dijo el cerito sabio.

Y dicho esto, se metieron en la casa. Al cabo de un rato llegó la esfera malvada. No le costó trabajo encontrar el camino porque uno de los ceritos pisó un punto de tinta de modo que sólo tuvo que seguir la cicloide (si una circunferencia rueda sobre una recta, la curva que describe cualquiera de sus puntos se llama cicloide; no olvidemos que los ceritos son redondos) que iban dejando tras ellos.

Una vez que llegó, gritó con todas sus fuerzas:

-¡Por fin os tengo a los tres juntos, salid o soplaré, soplaré y la casa despejaré!.

-Nunca- dijo el cerito sabio- *mi casa es fuerte y aguantará.*

Entonces la malvada esfera sopló y sopló, pero como la casa era compacta, sólo llegaron a ella un número finito de soplidos, lo cual no llegó a afectarle mucho. La esfera, obstinada, sopló y sopló con todas sus fuerzas, pero el cerito sabio había tenido la precaución de hacerse una casa con superficie Gaussiana, con lo cual todos los soplidos de la esfera se repelieron mutuamente.

La esfera quedó exhausta, y el cerito sabio aprovechó ese momento para dejar caer sobre ella un pesado atlas de 6 tomos que recubrieron totalmente a la esfera dejando a ésta aprisionada. Entonces los ceritos agarraron a la esfera por una de sus geodésicas y tirando, tirando, consiguieron deshilarla y convertirla en una curva, y hecho esto la llevaron a R^2 donde ahora podría llevar una vida con parámetro natural.

Hecho esto, los ceritos agradecieron al cerito sabio su ayuda y prometieron ser más trabajadores y menos confiados.

El Vectorcito Rojo y la Matriz Feroz:

Érase una vez un vectorcito que vivía con su familia generadora en su casita, V . Era un vectorcito muy joven, pues apenas acababa de cumplir un módulo. Tenía el sobrenombre de Vectorcito Rojo por ser una ferviente admiradora de Lindeloff, famoso comunista de la época.

Cierta día, su mamá la llamó:

-¡Eh, Vectorcito Rojo, ven aquí!. Quiero que lleves estas coordenadas a la casa W de tu abuelita, pues la pobre está muy sola desde que se ha restringido a un espacio de dimensión 1, pero ten cuidado cuando vayas por el bosque $\text{Hom}(V,W)$, pues hace tiempo que acecha una matriz muy, muy feroz.

-Sí, mamá- dijo Vectorcito Rojo.

Entonces su mamá cogió un 2-cubo abierto de "papé arbá", puso las coordenadas y estiró y retorcio (pero sin romper ni pegar) el 2-cubo hasta convertirlo en una esfera menos un punto. Después se la dió a Vectorcito.

-¡Ah!, y sobre todo no te entretengas cogiendo grafos por el camino, ya sabes que hay que cuidar el entorno.

-No te preocupes, mamá- y dicho esto, se orientó hacia la casa de su abuelita.

Vectorcito Rojo se movía alegremente a través del bosque $\text{Hom}(V,W)$, pues pensaba que la matriz debía de rondar muy lejos, por lo menos en el quinto isomorfismo, cuando de repente, algo saltó detrás de una función y se plantó delante de Vectorcito Rojo. Vectorcito le reconoció: era la matriz de la que la había hablado su mamá. Parecía muy, muy fuerte (coloquialmente hablando, la matriz estaba cuadrada) y la miraba con maldad.

-¿Dónde vas, Vectorcito Rojo?.

-Voy a llevarle estas coordenadas a mi abuelita.- dijo ella muerta de miedo.

-¿Me dejas probar alguna? Hace tiempo que no como nada desde que me echaron de $GL(n,k)$ por degenerado.

-No- dijo Vectorcito -son para, y solo para, mi abuelita.

-Hagamos una cosa- dijo la matriz -Te echo una carrera hasta la casa de tu abuelita, y si llego antes que tú tendrás que darme al menos una.

Vectorcito Rojo vaciló: su familia vivía en un espacio de clase media (más concretamente C^1) y además de dimensión finita, así que no podía ir por ahí tirando una coordenada como si estuviera en un espacio proyectivo.

-No- dijo Vectorcito Rojo -tengo como norma no entretenerme y coger siempre el camino más corto (esta norma, de uso tan extendido, es también conocida como norma euclídea).

-Te doy ventaja: contaré hasta omega antes de empezar a correr- dijo la matriz.

Vectorcito Rojo pareció cambiar de opinión: la matriz parecía sincera, al menos en casi todo. Vectorcito Rojo asintió, y empezó a correr.

Pero he aquí que la matriz, al ser degenerada, era muy tramposa, y como tal contó hasta omega, pero usando el axioma de elección, con lo que tardó muy poco. Entonces empezó a correr a través del bosque adquiriendo una velocidad extraordinaria (no en vano era una matriz 4×4) y llegando a casa de la abuelita un tiempo t antes que Vectorcito Rojo.

Una vez que llegó la matriz a casa de la abuelita, llamó a la puerta, que estaba cerrada. La verdad es que la abuelita era una persona muy discreta pues toda su casa siempre estaba cerrada (y abierta a quien la abuelita quisiera).

-¿Quién es?- preguntó la abuelita.

-Soy yo abuelita, tu querida nietecita.

-No conozco tu voz, querida.

-Es que estoy mal de la garganta, por culpa del gradiente de la mañana.

-No te creo, dime, ¿qué te regalé cuando cumpliste $1/2$ módulo?.

-Un juego de polígonos constructibles con regla y compás.

-Es cierto que eres mi nietecita, entra querida mía.

Y nada más entrar, la malvada matriz engulló a la abuelita, sin darle tiempo a decir ni pío, entonces se disfrazó como ella, se metió en la cama, y esperó.

Y nosotros nos preguntamos: ¿Cómo sabía la matriz el regalo de la abuelita?. Pues resulta que la malvada matriz vió un día a la abuelita comprar este regalo en Gauss' r'us, la tienda de juguetes maximal de X , de ahí que conozca el regalo, pero eso es otra historia.

Al cabo de un rato llegó Vectorcito Rojo. Se retrasó un poco por culpa de las obras de parametrización de la nueva carretera. Llamó a la puerta.

-¿Se puede abuelita?.

-Entra hija, y cierra la puerta que entra mucho flujo- respondió la malvada matriz.

-Abuelita, abuelita, qué filas más grandes tienes.

-Son para reducirme mejor- dijo la matriz.

-Abuelita, abuelita, y qué ceros más grande tienes.

-Son para rodar mejor- dijo la matriz.

-Abuelita, abuelita, y qué unos más grandes tienes.

-¡¡Son para comerte mejor!!- gritó la matriz.

Y dicho esto la matriz se abalanzó sobre Vectorcito y se la comió. Una vez en el interior de la matriz, Vectorcito se encontró con su abuelita.

-¡Socorro, socorro, quiero salir de aquí!.

-No podemos, hija- dijo la abuelita -la matriz está cerrada hermeticamente.

La matriz salió de casa de la abuelita. Estaba traspuesta por el festín que se había dado y se disponía a dormir cuando apareció Jordan, el leñador, que había presenciado todo aquello. Jordan cogió su hacha, y armado de valor y autovalor se acercó y...¡zas! de un solo tajo diagonalizó la matriz expulsando a la abuelita y a Vectorcito entre los restos de su polinomio característico (el cual por cierto había quedado intacto por la acción de Jordan).

Entonces Jordan cogió los restos de la matriz y las guardó en una caja 2×2 y dos cajas 1×1 , las ató con una n -cadena y las mandó a un cuerpo algebraicamente cerrado, donde no podría salir por muchos polinomios que tomara.

Una vez hecho esto, Vectorcito Rojo le dió las gracias al leñador Jordan y al cabo de un tiempo se casaron, y fueron felices, y redujeron matrices.

Boda matemática:

Asomaba el sol por el eje X cuando los numéricos habitantes de la ciudad de Tales se preparaban para asistir a la boda entre un ábaco convergente y la variable independiente y finita $Fi-Fi$. Era el padre de $Fi-Fi$ un ilustre parámetro jefe del partido de los incrementos, y su madre había sido mantisa en las tablas logarítmicas, pero tuvo que dejarlo debido a una hipótesis repentina que degeneró en tesis y estuvo a punto de anularla.

Iban los novios en una magnífica fracción tirada por dos posibles hiperboloides; detrás iba el complejo formado por logaritmos e incógnitas auxiliares entre el bullicio de la música que interpretaban las clásicas integrales. Mientras tanto, y aprovechando este bullicio, algunos de los puntos irregulares se entretenían lanzando tangentes a las curvas de los concurrentes.

Entran los contrayentes en el templo, que era una magnífica sala troncocónica adornada por conos oscilantes e iluminada con parábolas. Oficiaba la ceremonia un severo segmento rectilíneo ayudado por dos infinitésimos.

Todo hubiera transcurrido con normalidad a no ser por un positivo y un negativo que dadas las circunstancias fueron difíciles de despejar. Terminada la ceremonia, entró el juez con la regla de Ruffini bajo el brazo y como primera precaución mandó encerrar al novio entre corchetes. Luego, cogiendo a $Fi-Fi$ por el punto de inflexión, se la llevó a la sombra de un vector, donde se dedicó a la dulce tarea de derivarla, ante el creciente asombro de los elementos de los parámetros. Mientras tanto, $Fi-Fi$, con los senos despejados, las paralelas tendiendo al infinito y bajadas las medias proporcionales, veía con horror cómo el juez sacaba su factor común, que iba tomando valores proporcionales crecientes y se lo iba permutando con repetición.

Alarmados los concurrentes por la anormal transformación cogieron al juez entre paréntesis y lo elevaron a la enésima potencia, lanzándolo por la pendiente del eje X al infinito.

Allí quedó $Fi-Fi$, que se hallaba al borde de la ecuación con los miembros diferenciados y la matriz cuadrada. El novio, por su parte, fue un ser despejado que anduvo errante de raíz en raíz y de radical en radical hasta que abrumado por la congoja ingresó bajo la rígida regla de Kramer en el convento de Euler.

$\pi-8$:

Érase una vez un matemático muy bueno, llamado Galoisetto, al que le gustaba mucho hacer construcciones con regla y compás. Quienes lo conocían afirmaban que había construido de este modo toda la colección de números racionales, que sólo enseñaba a sus mejores amigos.

Un buen día, mientras paseaba por el plano afín, se encontró un viejo polinomio ciclotómico de orden 2^{2^7} .

-Vaya, qué tenemos aquí, con esto podré construir un estupendo 2^{2^7} -gono – dijo Galoisetto.

Así, después de muchos días de trabajo, separando y etiquetando las raíces, consiguió construir, usando sólo su vieja regla y su compás, un hermoso 2^{2^7} -gono regular.

Galoisetto estaba muy contento con su creación. Cuando pensó qué nombre ponerle, recordó entonces que lo había hecho a partir de un polinomio que encontró en el plano afín, concretamente en el punto $(\pi, 8)$.

-Entonces te llamaré $\pi-8$ - dijo Galoisetto alegremente.

Cansado de tanto trabajar se fué a la cama, y como contaba las ovejas usando sus amplios conocimientos de combinatoria, no tardó en quedarse dormido. Entonces apareció Gauss, el Hada Buena.

-No me gusta que Galoisetto esté tan solo, te daré vida para que le hagas compañía- dijo el Hada Buena a $\pi-8$.

Y dicho esto, el Hada Buena sacó su varita mágica con perfecta forma de símbolo integral, y arrojando unos diferenciales mágicos sobre $\pi-8$, le aplicó la única solución de la secreta ecuación diferencial de la vida, con condiciones iniciales apropiadas para $\pi-8$.

Una vez acabado el hechizo, el Hada Buena liberó a un pequeño grafo que había quedado enredado en la π -álgebra engendrada por alguna malvada araña.

-¿Cómo te llamas?- preguntó el Hada Buena.

-Pepito Grafillo, para servirla- dijo el pequeño grafo.

-Tú serás el encargado de cuidar de $\pi-8$. Vigílate bien y sobre todo que nunca diga mentiras.

-Sí, Hada Buena- dijo Pepito Grafillo.

Y dicho esto, el Hada Buena se multiplicó por i , desapareciendo instantáneamente.

Galoisetto se alegró mucho de tener a $\pi-8$ pues éste le hacía mucha compañía. Un buen día, llegó el momento de ir a la escuela.

-Pórtate bien, todo el mundo debe saber los axiomas y las demostraciones.

-Sí, papá Galoisetto.

Cuando $\pi-8$ y Pepito Grafillo llegaron al Instituto Cantor (llamado así por los grandes cantores que estudiaron allí), la profesora, una matriz definida negativa muy antipática, les presentó al resto de la clase. La primera clase que dieron le pareció muy interesante a $\pi-8$, pues estuvieron viendo las distintas propiedades que cumplían los elementos del conjunto vacío. Sin embargo, la segunda clase le pareció más aburrida, pues se limitaron a decir en voz alta todos los ordinales hasta inclusive.

En el descanso, un travieso alumno al que no le gustaban nada las Matemáticas, llamado Nobel, se le acercó.

-Hey, poligonillo, ¿qué tal si nos vamos por ahí y nos saltamos las siguientes clases?- dijo el mal estudiante.

-Nada de eso- intervino Pepito Grafillo - $\pi-8$ ha de portarse bien y nunca decir mentiras.

-Hey Grafillo, no le des tantas vueltas al asunto, deberías quitarte esos ciclos que tienes en la cabeza.

Y así, con sus malas artes, el travieso alumno convenció a nuestro amigo para faltar a las siguientes clases. Cuando regresaron a la escuela, la profesora estaba muy alterada, y sus autovalores estaban rojos de la ira. Con uno de sus pivotes, apuntó acusadoramente a $\pi-8$.

-¿Dónde habéis estado?- preguntó furiosa.

$\pi-8$ estaba muy asustado y no sabía qué decir, ya que habían estado espiando a unas bellísimas cuádricas degeneradas. Entonces mintió:

-Estuvimos demostrando la cuadratura del círculo.

Pero entonces pasó algo increíble: una de las raíces primitivas de $\pi-8$, 27, comenzó a crecer en módulo desmesuradamente. La profesora, asombrada, corrió a llamar al Director del Instituto, mientras todos los compañeros de $\pi-8$ se reían y hacían burlas.

Pero he aquí que el Director del Instituto no era otro que Stromboli, el Catedrático Malvado. Cuando Stromboli vió a $\pi-8$, se dió cuenta enseguida de cómo podía usar a nuestro amigo para su propio beneficio. El terrible Catedrático agarró a $\pi-8$ y se lo llevó corriendo al complejo simplicial que utilizaba como guarida.

Pepito Grafillo se lamentó: Si $\pi-8$ no se hubiera portado mal, esto no hubiera pasado. Pensó cómo encontrar a $\pi-8$, ya que la guarida del malvado Stromboli era secreta. Pensó y pensó, hasta que de repente se dió cuenta de que, en el forcejeo con Stromboli, $\pi-8$ había perdido una de sus raíces, 13. Pepito Grafillo estaba de suerte: como dicha raíz era primitiva, sólo tendría que preguntar en todos los cuerpos intermedios entre Q y $Q[13]$, y en alguno seguro que obtendría información sobre el paradero de $\pi-8$. Efectivamente, en uno de los cuerpos, una base le dió las coordenadas (respecto esa misma base, claro) del lugar donde se encontraba nuestro amigo.

Mientras tanto, $\pi-8$ se encontraba muy asustado. El malvado Stromboli le había inmovilizado poniéndole pesadas etiquetas a todas las raíces menos a 27, ya que para ella tenía perversos planes. El feroz Catedrático obligó durante varias horas a $\pi-8$ a recitar sus malvados teoremas. Así, sólo con observar el crecimiento de 27, podía saber si los teoremas eran o no ciertos, sin apenas trabajar.

Stromboli estaba muy contento con su descubrimiento y no paraba de obligarle a decir teoremas sin control alguno. $\pi-8$ estaba muy asustado pues sabía muy bien lo que le pasaría si Stromboli le obligaba a recitar un teorema indecible. Por fortuna, esa noche, cuando Stromboli dormía sobre un montón de exámenes suspensos, apareció Pepito Grafillo. Como nuestro pequeño amigo no contenía a C_5 ni a $C(3,3)$, pudo colarse fácilmente por debajo de la puerta y llegar hasta donde estaba $\pi-8$.

Pepito Grafillo intentó con todas sus fuerzas mover las pesadas etiquetas de las raíces pero fue en vano. Cuando ya no sabía qué hacer, apareció entonces Gauss, el Hada Buena.

-Como veo que estás arrepentido, te liberaré si y solo si me prometes no decir más mentiras- le dijo a nuestro inmovilizado amigo.

-Sí, Hada Buena- dijo $\pi-8$, muy asustado.

Entonces el Hada Buena invocó un famoso hechizo suyo, el Periodo de Gauss, llamado así porque las palabras del conjuro forman una sucesión de periodo 2i. Con dicho hechizo logró que todas las

raíces de $\pi-8$ se anularan momentáneamente permitiendo a éste escapar de las pesadas etiquetas que le había puesto el cruel Catedrático.

Entonces $\pi-8$ le dió las gracias al Hada, y ésta se proyectó hasta el infinito, desapareciendo en el acto. Así, nuestros amigos consiguieron escapar de las garras del terrible Stromboli. Se orientaron hacia la casa de Galoisetto y emprendieron el viaje.

Mientras tanto, Galoisetto, desesperado por la pérdida de $\pi-8$, salió a buscarle, y la mala suerte quiso que una monstruosa superficie compacta se lo tragara, pero la casualidad (ya que tenía probabilidad estrictamente positiva) hizo que esa misma superficie compacta se tragase a nuestros amigos en su camino de regreso.

Cuando $\pi-8$ se encontró a Galoisetto dentro de la superficie, éste se puso muy contento.

-Pero ahora nunca podremos salir de esta monstruosa superficie- dijo apenado Galoisetto.

Pero $\pi-8$ no se daba por vencido. El problema tiene alguna solución, se dijo. Se acomodó en un punto de silla de la superficie, y pensó y pensó hasta que de repente, se le ocurrió una idea.

Eligió un punto adecuado de la superficie y, tirando entre los tres, consiguieron arrancar el vector binormal en ese punto. Luego, eligieron otro punto cualquiera de la superficie, e incrustaron el vector forzando a que sea ortogonal con los otros 3 vectores que ya había. Esto obligó a la superficie a entrar localmente en \mathbb{R}^4 , momento que aprovecharon nuestros amigos para escapar fácilmente del interior de la superficie.

Una vez que volvieron a casa, $\pi-8$ le prometió a Galoisetto que sería bueno y no diría más mentiras. Y fueron felices, y calcularon generatrices.

PARTE 9: CARTAS

Vivencias del estudiante Erasmus en Helsinki:

10 de Octubre

¡Hola! ¿Cómo va todo por ahí? Yo fenomenal. Hace un par de días que llegué a Helsinki. Tendríais que estar aquí, ¡esto es una pasada!. Bajé del avión y estaba nevando. ¡La nieve es tan bonita!. Parece algodón blanco. Esto está precioso, todo nevado. Eso sí, aquí hace bastante frío, pero me he comprado un abrigo fenomenal. ¡Es tan calentito! Ya estoy instalado en casa de Fruder. ¿Sabéis lo que me pasó? De camino aquí apareció por la carretera un reno. ¡Qué cosa más bonita! En mi vida he visto animal más majestuoso. Parecía sacado de un cuento. Al llegar aquí resbalé con el hielo bajando la maleta del taxi. ¡Ja ja ja! Está todo helado, ¡es tan divertido! Decía que estoy en casa de Fruder. Me ha dejado un coche para que vaya todos los días a la universidad, ¿no es fantástico?. Ayer por la mañana, cuando fui a sacar el coche del garaje, me encontré con que había nevado por la noche, y tuve que quitar el montón de nieve con una pala. ¡Era tan auténtico! ¡Me sentía Doctor en Alaska! Esto es fenomenal, me encantaría que estuviéseis aquí. Os envío una postal para que podáis admirar el paisaje, que parece salido de un cuento de Dickens. Creo que me he reconciliado con el mundo. Besos. Volveré a escribir.

20 de Marzo

Esto es una mierda. Estoy hasta los cojones de este sitio. Esto es como el infierno pero con el aire acondicionado a toda hostia. ¿Quién coño me mandaría meterme aquí? ¡Te lo dije, mamá! Aunque os parezca mentira, aquí el termómetro no sube de 0. ¿En qué cabeza cabe? Por cierto, ¿qué tal las fallas? Bien ¿no? cabrones... Aquí no hace más que caer nieve todo el puto día. ¿Qué digo nieve?; mierda blanca, porque esto es mierda blanca. Esta mañana, después de media hora de intentar arrancar el jodido el coche (se había helado hasta la dirección), abro la puerta y ¿qué me encuentro?. Pues lo de todos los mismos putos días: una tonelada de mierda blanca. El médico me ha dicho que me deje de jugar con la palita, que como se me vuelva a enganchar la espalda me voy a quedar paralítico. Desde que hace un mes pegué un resbalón en el puto hielo (mierda transparente) y me saqué una vértebra del sitio, lo estoy pasando fatal. Luego, de camino a la universidad, he atropellado un puto reno. El cabrón se ha cruzado sin avisar. El reno, en mi vida he visto animal más hijo de puta... Y encima, ¡que te crees tú que me lo he cargado!. El cabrón ha salido por patas mientras yo me quedaba en mitad de la nada con el radiador reventado. Los 20 kilómetros andando por la nieve me han dejado bien jodido. Los mocos se confunden con las lágrimas que ruedan por mis mejillas mientras os escribo estas líneas. No sabéis las ganas que tengo de volver. Estoy hasta los cojones de este puto lugar. Tengo ganas de llegar a casa y quitarme la mierda de abrigo que llevo encima desde Octubre y que ya empieza a apestar. Un abrazo a todos. Os quiero. P.D.: Estoy pensando en suicidarme.

La confusión:

Un amigo mío se fue de viaje a Madrid sabiendo que su novia necesitaba unas gafas para la vista y encontrando la ocasión de comprarle unas muy bonitas y baratas, entró en una óptica, después de ver unas cuantas, se decidió y le compró unas. La dependienta se las envolvió y pagó la cuenta, pero al marcharse, en lugar de coger la caja con gafas, cogió otra muy parecida que había al lado que contenía unas bragas, que seguramente alguna cliente de las que había en la óptica se acababa de comprar. Mi amigo no se dió cuenta de la equivocación, así que desde allí se fue directamente a correos y le envió la caja a su novia junto a una carta. La novia recibió el paquete y se quedó perpleja por el contenido, así que leyó la carta que decía:

"Querida mía:

Espero que te guste el regalo que te envío, sobre todo por la falta que te hacen, ya que no tienes ningunas, pues las otras que tenías llevabas ya mucho tiempo con ellas y estas son cosas que se tienen que cambiar de vez en cuando. Espero que haya acertado con el modelo, la dependienta me dijo que eran la última moda y me enseñó las suyas que eran iguales. Entonces yo para ver si eran ligeras, cogí y me las puse allí mismo. No sabes cómo se rió la dependienta, porque estos modelos femeninos, en los hombres quedan muy gracioso y más a mí, que ya sabes que tengo unos rasgos muy alargados.

Una muchacha que había allí me las pidió, se quitó las suyas y se las puso para que yo viera el efecto que hacían; las vi estupendas, me decidí y las compré. Póntelas y enséñaselas a tus padres, a tus

hermanos, en fin, a todo el mundo, a ver que dicen. Al principio te sentirás muy rara, acostumbrada a ir con las viejas, y más ahora que has estado tanto tiempo sin llevar ningunas. Si te estan muy pequeñas me lo dices, que si no te van a dejar señal cuando te las quites para ir a la calle y todo el mundo va a notar que las tienes. Ten también cuidado que no te esten grandes, no sea que vayas andando y se te caigan. Lléalas con cuidado no vayas a romperlas y sobre todo, no vayas a dejártelas por ahí y las pierdas, que tienes la costumbre de llevarlas en la mano para que todos vean tus encantos.

En fin, sólo te digo que estoy deseando vértelas puestas. Este es el mejor regalo que podía hacerte, cariño".

Informe sobre el accidente laboral:

Soy colocador de ladrillos. El día 4 del pasado mes de Mayo, estaba trabajando solo en el tejado de un edificio de 6 pisos. Cuando finalicé mi trabajo, observé que me sobran más o menos unos 250 Kilos de ladrillos, en vez de bajarlos a mano, decidí colocarlos dentro de un bidón y con ayuda de una roldana, la cual, felizmente estaba fijada en uno de los lados del edificio en la sexta planta, hacerlos descender.

Bajé y até el bidón con una cuerda, subí al tejado y empujé el bidón hacia arriba y coloqué los ladrillos dentro. Volví a bajar y desaté la cuerda agarrándola con fuerza de modo que los 250 Kilos de ladrillos descendiesen suavemente.

Como yo solo peso 80 Kilos, cuál fue mi sorpresa cuando repentinamente salí disparado del suelo, perdí mi "presencia de espíritu" (el conocimiento), y me olvidé de soltar la cuerda. Es innecesario decir que fui izado desde el suelo a gran velocidad. En las proximidades del tercer piso, me golpee con el bidón que venía descendiendo, esto explica la fractura de cráneo y la clavícula partida. Continúe subiendo a una velocidad ligeramente menor, no teniendo parada hasta que mis dedos estuvieron incrustados en la roldana. Felizmente ya tenia recuperada mi "presencia de espíritu" y conseguí, a pesar de los dolores, agarrarme a la cuerda.

Más o menos al mismo tiempo, el bidón con los ladrillos llegó al suelo y el fondo del bidón se partió. Sin los ladrillos el bidón pesaba más o menos 20 Kilos. Como pueden imaginar, comencé a descender rápidamente. A la altura del tercer piso me encontré con el bidón que venía subiendo, lo que explica la fractura de los dos tobillos y las magulladuras en las piernas así como en otras partes inferiores del cuerpo. El encuentro con el bidón disminuyó la velocidad de mi caída lo suficiente para minimizar mis sufrimientos cuando caí encima de los ladrillos, felizmente solo me fracturé tres vértebras.

Lamento también informar, que mientras me encontraba caído encima de los ladrillos, con dolores e incapacitado para levantarme viendo como el bidón se me venía encima, perdí nuevamente mi "presencia de espíritu" y solté la cuerda. El bidón pesaba más que la cuerda, entonces descendió y cayó encima de mis piernas partiéndomelas inmediatamente.

Espero haber facilitado información detallada del modo en como me ocurrió el accidente.

Fulgencio Mazapán Calvo.

Carta de una madre pastusa a su hijo:

Querido hijo:

Te pongo estas líneas para que sepas que estoy viva. Te escribo despacio porque sé que no puedes leer deprisa, bueno, no vas a reconocer la casa cuando vengas, porque nos hemos mudado. Por fin enterramos a tu abuelo, encontramos el cadáver con lo de la mudanza, estaba en el armario desde aquel día que nos ganó jugando a las escondidas...

Hoy tu hermana Julieta tuvo un bebé, pero como no sé si es niño o niña no te puedo decir si eres tío o tía. Al que no hemos visto es al tío Venancio, que murió totalmente el año pasado. ¿Qué te digo?... ah, que tu primo Jacinto siempre creyó que era más veloz que los toros, ya comprobó que no. Fíjate que estoy preocupada por tu perro Bobby, le ha dado por perseguir a los autos estacionados, cada vez está más ciego...

Ah! Por fin se les ocurrió a los de las embotelladoras de refrescos poner un letrero que dice "ábrase aquí", en la tapa. Perdona la mala letra y las faltas de ortografía, pero me cansé y ahora le estoy dictando a tu padre y ya sabes cómo es de bruto.

¿Qué crees? Tu hermano Juancho cerró el carro con seguro y dejó las llaves adentro, tuvo que ir a la casa por el duplicado para poder sacarnos a todos del automóvil. El otro día fuimos a un centro

comercial y nos tardamos como 3 horas en salir, ya que cuando estábamos en las escaleras eléctricas se fue la luz.

Esta carta te la mando con Manolo, que va mañana por allá. Por favor ve por él al aeropuerto. Bueno hijo, no te pongo la dirección porque no la sé, resulta que la última familia pastusa que vivió aquí se llevó los números para no tener que cambiar de domicilio. Si ves a doña Remedios, dale saludos de mi parte. Si no la ves, no le digas nada.

Tu madre que te quiere, Yo.

PD: Te iba a mandar \$100.000, pero ya cerré el sobre.

Cómo darle una mala noticia a tus padres:

Queridos papá y mamá:

Desde que me fui al colegio he descuidado el escribiros y lamento mi desconsideración por no haberlo hecho antes. Ahora os pondré al corriente, pero antes sentaos. No leais nada más, a menos que esteis sentados. ¿De acuerdo? Bueno, pues me encuentro bien ahora. La fractura de craneo y la conmoción que me produjo la caída al saltar desde la ventana de mi dormitorio, cuando este se incendió, a poco de llegar aquí, se han curado perfectamente. Pasé sólo quince días en el hospital y ahora veo casi con normalidad y sólo me afecta el dolor de cabeza una vez al día. Por fortuna, el incendio en el dormitorio y mi salto por la ventana fueron presenciados por un empleado de la gasolinera cercana, que avisó a los bomberos y a la ambulancia. Después me vino a visitar al hospital y como yo no tenía sitio donde vivir, a causa del incendio, él fue tan amable que me invitó a compartir su vivienda. Realmente se trata de un sótano, pero es muy cuco. Él es un muchacho excelente y nos enamoramos como locos, por lo que pensamos casarnos. Aún no sabemos la fecha exacta, pero podrá ser antes de que se note mi embarazo.

Sí papás, estoy embarazada. Me consta lo mucho que os complacerá ser abuelos y estoy segura que recibireis bien al bebé, dándole el mismo cariño, afecto y cuidados que tuvisteis conmigo cuando era pequeña. La causa del retraso en nuestra boda se debe a una ligera infección que padece mi novio y nos ha impedido pasar las pruebas hematológicas prematrimoniales, y que yo, descuidadamente, me he contagiado de él. Estoy segura de que lo recibireis en nuestra familia con los brazos abiertos. El es cariñoso, y aunque no muy educado, tiene ambición. Su raza y religión son distintas de la nuestra, pero se que vuestra tolerancia, frecuentemente expresada, no os permitirá enfadaros por esto.

Ahora que ya estais al corriente de todo, quiero deciros que no se incendió mi dormitorio, no tuve fractura ni conmoción de craneo, ni fui al hospital, no estoy embarazada, no tengo novio, no sufro ninguna infección y no hay ningun muchacho en mi vida. Sin embargo, he sacado un suspenso en Historia y un aprobado en Ciencias, y quiero que veáis estas notas en su perspectiva adecuada.

Vuestra hija que os quiere. Ana.

Diario de un pasota:

Me ha dicho la sistenta social, la muermo tía esa con bigote, que escriba un diario, no sé yo qué se gana con esto, pero al menos me entretengo... Así que... yo lo escribo, Así irá con Hache o sin hache? Bah, yo lo escribo así y si no le gusta que se le tire un pedo un marica en la cara, a ver si eso le estira un poco las patas de gallo...

Miercoles, 30 de febrero de 1998...

Ring... suena el despertador...

Ring... suena el despertador...

Ring... suena el despertador...

Ring... suena el despertador...

¿Habrà que poner todas las veces que suena antes de que me levante?

Ring... suena el despertador...

Ring... suena el despertador...

Cuando yo mismo en mi subsciente colectivo intrínscico, decido que es hora de levantarse, me estiro... ahhhhhhh, después de un sobeteo intensivo del paquete que me pica horrores, me levanto con mis gallumbos con motivos florales, y me dirijo a la ventana... cojo la silla, me subo en ella... y meo por la ventana, hoy le ha tocado a una monja que pasaba por allí... cuando ha visto que llovia, se ha colocado la bolsa con las hostias de misa en la cabeza para cubrirse... hoy va a haber juerga en la iglesia... al menos, las hostias de mierda esa que reparten tendrán algo de sabor...

Me la meneo un poco para sacudir las últimas gotas... joer pedazo tranca que tengo... así la Juani dice que soy un superdotado... no me extraña, si es que yo debería dedicarme a playboin o algo asin...

Me bajo y Ffffiuuuuuu... piso al gato mierda que siempre se pone en la puta puerta para joder un rato... vete a la mierda asqueroso gato! Joder con el puto gato de los cojones...

Me acerco a la nevera... y bebo un sorbo de leche... me encanta sentir la leche cayendo por mi cuello... Grrrup.... pedazo de eructo mas bestia me ha salido... Cojo un poco de queso y le quito la mierda verde que tiene por encima... yo creo que le da consistencia a la comida... al menos sabe a algo...

Bueno, ya lo dejo que estoy cansado de tanto escribir, a ver si la tia esa se cree que soy Picasso o algo así, para escribir... que no se emocione, que bastante esfuerzo me ha costado escribir eso...

Firmado, Er Piti...

Queridos reyes magos:

Seguramente, les extrañará que les escriba hoy 7 de Enero; pero, quiero aclarar ciertas situaciones que me han ocurrido desde el día 1º de este mes, en que lleno de ilusiones, les hice mi carta, en la que les pedía un tren eléctrico, un par de patines y una bicicleta.

Me destrocé el cerebro estudiando todo el año, tanto, que no sólo fui el primero en mi de clase, sino que obtuve el mejor promedio de toda la escuela; no lo voy a engañar; no hubo nadie en toda la colonia que se portase mejor que yo, con sus padres, con sus hermanos, con sus amigos, con los vecinos. Hacía mandados, ayudaba a los ancianos a cruzar la calle y no se presentaba nada, que estuviera a mi alcance, que yo no hiciera por la humanidad.

¡Qué huevos tan azules tuvieron ustedes, dejando debajo de mi cama un pinche trompo, una puta corneta y un ojete par de medias! ¡Qué carajos se han llegado a pensar trío de malparidos, o sea que me han cogido de su pendejo durante todo este año para salirme con una mamada de ese tamaño! Y no conformes con eso, al maricón del hijo de la señora a quién mi papá le maneja el coche, a esa gran mierda sin educación, malcriado, desobediente; que no se puede entrar a su casa, por la cantidad de juguetes que tiene regados por todas partes, a ese cabrón sí le trajeron todo lo que les pidió, o sea que si ese puto les hubiera pedido las nalgas, seguro se las hubieran regalado. Por eso tiene que venir algo que nos hunda y que nos desmadre, por que con unos reyes magos como ustedes, tan pinches y falsos, qué mierda de países se van a salvar. Eso sí, no dejen de verme el próximo año, porque voy a entrarle a pedradas al pinche camello, al puto caballo y al gordinflón elefante, para que se les espanten, se vayan y ustedes tengan que chingarse a pie como yo, ya que la bicicleta que les pedí, era para ir a la escuela que queda hasta casa de la chingada. Y no quisiera despedirme de ustedes, sin mentarles la madre: ¡CHINGUEN A SU MADRE LOS TRES! Ojalá que los acusen de terroristas, los fusilen, les dé SIDA, les den silla eléctrica o guillotina para que no sean tan ojetes; sobre todo el pinche negro de Baltazar, a quién dirigí mi carta. Bien me decía mi mamá: "No te fíes de los negros, que siempre la cagan".

Pero les advierto: El año que viene van a saber lo que es un muchacho malo y cabrón, y entonces les voy a firmar mi carta: "El cabrón".

P.D. El pinche trompo, la puta corneta y el ojete par de medias, están a su disposición para que los recogan y se los metan por el fundillo.

Alex Koala.

Cómo suicidarse y no morir en el intento:

Después de hacerme inmensamente rico con eso de los candados imaginarios y de ir detrás de los vampiros y acabando con ellos con polvorones de canela, llegó el momento de cambiar radicalmente de profesión, y me hice suicida, pero no un suicida cualquiera, de esos que lo intentan una vez y ya está y la han palmado, no porque como en todo, para el suicidio hay que tener arte, y yo lo tengo.

La primera vez que lo intenté quería hacerlo de forma sencilla, al viejo estilo, pero la falta de experiencia me hace ser un poco torpe, así que busqué a gente que se hubiese suicidado con éxito, pero inexplicablemente no encontré a nadie, y tuve que hacerme como suicida a mí mismo.

¡Ya está!, pensé para la primera vez cortarme las venas, y fui a una ferretería y entré a preguntar: Yo -Muy buenos días tenga usted y su tienda, querido señor dependiente (yo que soy muy amable con las personas que me suministran el arma del delito).

Él -Buenos días seños, ¿qué desea?- preguntó él.

Yo -Quería un cortavenas bien grande- le dije con aire decidido.

Él -¿Un corta qué?, ah claro, un corta pizzas me ha dicho.

Yo -Cortavenas, cortapizzas, bueno, lo mismo daría si al final funcionase.

Él -¿Se lo envuelvo?- me preguntó.

Yo -No gracias, me lo llevo puesto.

Y sin más me lo apreté contra el brazo, se me hincó en el brazo y me fui sonriendo. Al salir escuché un golpe en la tienda, y ví al hombre tirado en el suelo. Creo que eso le impresionó. Llegué a mi casa, y ya estaba impaciente por el resultado. Yo esperaba que brotara la sangre a chorros, que me mareara, que viera bichos por las paredes, que me hicieran un pedazo de juicio en el infierno, pero nada, del corte sólo salía queso parmesano, lo cual no sería malo si lo que quisiera hacer fuera una pizza, pero como mi intención era simplemente de suicidarme, pues resulta que en lugar de desangrarme me estaba desparmesanando, y tuve que dar por nulo mi primer intento.

En la segunda cuidé mas el detalle para que no hubiera mas problemas ni sorpresas de última hora. La forma elegida era ahogarme en la bañera. Lo preparé todo, agua caliente, sales minerales para difuntos, una manopla, y una nota explicativa a mi patito de goma donde le comentaba por qué no se podía bañar ese día conmigo. Entré en el cuarto de baño, metí un pié y descubrí que el agua estaba muy caliente, así que decidí esperar un poco, porque el calor me pone la piel áspera y me da un montón de coraje. Cuando se hubo enfriado, me metí entero y me sumergí. Cuando el agua me hubo tapado la cabeza, esperé...,volví a esperar... ¡Que jartón de esperar!... Zzzzzzzzzzzzz (dormido)...Uaaaaaaahhhhhh (bostezando)...me desperté!. !!160 minutos bajo el agua!!

Busqué una explicación lógica al hecho de que no me hubiera ahogado, y tras mucho meditar la cuestión caí en la cuenta. Meses atrás había hecho un cursillo de submarinismo a grandes profundidades sin bombona de oxígeno. Tampoco era esa la opción más acertada para mis intentos, y encima, todos los dedos se me habían arrugado y bajo el agua el aburrimiento era monumental. Incluso pensé en traerme un cassette al baño para escuchar música, pero ¿y si se caía al agua y me electrocutaba?. Uf que miedo, quita quita, suicida, no loco!. Dejé pasar unos cuantos días para que se me pasara el susto, y volví a intentarlo.

Ahora quería hacerlo como las grandes divas de 'Jolibú', como la 'morrroe' o la 'Nami Campell', esa que estaba con el bailarín 'Cortete', o algo asin. Me iba a suicidar con barbitúricos. Al principio creí que lo de barbi era porque te quedabas tieso y blanco como las muñecas, pero no, sino que eran unas medicinas de color oscuro y yo las había visto en una mesita de noche que un amigo guardaba para no se qué. Aproveché que él se había ido de viaje y rebusqué entre sus cosas, y encontré una cajita que estaba medio borrosa y ponía 'J\$3\$"%\$%la'.

Las cogí y me dispuse a tomarlas todas. La cajita era negra como las pastillas, las saqué y me las tomé todas. Frente al espejo esperaba impaciente una reacción, un algo que me dijera que había hecho efecto, y la señal no tardó en llegar, empezaron unos dolores intestinales que se fueron esparciendo por todo el estómago y pensé: '¡ya me llegó la hora!'. Se le fueron sumando unos gases tóxicos expandidos por toda la habitación, y retortijones de tipo 'tengo que haber comido algo que me ha sentado mal, muy maaaaaalllll!!!'... Pdddzzzzzzzzzz, que me cagué, literalmente me cagué, ni siquiera llegué al baño. Lo que yo echaba por el culo no eran excrementos, parecía que tenían vida propia, e incluso los oí reirse, salían disparados por las paredes, cocina, la azotea, hasta que por fin llegué al baño, y expulsé todo lo que me podía quedar dentro, que era bastante, e incluso me pareció distinguir entre tanta mierda ese bocadillo que me comí en la comunión de mi hermana años atrás, que por cierto hoy es su cumpleaños, tengo que acordarme de llamarla para felicitarla por su 64º cumpleaños. Cuando hube acabado con toda la artillería pesada que tenía en mi cuerpo, que era bastante, me dispuse a leer lo que me había tomado, y dentro del cajón me encontré una caja parecida que decía 'JUANOLAS'. Me había tomao una sobredosis de pastillas juanolas, pa'verme matao!. Lo volví a intentar con una cuerda, pero me ponía morao y por poco no me ahogo, intenté tirarme de lo alto de un piso, pero tenía vértigo y me mareaba, y luego se me quedaba mal cuerpo. Así que decidí no volver a intentarlo, porque sufro del corazón y mi cuerpo no aguantaría un esfuerzo así, pues.....aaarrrrgggggg Piiiip, piiiip, piiiip,piii (léase encefalograma plano) ¡que noooooo!!, que era coña.

Guía de cómo llevar a cabo el asesinato perfecto (por un condenado a muerte):

Hola, antes de nada, desearía presentarme, me llamo Murphy, Paco Murphy y estoy escribiendo este manual desde mi escritorio en la prisión de Nidiosefuga. Estoy en el corredor de la muerte y estoy esperando mi ejecución. (Si algún día estáis en mi situación habreis cometido algún error en vuestro plan ¿vale?).

Os explicaré mi historia como preambulo y como ejemplo de lo que JAMÁS se debe hacer al cometer un crimer, así mi experiencia será de utilidad para las jóvenes promesas.

Yo me casé por dinero, era pobre y envidiaba enormemente la vida de las personas con dinero, quería llegar a ser como ellos, a cualquier precio, así que me propuse conseguirlo y lo conseguí. Me casé con una joven heredera, era más fea que la bruja de Blancanieves, pero tenía dinero, mucho dinero.

Pronto desperté y me di cuenta de que no era feliz, me daban ganas de vomitar cada mañana al despertar al lado de aquella mujer, sus chistes me daban dolor de cabeza y su comida me producía úlceras, así que muy pronto comencé a pensar en asesinarla. Me pasé cinco largos años elaborando lo que iba a ser un plan perfecto, intentaba calcular todos los riesgos, todas las situaciones, todos los imprevistos, pero eso es imposible.

Llegó el día de la verdad, tenía un plan innovador, diferente, nada de los típicos asesinatos de la tele, no podía fallar, era perfecto. Mi mente calculadora y maléfica no podía fallar esta vez. Me acerqué a su coche, un Twingo recién comprado, y intenté cortar el circuito del líquido de frenos... -Maldición- Me dije -Pero si es de metal!- y así fallo mi primer intento.

Al segundo intento fui más preparado, empecé a cortar el tubo con una sierra y lo conseguí, guardé la sierra y observé con una sonrisa en la cara como mi esposa montaba en su utilitario. Pero fracasé... cuando perdió un nivel considerable de líquido, se dió cuenta, redujo la velocidad hasta llegar a la primera y paró con la ayuda del freno de mano. Sin duda no me iba a resultar tan fácil como creía. (Me costó bastante explicarle al mecanico porque estaba serrado el circuito del líquido de frenos, pero una suma considerable le disipó una gran cantidad de dudas).

Llegó la hora del tercer intento, veneno, cogí todas las medicinas que teníamos por casa y decían algo como "en caso de sobredosis llamar al servicio de toxicología..." y preparé un batido para mí mujer. Pero en cuanto provó aquella mezcla de farmacos, empezó a tener arcadas y vomito sobre mí.

Esperaré al cuarto intento, pensé y decidí ponerlo en práctica, simulé un viaje de negocios, cogí un billete de avión a mi nombre y embarqué a un vagabundo (que resultó ser un agente de policía de incógnito) en mi vuelo. Después intenté entrar en casa por la ventana pero no la conseguí abrir, así que prové de romper el cristal, pero estaba muy duro y cogí mis llaves y entré por la puerta... Mi esposa había instalado una alarma y empezó a sonar al momento de haber entrado, yo me sobresalté y en cuanto reaccioné estaba rodeado de policías, me llevaron detenido, pero me pusieron en libertad en cuanto mi mujer dijo que yo era su marido.

Quinto intento, estaba a su lado en la cama y ella roncaba, y en un arrebato de pérdida de paciencia, cogí mi almohada y presioné con ella su cara. Ella actuó con un acto reflejo, golpeando mis partes (sin despertarse) y dejandome completamente K.O. yo estaba en el suelo retorciendome de dolor mientras ella roncaba a gusto.

Sexto intento, estaba en la cocina preparando un bocadillo de paté de delfín sureño y pasó delante mió, se acerco a la nevera, cogió el Tetra Brick de zumo y empezó a beber directamente de él, ya le habia dicho la rabia que me daba el que hiciera eso, pero jamás me hacia caso, no se que sucedió, perdí el control estaba acercandome a ella con el cuchillo en la mano, ya está, lo conseguiré, la mataré si... pos no... cuando intenté clavarle el cuchillo bajó el carton y atravesé un carton de zumo de primera calidad...

Electroshock sí, con un electroshock lo conseguiré, ese será mi séptimo intento, le preparé un baño con sales y le puse la radio al lado de la bañera se metió dentro y en cuanto estaba en el agua le tiré la radio encima. Ella gritó, yo sonreí, creí que ya estaba, pero ella me dijo: -Pedazo de idiota, has mojado la radio y se habrá jodido... y suerte que no estaba enchufada que si no... - Mierda! me olvidé de enchufarla... joer...

Ya no puedo más, debo matarla, solo pensaba en eso, continuamente, por la calle, en el trabajo, durante la comida, en la cena, cuando le ponía los cuernos, cuando conducía, a todas horas. Decidí contratar a un profesional, pero no sabía como encontrarlo, busqué en las páginas amarillas y encontré "exterminadores", así que llamé al primero, le explique que quería matar a mí mujer y me colgó, llamé al segundo e hizo lo mismo y el tercero me dijo que eran exterminadores de plagas, bichos y demás, que lo que yo necesitaba era un asesino y que eso no lo encontraría en las paginas amarillas... Así que decidí ir a un bar de mala reputación y hable con el camarero, con un ataque de risa, me hizo comprender que buscaba en mala dirección, acudí a otro bar y me acerque a un tipo con muy mala pinta, le expliqué el plan y con una placa de policia en la mano me sugirió que me fuera a dormir... Y al final, en el barrio chino encuentre a mi salvador...

Era un tipo bastante feo, de unos 40 años de edad, calvo, con bigote, bastante rechoncho, ojos negros, mediana estatura y un horrible aliento. En cuanto le expliqué su trabajo, me aseguró que él era el mejor, que no me preocupase y que le pagase por adelantado, a lo que yo me negue (no soy idiota) así que solo le di un 75%, 3.750.000, y me preguntó día y hora, le dije el siguiente jueves a las 10 de la noche, yo estaría en Gotham City en una fiesta de Bruce Wein y ella estaría haciendo sus clases de aerobic con la Leticia Sabater, le pasé la dirección y me fui a casa con una felicidad que no cogía en mi interior.

Llegó el día, yo estaba en Gotham City, intentando llamar la atención de todo el mundo, tiraba vasos encima de la gente, me metía el dedo en la nariz y me puse a cantar una jota. Y mi esposa hacia sus

ejercicios, todo según lo previsto si no fuera que el asesino estaba entrando en otra casa, se había confundido de casa y estaba entrando en casa de los vecinos, en casa del señor juez. Se acercó a la señora del juez y con un cable de acero la estranguló hasta la muerte, su marido escuchó un corto grito y bajó rápidamente, viendo perfectamente al asesino, este desconcertado huyó despavorido.

Cuando volví a la ciudad, el juez ya había identificado al asesino, le había juzgado en otra ocasión, ya le habían detenido y él había confesado quién le había pagado. Me detuvieron y alucinados al no encontrar motivos por los que yo quisiese matar a la señora del juez me encerraron de modo preventivo hasta el juicio. Me juzgó el marido de la víctima y no fué muy blando conmigo, sólo le faltó escupirme y me condenó a la silla eléctrica y en fin, aquí estoy.

La verdad es que sería feliz si la ... de mi esposa no me viniese a visitar todos los días y no me trajese esos pasteles que ella hace que no los quieren ni mis compañeros más hambrientos.

Bueno, volvamos a la actualidad. Para que no cometáis los mismos errores, os voy a dar un par de consejos que he aprendido en mi estancia en este disciplinario. Para que no te vinculen con un crimen, lo mejor es no estar vinculado, no conocer a la víctima, no haberla visto jamás, no haber tenido contacto ni con ella ni con ningún conocido, etc...

Para provocar la muerte de una persona, se debe actuar con fuerza y sangre fría, si vas con miedo e inseguridad, jamás morirá y es posible que te mate a tí, sin ninguna piedad. Los métodos más antiguos no son menos eficaces, un estrangulamiento con las propias manos, es costoso (provoca un gran esfuerzo) pero eficaz (una vez la ha palmado, no resucita). La tecnología es fabulosa, un explosivo en el mando a distancia del televisor, puede hacer milagros (ver el Especialista, nos la pusieron en la trena).

A la hora de buscar un profesional para hacer un trabajo, debes dirigirte a su entorno, por lo tanto, ¿dónde buscaras un asesino? Evidentemente, en la cárcel. Claro, que si esta encerrado, quizás no quiera trabajar para tí, así que puedes buscar uno libre, para eso pregunta a un abogado (si es bueno, mejor, así su cliente estará menos vinculado con la justicia).

Y por último, si bebes no asesines, el alcohol, puede resultar contradictorio a la hora de matar a alguien que no seas tú.

Tipos y formas de suicidios:

¿Cansado de la vida?

Si has estado últimamente un poco deprimido y has contemplado disfrutar de la beatitud de muerte, aquí tienes un par de maneras originales de matarte. Si no deseas utilizar estos métodos freeware exclusivos, recuerda hacerlo tan creadoramente como te sea posible. No seas aburrido y sólo tomes somníferos, ¡vete con estilo y espectacularmente! Todos estos métodos requieren alguna planificación pero no es excusa para no hacerlos. Tu vida debe ser bastante patética si quieres matarte. ¿Por qué no dejas un legado?

Saltar.

Aquí hay un par de grandes maneras de matar tu ego saltando desde un edificio alto o precipicio o básicamente algo muy alto. La clave de este método es que mejora en calidad si puedes conseguir a una muchedumbre grande que mira antes de que saltes. No lo hagas cuando no haya nadie alrededor. No tiene ningún aliciente sangriento hacerlo de esa forma.

Explosivos colocados alrededor de tu cuerpo. Nivel de dificultad: 7

1. Consiga muchos explosivos. Cuantos más, mejor.
2. Enganche un detonador a un altímetro. Prográmelo entre 30 y 50 metros. Eso le dará una buena dispersión.
3. Mezcle vaselina y gasolina en un cubo.
4. Encuentre un edificio muy alto. Algo como el Centro de Comercio Mundial es perfecto y está en una área suficientemente atestada para crear una muchedumbre apropiada.
5. Consiga una chaqueta de trinchera extragrande, máscara de esquí, cinta aislante y un encendedor.
6. Lleve los materiales a la cima de su edificio. Aplique a su gusto la mezcla de vaselina-gasolina a su cuerpo entero. Use la cinta aislante para adosar los explosivos alrededor de sus piernas, brazos, cabeza y torso. Cuanta más use, mejor. Y ahora una el altímetro a los explosivos.
7. Póngase la chaqueta de trinchera y la máscara para que los explosivos no sean visibles.
8. Aparezca enfurecido y tirando cosas para que usted esté seguro de atraer la atención. Ponga mucho énfasis en esta parte. Diga algo que importe pero intente apartarse de los problemas reales. Su vida

amorosa no constituye un aspecto con mordiente. Pida cámaras de las noticias de las tres. Exagere un poco mientras agita los brazos.

9. Evite que sepan que usted tiene explosivos en su cuerpo antes de tiempo. La policía aclarará el área y usted no quiere eso definitivamente.

10. Cuando usted haya reunido a la muchedumbre, cuando los helicópteros estén revoloteando como buitres, muestre los explosivos y préndase fuego.

11. Espere hasta que usted esté entonces completamente ardiendo para dar el salto.

12. Intente dirigirse hacia la muchedumbre. De esa manera las partes del cuerpo que se desprendan encendidas golpearán a los espectadores que huyan cuando usted explote.

13. ¡Enhorabuena! Usted ha hecho simplemente historia.

Bala en Su Cabeza. Nivel de dificultad: 1

¡Incrústese una bala en el cráneo!. Asegúrese que hay una arma vacía cerca pero no la dispare. Aplaste a golpes la bala en su lóbulo frontal. No importa cómo lo consiga con tal de que deje perpleja las autoridades durante años y sea un tema de las noticias. Joder, ¿acaso no quiere la fama en muerte para rivalizar con la oscuridad que usted tenía en vida?

Muerte por bola de pelo. Nivel de dificultad: 3

Consiga un gato o un perro y cepíllelo todos los días. Guarde el pelo hasta que usted tenga una bola de pelo gigante. Tápese entonces la nariz e introduzca la bola de pelo en su boca. Deje una nota secreta sobre cómo usted cree que el gato y el perro estaban confabulando para matarle mientras dormía.

La picadora de carne. Nivel de dificultad: 11

Encuentre una compañía que fabrique salchichas y tenga una picadora de carne gigante. Prepare una videocámara oculta para grabar su muerte. Deje un testamento con instrucciones explícitas de que no se leído hasta un año después de la noche de su molienda. En él, detalle la manera en que usted murió y la localización de la cámara oculta. Entre en la fábrica por la noche, desnúdese y encienda la videocámara. Suba a la picadora y tome ingentes cantidades de píldoras de su elección. Asegúrese que toma suficientes para morir.

Por la mañana usted será triturado y se habrá convertido en salchichas. Un año después su testamento se leerá a los medios de comunicación y logrará que todo el país vomite simultáneamente.

Ahogúese en Su Propia Orina. Nivel de dificultad: 8

Consiga un gran recipiente o posiblemente una piscina al aire libre. Aguante toda su orina. Ahogúese en ella. Ponga una nota en el borde de la piscina en la que ponga, "MI ORINA". Este método funcionaría para cualquier fluido del cuerpo: vomito, moco, excrementos. Un consejo para la gente que busca retos mayores: Una piscina llena de su propio esperma sería verdaderamente impresionante.

Haga una Declaración Política. Nivel de dificultad: 5

La abundancia de medios de comunicación permite el lujo de encontrar un número casi infinito de maneras de relevar su mensaje de sentencia y desesperación, minimizando el impacto por consiguiente. Ya no se puede asegurar un público regular al que enfurecer y pontificar que tan a menudo acompaña movimientos políticos, ecológicos o religiosos.

"¡Oh, y qué puedo hacer yo?!" puede estar preguntándose. "El mundo llega a su fin. Se aprecia la muerte y la desesperación en el horizonte. [Ponga el nombre de su adversario odiado aquí] es la encarnación del mal. El/Ella/Ellos es/son el anticristo".

"¿Cómo puedo lograr la atención que merece mi causa?" se pregunta. La respuesta es simple: Un estúpido acto violento logrará una audiencia de millones en las noticias de la tarde.

Córtese la cabeza al lado de un Líder Mundial:

1. Congracieselo con con su estilo personal, gánese su confianza. Conviértase en un miembro de su círculo personal de amigos.

2. Cosa una hacha de mano en una chaqueta o chaqueta para que sea fácilmente trasladable pero no particularmente visible.

3. Haga una declaración. La cinta de vídeo es preferible por el atractivo visual de las noticias de televisión. Cuanto más vídeo tengan, mejor. La segunda opción sería un cassette. No tendrá en vilo a toda la audiencia, pero por lo menos podrá ser oída como fondo mientras se ve el vídeo de su muerte. Nunca escriba una carta. Ya nadie las lee, a nadie le importará. Asegúrese de que su mensaje sea encontrado fácilmente en su cadáver.

4. En el día de una reunión mayor, con centenares o miles de asistentes y las cámaras de la televisión, lleve la chaqueta con el hacha de mano atada.
5. Envíe copias de su mensaje a tantas cadenas como sea posible en el día fijado.
6. Esté de pie en el fondo cuando usted saque el hacha de la chaqueta. Una vez sacada, diríjase lentamente hacia su dignatario.
7. Como el evento va a alcanzar su climax, blandee el hacha y córtese la cabeza. Si es posible intente correr alrededor como un pollo. Asegúrese de que haya tanta sangre en la persona famosa como sea posible. Apunte bien. Ésa será la imagen de fondo de las noticias y las caras agrias de los presentadores.
8. Regocíjese en su muerte gloriosa. Usted ha hecho el sacrificio supremo para salvar el mundo y ha terminado con el tormento que era su existencia.

Suicidio ayudado.

A veces usted necesita ayuda. A veces hace falta un comité. Algunas de las muchas maneras de suicidio simplemente se complican también para hacerlas exclusivas. Estos son métodos absolutamente válidas que no corromperán, de forma alguna, su muerte.

Muerte por Seinfeld. Nivel de dificultad: 9

Encuentre a un amigo corpulento que lo ayude. Entonces encuentre a Jerry Seinfeld. Su amigo agarrará a Seinfeld y te golpeará con él hasta la muerte.

Después Jerry hará un show de televisión sobre ello o quizás terminará en su show. "So I said, 'Hey! Who are these people that pick up other people and beat other people to death with them?'"

El Taponazo. Nivel de dificultad: -1

Consiga muchos "ten-ton epoxy" (¿?) para sellar cualquiera y todas las aperturas del cuerpo. Espere un rato. Explote.

Este método contribuido por Scott Disanno

La Muerte del Juego de palabras. Nivel de dificultad: 3

Consiga cinco filetes grandes. Frótelos por su cuerpo y deje restos en cada bolsillo y orificio que usted pueda encontrar. Deje por lo menos un bistec dentro de su ropa. Encuentre un gran oso pardo (grizzly bear) hambriento. Provóquelo hasta que le ataque y le mate ¡Muriendo de esta manera, a las patas de un oso pardo, permitirá que los periódicos sensacionalistas y los noticieros puedan usar el titular "Muerte Grisácea!" (Grizzly Death) repetidamente.

"Intest you Intest me". Nivel de dificultad: 4

A veces usted quiere hacer algo violento y sangriento pero usted apenas no tiene el poder económico para conseguir armas. Este método es simple y conveniente para aquéllos en presupuestos limitados.

1. Haga una incisión pequeña en su estómago.
2. Arranque su intestinos.
3. Cuélguese con los intestinos.
4. Una nota secreta sobre los alienígenas podría ser un toque bueno.

El fin de la locura festiva (U.S. version). Nivel de dificultad: 6

Cualquiera con medio cerebro odia el día de Acción de gracias y la Navidad. Hay demasiada familia. Demasiadas personas felices que exigen cosas de usted. Demasiado especiales en televisión. Y sobre todo las repetitivas canciones que usted ha estado escuchando desde su niñez. Algo que Cathy Lee Gifford presente debe, por definición, sea malo.

La única manera de escapar esta pesadilla es:

1. Meta su cabeza en el pavo nada más sacado del horno preferiblemente durante la reunión familiar el día de Navidad, pero el día de Acción de gracias también puede servir a sus propósitos. La fecha a elegir depende de sus propias circunstancias peculiares.
2. Corra alrededor golpeando a los familiares mientras agita los brazos.
3. Entre en un cuarto que puede cerrarse con llave fácilmente para que usted no será accidentalmente salvado por amigos bienintencionados o desconsiderados familiares. [Alternativamente usted puede simplemente huir de casa y correr por las calles hasta que se desmaye. Nadie en una ciudad grande se acercará a alguien con un pavo humeante en la cabeza. Si usted vive en una área arbolada o rural lo mejor sería que su cuerpo puede encontrarse con toda clase de marcas en él de la multitud de animales que se reunirán a su deteriorado cadáver (y el del pavo).

4. Una nota a pie de página interesante a esta fiesta podría ser tragar un número grande de ornamentos de Navidad (luces, muñecos de Santa, el pastel de fruta real) antes de que usted siga su cruzada. Dé a su familia y amigos (si usted tiene cualquiera) algo para discutir el año siguiente.

Diario de un joven emancipado:

Pa'los que quieran abandonar el dulce hogar de los progenitores, que abandonen esa estúpida idea, y sino ojo a lo que sigue:

30 de Diciembre: Ya he tomado una determinación. Estoy harto de la intransigencia de mis padres, de sus reproches y del régimen dictatorial en que me hacen vivir. Está todo decidido. El uno de Enero me emanciparé y podré por fin hacer todo aquello que me gusta sin tener que dar explicaciones o inventar complicadas excusas que solo sirven para engañar a mi madre.

1 de Enero: Adiós, hogar de mis traumas infantiles, te dejo para siempre. Se acabó hacer la cama todos los días, se acabó el horario fijo de llegada a casa, se acabaron los interrogatorios inquisitoriales de mi madre y las amenazas de mi padre. Por fin soy libre, me he emancipado. A partir de ahora haré lo que yo quiera cuando yo quiera y como yo quiera. Voy a compartir piso con dos amigos y entre los tres viviremos felizmente sin normas estrictas que impidan nuestro desarrollo como personas. Soy Libre, Soy Feliz. Esta noche cenaré la primera comida preparada por mi mismo, sin nadie que me diga lo que tengo que comer.

2 de Enero: He desayunado un bocadillo de calamares en el bar de la esquina y he ido a trabajar; la cena de ayer se quedo increíblemente pegada a la cacerola y no hubo manera de despegarla. He tenido que tirar la cacerola y aguantar los comentarios sarcásticos de mis compañeros de piso. Ellos no lo entienden, pero ese bocata consumido en libertad me ha sabido mejor que el caviar.

15 de Enero: Después de numerosos intentos infructuosos hoy hemos conseguido poner la lavadora en marcha, si bien se nos olvidó el suavizante y tendremos que comprar una crema hidratante, tengo los hombros raspados. Hoy cenamos Pizza, hace tres días nos quedamos sin cacerolas y no hemos tenido tiempo de comprar ninguna. Además no serviría de nada porque todavía no hemos decidido los turnos de fregado y la cocina es un lugar pestilente donde algo verde nos mira amenazador desde el fregadero. Juan Luís se ha traído una chica a casa y pasará la noche con ella; que bueno es no tener que dar explicaciones ni pedir permiso a nadie... Casi mato a Ricardo, después de tenerme toda la noche en vela sin haber avisado de que llegaría tarde, justo cuando iba a llamar a la Policía, ha llegado a las siete de la mañana y me ha vomitado encima, el muy irresponsable. Menos mal que el piso esta pensado para solteros y el salón esta dotado de un sumidero. Después de un buen manguerazo ha quedado bastante aparente.

25 de Enero: Ricardo y yo hemos advertido seriamente a Juan Luís; o cambia de chica o se va él, no hay quien la soporte por las noches, el ruido que hace no nos deja dormir. Por las mañanas deja su ropa sucia en NUESTRA lavadora, desayuna NUESTRA leche y NUESTRO sillón pasó a ser suyo hace mucho tiempo debido a nuestra caballerosidad. Además de partidaria del amor libre es de esa nueva ola contraria a la limpieza innecesaria y, la verdad, me cuesta acostumbrarme a su olor... especialmente si estamos todos juntos; el champú se acabó hace cuatro días y empezamos a tener problemas para peinarnos sin arrancarnos el pelo. Llevamos una semana sin poder lavar la ropa porque nos hemos quedado sin detergente; cuando lo compremos compraremos además una plancha ya que mi jefe me ha dicho que "así no puedes venir a trabajar". Seguro que él también explota a sus hijos como hacían mis padres... Un cartonero nos ha ofrecido una comisión si le guardamos las cajas de las Pizzas, "clientes como vosotros no se encuentran todos los días, de verdad". Ahora tenemos que pedir más Pizza que antes porque el bicho del fregadero reclama su parte y no admite negativas...

12 de Febrero: Estoy desesperado, ya no sé qué hacer con Ricardo y Juan Luís; son unos irresponsables además de unos guarros. No colaboran en la casa en absoluto. Todos los días hago mi cama y las suyas, preparo el desayuno, lavo la ropa, plancho, cocino, y encima ni me lo agradecen, todo lo solucionan con un "a mi no me molesta que esto esté un poco sucio..." ¡un poco sucio, dicen los hijos de puta! Ayer tuve que pegarme durante horas con algo viscoso y con tentáculos que quería salir del agujero de la ducha, y conseguí hacer un agujero en el moho que cubre el espejo para poder afeitarme. La chica de Juan Luís dejó de venir hace una semana, "ya no puedo aguantar más este olor, es insoportable" dijo. A mí, la verdad, es que no me afecta, hace tiempo que mi nariz dejó de funcionar por la pestilencia reinante en la casa. Eso me ha sido útil, sobre todo cuando me echaron del trabajo por la "ruinosa apariencia física que tienes, José Antonio, no se puede venir a trabajar con esos lamparones en las camisas, y tus pantalones están tan tiesos que cuando andas por el pasillo me recuerdas a Mazingher Z". Ahora trabajo recogiendo basura para el Ayuntamiento y, si bien mis compañeros no se molestan por nada, a mí no termina de gustarme el trabajo.

24 de Febrero: He tardado 15 horas, pero lo he conseguido. ¡He limpiado la casa! El bicho del fregadero se resistió un poco pero conseguí echarle al ofrecerle las sobras de la semana pasada. "Ya estoy harto de Pizza", dijo mientras daba un portazo. El baño ha quedado bastante bien, aunque no estoy seguro de que las tuberías hayan aguantado el ácido sulfúrico que tuve que utilizar para hacer retroceder la masa viscosa que se había colado desde la taza del water. Lo de la nevera fue imposible, no conseguí abrirla y además le gasté el gas al chapista del taller de abajo que me había dejado el soplete para intentarlo. Esta noche intentaré planchar algo de ropa para mañana, porque tengo que ir al INEM; mis compañeros del camión de recogida me echaron ayer porque no aguantaban más el ayudarme a subir y bajar del camión, "lávate los pantalones, majete...". Ricardo ha vuelto a llegar tarde sin avisar, este chico va a terminar conmigo, y el sumidero del salón se atascó hace tiempo y el ácido sulfúrico, que tan buen resultado me dio con el baño, se ha quedado encharcado encima de esa plasta marrón que fue creciendo con el tiempo y hoy utilizamos de mesita auxiliar.

1 de Marzo: Vuelvo a casa, ya no soporto más a esos dos irresponsables, hacen siempre lo que les da la gana, no dan nunca una explicación y no colaboran para nada en el trabajo de la casa, yo ya no puedo más. Con lo a gusto que estaba yo con mis padres, cuando tenía tiempo para todo y no tenía obligaciones ni responsabilidades...

PARTE 10: BARRIO SÉSAMO

La verdadera historia de Barrio Sésamo:

La puerta que estáis a punto de traspasar marcará vuestras vidas desde el mismo momento que empecéis a leer esta estremecedora historia. Nunca podré advertiros todo lo que en un principio quisiera pero sólo os digo que, si érais como nosotros, es decir, gente que amaba la dulzura de los siempre simpáticos personajes de esta educativa serie, por favor, no sigáis leyendo.

A partir de aquí es todo decisión vuestra y cualquier trastorno que esta lectura os produzca será única y exclusivamente culpa vuestra. Quedáis avisados.

LA VERDADERA HISTORIA DE BARRIO SESAMO (el autor no desea ser conocido)

-¡Espineeteeee! ¡Espineeteeee!

Era Don Pimpón quien aporreaba la puerta de la caseta verde de Espinete. El pobre monicreque de color rosado estaba todavía recuperándose de la terrible moña que había sufrido el día anterior en la fiesta de Chema, el panadero yonqui. En una cama encharcada por sus propios vómitos, Espinete tenía sus púas de esparto asquerosamente babadas. Trozos de plátano, restos de mortadela con aceitunas y un fuerte olor a whiskey barato cerraban la jugada. Dubitativo y errante, el pobre Espinete abrió la puerta a Don Pimpón, quién estaba toqueteando a Ruth, una de las niñas que esnifaba coca en mitad de la plaza. La niña no se dejaba hacer mucho más.

-¿Qué cojones quieres, Pimpón? -dijo Espinete, encendiendo un Celtas sin filtro.

Don Pimpón soltó a Ruth, que se fue a hablar con la gallina Caponata, a ver si le ponía un huevo de cocaína.

-Pues nada, Espinete -dijo Don Pimpón rascándose los cojones-, *venía por aquí a ver si me dejas mil duros, que he quedado a debérselos a la madre de Ruth por el... trabajito que me hizo ayer.*

-Joder Pimponeti, eres la hostia tío, ¿no te llevo yo aunque tenga que hacer de pasivo?

-Nooo, Espineeteeee, nooo, dame cinco papeles ya, hostia, que si no, el chulo me va a matar, joder.

-Vete a la mierda, yo estoy mareado y me voy a potar a la puta chabola esta de los cojones, que en el ayuntamiento son unos hijos de la gran puta y no me quieren dar una vivienda social, ¡joder, que me aso en esta puta mierda de barracón!

Don Pimpón desapareció cuando Espinete entró de nuevo en su choza. Las arcadas fueron audibles desde fuera de la plaza, y la pota visible porque salía por debajo de la puerta. Unos niños saltaban a la comba, mientras las niñas entraban en el supermercado a comprar botellas de ginebra con las pagas que les habían dado sus mamás. La cajera, en un principio, no les quiso atender, pero cuando le pusieron la pipa encima del escáner de la caja no tuvo más remedio que regalárselas.

Don Julián se sonaba las narices con su pegajosa boina, y es que tenía razón el médico: tantos porros de avecrem son malos para la nariz. Aún así este hombre, tal vez por influencia de los comics de "Martínez el facha", decidió advertir a los niños que no era bueno beber ginebra a pelo.

-Niños... niños... ¡niñoos!

Nada, los niños no le hacían ni puto caso. Al final, después de partirle la cara de una hostia a un niño que jugaba con una pelota todos los demás atendieron.

-Joder, menos mal... ¿no veis que la ginebra sola es mala para el hígado? ¿No os han dicho vuestros padres que hay que mezclarla con algo, como la tónica?

-¿De verdad, don Julián? -dijo un niño después de pegar un fuerte sorbo a la botella de Gordons.

-Sí, y tengo unos burman-flash caducados y descongelados que pueden estar cojonudos con la ginebra, a ver si nos podemos montar un botellón de "gin flash".

Todos los niños gritaron "¡Bien!" y "Viva don Julián".

Ana pasó por allí subida en su puta bicicleta sin sillín, pero Don Pimpón, que está siempre al acecho, le pegó un adoquinazo en la cabeza y la dejó K.O. el tiempo suficiente para consumir la violación, arrancándole a tiras el horroroso chándal que llevaba. Roberto, el hermano gitano de Ruth se llevó la bicicleta mientras Don Pimpón se clavaba a Ana.

Pero apareció el sargento Romerales por allí. Los niños escondieron las botellas de ginebra y apareció don Julián cargado de Burman Flashes. Romerales le dijo:

-¡Hostia, don Julián! dame un burmanflás de esos, joder, que se nos jodió el aire acondicionado del coche patrulla y me aso, que ya llamó la pelma de la Cano medio histórica diciendo que un yonqui estaba asaltando su puta farmacia y que ya había matado al plastazo del hijo mediano, el Guille de los cojones.

Don Julián le dio dos Burman. Los niños que aún no habían caído al suelo cogieron con entusiasmo los Flashes y los mezclaron con la ginebra. Una niña de unos siete años empezó a vomitar en los pies de don Julián, y éste reaccionó dándole una terrible patada a la niña, tan terrible que además de levantarla metro y medio del suelo le desfiguró el rostro, pero no dejó de vomitar boca arriba por ello, ahogándose en su

propia puta. Cuando Don Pimpón se aburrió de Ana fue a por el cadáver de la niña y decidió tener alguna práctica necrófila y pederasta a la vez. Era de las pocas cosas que no había probado todavía.

Espinete seguía potando en el cuarto de baño, pero al terminar resbaló con sus meos de la semana anterior y se pegó la gran hostia contra el bidé, que partió en cuatro y le provocó grandes brechas en la frente. Además, se clavó la cañería en un ojo y dejó allí la mitad de sus púas.

El piso de Epi y Blas era un asqueroso chamizo de quince metros cuadrados en el que había dos camas, una estantería, un lavabo, una mesa camilla con un brasero que estaba empezando a quemar las faldillas de la mesa, una ducha sin mampara que goteaba arrítmicamente, un retrete con inodoro incrustado en la pared y una cocina que siempre olía a butano. Habían llamado al fontanero una semana atrás, pero no había venido y el inodoro desbordaba excrementos por todas partes, con lo que el olor del chamizo era aún más apestoso, entre butano, mierda y los platos sin fregar en el lavabo. Blas dormía su siesta tranquilamente mientras Epi, nacional-bakaladero, tenía la música bakalao hardcore a todo volumen y bailaba sin control alguno, pues los tripis le habían dejado muy colocado. Blas se levantó, molesto por la música. Así le dijo a Epi:

-Joder, Epi, no sé que es más asqueroso, si la puta basura del bakalao este de los cojones o el olor a mierda del water.

Epi, que estaba colocadísimo por culpa de los tripis, le dió una rotunda patada a Blas en la cara con sus Doctor Martins y lo dejó inconsciente.

Chema hizo su aparición en la caótica plaza. En una muralla, unos niños asaban viva a la gallina Caponata, quien no quería venderles quinientas pápelas de jaco. En el centro de la plaza, niños y niñas por el suelo, borrachos como cubas, y dentro del quiosco don Julián se sonaba los mocos con los periódicos. Ana recuperaba poco a poco la consciencia y pudo apreciar su chándal nuevo hecho jirones. Al ver que estaba manchada de semen azul, se dio cuenta de que sólo podía ser Don Pimpón el autor de una manchada semejante, así que fue hacia donde estaba Don Pimpón clavándose a la niña muerta, cuya cabeza giraba en círculos errantes. Don Pimpón tenía que agarrarla para que no se cayese. La cuestión es que Ana arrancó una farola y empezó a hostias con el pobre Don Pimpón, a quien rompió las dos piernas y le estalló el bazo.

Pues bien, Chema, el panadero yonqui, asaltaba a los transeúntes diciéndoles aquello de:

-Oye colega, me dejas cinco dures que tengo que llamar por teléfono.... es que tengo que llamar al hospital, tronco, que está mi hermano allí...

Alguna vieja le daba los cinco duros, pero aún no tenía lo suficiente para comprar toda la droga que quería. Por eso fue a ver a su amigo Espinete.

Espinete ya había recobrado la consciencia en el suelo inundado de su lavabo. Tras potar por enésima vez, fue a abrirle la puerta a Chema, quien le pedía una hipodérmica. Espinete, con babas en el hocico, le dijo que sólo tenía una usada, pero a Chema le daba igual porque ya tenían los dos el SIDA. En la calle un niño comía un muslo de la gallina Caponata. En mitad de la plaza hizo su aparición Super-Coco.

-¡Hola niños y niñas! Soy Super-Coco y os voy a enseñar la diferencia entre el vodka de marca y el vodka de garrafón.

Los niños y niñas que aún sobrevivían atendieron con gran interés las palabras de Super-Coco.

Este, al terminar la lección, se fue camino de su base en el polo Sur, pero un avión de la armada de Ceilán lo derribó encima de Sri Lanka.

Otro que hizo su aparición fue Triqui, el monstruo de las basuras. Comía todas las basuras que encontraba por la calle; mejor dicho, las fagocitaba. Las fundas de los burman-flashes se le indigestaron y tuvo que ir a comprar bicarbonato. De paso se comió a la farmacéutica.

Ya no quedaba ningún niño vivo en la plaza cuando el Fary entró con su taxi. Aplastó a seis o siete niños borrachos con la mala suerte de frenar encima de una inmensa potada, y se fue a estrellar contra el quiosco de don Julián, quien murió en el acto. El Fary, borracho como una cuba, se volvió a su casa andando sin su taxi, destrozado en acto de servicio. Se cruzó por el camino con Nieves Herrero, quien iba a hacer un reportaje sobre el nuevo Barrio Sésamo, pero el camión de la basura la aplastó contra una pared y quedó peor que un grafiti.

Una ambulancia del SAMUR recogió a Don Pimpón, casi agonizante. Espinete, rascándose los cojones desde la puerta de su casa, se preguntaba cuándo llegaría su primo Yupi en su nave. Poco tardó en llegar, pero cuando llegó le destrozó la barraca porque en vez de utilizar el rayo tractor usó el rayo láser.

Yupi venía con su amigo Buck Rogers, quien a su vez llamó a MacGyver para que arreglase la caseta de Espinete con una caja de cerillas.

Triqui reapareció diciendo:

-Basura. ¡Quiero basuraaa! áam, basura rica, áam, áam.

El barrendero municipal barrió a todos los niños y niñas de la plaza, quitándoles eso sí los dientes de oro, las cadenas, relojes y anillos. Chema yacía muerto debajo de una farola con una jeringuilla clavada en el brazo derecho, destrozado por los pinchazos.

Blas recuperó la consciencia por culpa del horroroso olor a mierda que invadía la habitación. Como era sadomasoquista, empezó a calentar a Epi gritando cosas como "Viva la república" o "Berlín, sin muro, no vale ni un duro". Las Doctor Martins de Epi estaban perdidas de sangre por las patadas que daba a Blas.

Casimiro dejó su estúpido programa en la televisión para hacer que los niños no se acostasen nunca... solos. Su nueva canción decía: "Me cago en tu puta madre, que te pongan caviar de cena, vete de discotecas y cómete a quince guarras, dale una paliza a la monja que pasea por la calle y sácale los ojos a tu puto perro que una vez se cagó encima de tu chupa favorita".

El Barrio Sésamo estaba presidido por la música bakalao. Apareció Gustavo, el reportero más dicharachero de lo que quedaba de Barrio Sésamo ataviado a lo Pérez Reverte en Yugoslavia. Perejil murió aplastado por Gustavo, quien no se percató de su presencia. Triqui se comía los restos de Perejil.

Espinete y Yupi se fueron a dar una vuelta en la nave de este último y también a ponerle uranio a Chernobil porque no quedaba mucho en la recámara.

Aburrido de su profesión, Gustavo se encontró a Petete y su puto libro de los cojones y se pusieron a jugar a la ruleta rusa con la pipa que tenían los niños. Al final, Petete no tuvo suerte y una bala atravesó su cráneo hueco. Quedó tumbado en el suelo, con la cabeza totalmente destrozada, como si fuese un coco partido por la mitad.

Gustavo se dedicaba a las apuestas ilegales del barrio. Quería cobrar a Chema todo lo que le debía, pero al encontrarse el cadáver no pudo hacer otra cosa más que emprenderla a patadas con su puta calavera: le arrancó la piel de la cara hasta que se le vio el cráneo, le sacó los ojos y se puso a jugar a las canicas con ellos y los cojones. Además, adulteró la droga con la harina de su panadería. Su principal cliente, Espinete el traficante, sería la víctima perfecta. Con la piel de Chema, Gustavo se hizo una gabardina nueva. Se fue a la tienda a comprar una gillette para acabar de rasurar las cejas, que le quedaban a la altura del esternón y no eran estáticas. "Si alguien tapiza su coche con la piel de una vaca", pensaba, "¿por qué no puedo hacerme una gabardina de camello?". El problema es que por culpa de los pinchazos en los brazos de Chema, la gabardina era como un queso gruyere. Ruth se prostituía con su madre bajo la atenta vigilancia de su padre, el chulo del barrio. Colombo fue el primer cliente. Después vendrían muchos otros. Por la ventana del piso de Epi y Blas se veía bailar a Epi, y a veces, a Blas, siempre y cuando su amigo Epi no le pegase muy fuerte en la cabeza con el bate de béisbol regalo del cojo Manteca, que aún tenía algunos cristalitos.

Diario de guerra. Un hombre solo ante el mundo:

LUNES

Me he quedado solo en casa. Mi mujer está ausente toda la semana. Es un cambio que me viene de perlas. Presiento que el Perro y YO lo vamos a pasar en grande. He preparado un riguroso programa de actividades, y sé exactamente a que hora me levantaré, cuánto tardaré en ducharme y arreglarme, y cuánto en preparar el desayuno. También he calculado el número total de horas que me llevará lavar los platos, hacer la limpieza, sacar a pasear al perro, ir de compras y cocinar. Ha sido una grata sorpresa darme cuenta de que me queda mucho tiempo para hacer lo que quiera. No sé por qué las mujeres hacen que el trabajo doméstico parezca tan complicado, cuando en realidad es mínimo el tiempo que hay que dedicarle. TODO ES CUESTION DE SABER ORGANIZARSE.

A la hora de la cena me he servido un bistec y le he dado otro al perro. Puse en la mesa un bonito mantel, una vela y un florero con rosas para crear un ambiente agradable. El perro ha comido paté de entremés y también de plato fuerte, éste último acompañado por una exquisita ración de verduras. De postre le serví galletas. Yo tomé un poco de vino y me fumé un habano. No me había sentido tan a gusto en mucho tiempo.

MARTES

Debo revisar mi programa: creo que necesita algunos ajustes menores. Le he explicado al perro que, desde luego, no todos los días son de fiesta, así que no debe esperar entremeses a diario, ni que le sirva cada comida en tres tazones, pues tendría mas trastos que lavar. En el desayuno me he dado cuenta de que el zumo de naranja hecho en casa tiene un inconveniente: hay que lavar el exprimidor cada vez que se usa. Una solución es preparar zumo para dos días; así la frecuencia se reduce a la mitad. También he averiguado que las salchichas se pueden calentar junto con la sopa, lo cual representa una cacerola menos que lavar. Definitivamente, no pienso pasar la aspiradora todos los días, como quería mi mujer; pasarla cada tres días es más que suficiente. La clave está en usar zapatillas para estar en casa y limpiarle las patas al perro. Por lo demás, me encuentro de maravilla.

MIÉRCOLES

Empiezo a creer que los quehaceres domésticos llevan más tiempo del que me había imaginado. Tendré que reconsiderar mi estrategia. Primer paso: he salido a por un poco de comida para llevar; así no perderé tanto tiempo cocinando. No debe uno tardar más en preparar la comida que en comérsela. Hacer la cama es otro problema: primero hay que levantarse, luego ventilar la habitación y luego extender sábanas y mantas. ¡Qué engorroso! Creo que no es necesario hacer la cama todos los días y menos si voy a acostarme en ella todas las noches. Es una tarea sin sentido. Ya no preparo nada especial ni complicado para el perro. Le he comprado alimento enlatado para mascotas. Puso cara de repugnancia pero de nada le valdrá. Si yo tengo que conformarme con comida preparada, él también puede hacerlo.

JUEVES

No más zumo de naranja ¿Cómo puede ensuciar tanto una fruta que parece tan inocente?. ¡Es inconcebible! De hoy en adelante compraré zumo embotellado, listo para beber. Descubrimiento: he conseguido salir de la cama sin desarreglar casi las sábanas; después sólo he tenido que alisar un poco la colcha con las manos. Desde luego, hacer esto requiere práctica y no puede uno moverse mucho mientras duerme. Tengo la espalda dolorida, pero una ducha caliente me dejará como nuevo. He dejado de afeitarme todos los días, pues me parece un desperdicio de tiempo; además, así gano unos minutos muy valiosos que mi mujer nunca pierde porque a ella no le sale barba ni bigote. Descubrimiento: es absurdo usar un plato limpio en cada comida. Lavar los platos tan a menudo empieza a ponerme los nervios de punta. El perro también puede comer en un solo tazón: al fin y al cabo, no es más que un animal.

Nota: he llegado a la conclusión de que no hace falta pasar la aspiradora más que una vez a la semana. Salchichas en la comida y en la cena.

VIERNES

¡No quiero saber nada de zumos de frutas!. Las botellas pesan muchísimo. Otro hallazgo: las salchichas saben bien por la mañana, desmerecen en la comida, y son insufribles en la cena. Comerlas más de dos días seguidos puede causar náuseas. Le he comprado alimento seco al perro. Es tan nutritivo como el enlatado y no ensucia el tazón. Me he dado cuenta de que se puede comer la sopa directamente de la olla. Sabe igual y no hace falta usar sopera ni cucharón.

¡Por fin dejaré de sentirme como una máquina lavaplatos!. He decidido no fregar más el suelo de la cocina. Esta tarea, al igual que hacer la cama, me ponía los nervios de punta.

Nota: tendría que prescindir de las latas; el abrelatas se ensucia.

SÁBADO

¿Qué objeto tiene desvestirse por la noche, si a la mañana siguiente hay que vestirse otra vez?. Yo prefiero dedicar ese tiempo a dormir un poco más.

También he dejado de usar sábanas y mantas, lo que me ahorra el trabajo de hacer la cama. El perro dejó caer unas migajas y lo reprendí. ¿Acaso se ha creído que soy su criado?. ¿Qué curioso, de pronto me doy cuenta que mi mujer a veces me habla así ... Hoy me toca afeitarme, pero no tengo la menor gana de hacerlo. Estoy hecho un manojo de nervios. El desayuno consistirá en algo que no haya que desenvolver, abrir, rebanar, untar, cocer ni mezclar. Todas estas cosas me sacan de quicio. Plan: tomar la comida directamente de la bolsa, encima de la estufa, sin platos, ni cubiertos, manteles ni demás cacharros. Me duelen un poco las encías. Tal vez sea por la falta de fruta, que no he vuelto a comprar porque pesa demasiado. ¿Será acaso la primera señal del escorbuto?.

Mi mujer me ha llamado por teléfono por la tarde y me ha preguntado si había limpiado las ventanas y la ropa. Yo solté una carcajada histérica y le dije que no tenía tiempo para esas cosas. Hay un desperfecto en el baño: el desagüe está atascado de espagueti, pero no me preocupa mucho porque he dejado de ducharme.

NOTA: El perro y yo comemos juntos, directamente del refrigerador. Tenemos que hacerlo a toda prisa, para que la puerta no esté abierta mucho tiempo.

DOMINGO

El perro y yo nos quedamos en la cama viendo la tele, donde aparece gente comiendo toda clase de manjares deliciosos. A los dos se nos hizo la boca agua.

Estamos débiles y de mal humor. Esta mañana he comido algo del tazón del perro. A ninguno de los dos nos ha gustado. Hoy sí tendré que ducharme, afeitarme, peinar, preparar algo de comer al perro, sacarlo a pasear, lavar los platos, arreglar la casa, ir de compras y hacer varias cosas más, pero estoy hecho una piltrafa. Siento como que me caigo y que se me empaña la vista. El perro ha dejado de menear la cola. En un supremo esfuerzo de conservación, hemos salido casi a rastras en busca de un restaurante. Encontramos uno y estuvimos allí más de una hora, comiendo viandas exquisitas en distintos platos.

Después nos hospedamos en un hotel. El cuarto está limpio, arreglado y es muy acogedor. He encontrado la solución perfecta para mantener la casa impecable. Me pregunto si a mi esposa alguna vez se le ha ocurrido hacer lo mismo.

PARTE 11: LEYES DE MURPHY

Leyes de Murphy

1. Filosofía de Murphy : Sonríe ... mañana será peor.
Comentario de O'Toole : Murphy era un optimista.
2. Ley de Sturgeon : El 90% de todo es una mierda.
3. Ley de Evans y Bjorn : No importa lo que salga mal, siempre hay alguien que lo sabía.
4. Ley de Olivier : La experiencia es una cosa que no tienes hasta después de haberla necesitado.
5. Ley de Sexophone : La probabilidad de que se rompa una cuerda del piano en pleno concierto es directamente proporcional al número de familiares y amigos asistentes a él.
6. Ley de Petrochev : Cuando estés en un centro comercial y suene una canción que te gusta en su sistema musical, el encargado de megafonía emitirá un mensaje.
Corolario : La duración y estupidez del mensaje es directamente proporcional a lo que te guste la canción.
7. Ley de Igor : Nadie es tan feo como muestra su foto del DNI.
Corolario : Existen excepciones como Igor.
8. Ley de la estupidez: Sólo un tonto es capaz de reproducir el trabajo de otro tonto.
9. Ley del agujero de Lawrance : No importa lo profundo o superficial que cabes un agujero : siempre al rellenarlo habrá más tierra de la que sacaste.
10. Primera Ley del Rotulista : Si a 5 metros no se ven los fallos, desde el suelo, tampoco.
Axioma del Rotulista : No hay nada perfecto. Mucho menos un rótulo.
11. Principio de la dinámica de los obstáculos urbanos de Faroleus : Independientemente de la velocidad con la que camines, el obstáculo situado entre la chica guapísima que se cruza contigo y tí se encuentra en cualquier punto situado entre la recta que conformais los dos.
Corolario : Seguro que te lo comes.
Consecuencia del Principio de Faroleus : La probabilidad de disfrutar de la visión de dicho objetivo es igual a cero.
Definición de la Ley de Faroleus : Los objetos urbanos aparentemente inanimados adoptan una velocidad exactamente igual a la resta de las velocidades inversas de los dos elementos enfrentados.
12. Ley de Pejenovich : Al hacer las maletas para las vacaciones, llévase la mitad de la ropa y el doble del dinero.
13. Leyes de Agus sobre las latas :
 - 1.- La anilla de una lata de cerveza sólo se romperá si era la última en el frigorífico.
 - 2.- La cantidad de cerveza utilizable que quedará dentro de la lata es inversamente proporcional a la agitación a la que se vea sometida al abrirla con un destornillador.
14. Ley de Isra para reuniones de amigos : Si algo ha de suceder que desvíe la atención de todos, sucederá cuando tí estés contando tu mejor chiste.
15. Ley de Isra para apariciones televisivas : La probabilidad de aparecer en televisión y hacer el ridículo es directamente proporcional a los amigos que sabían que ibas a salir en la tele.
Corolario: Si quieres que algo te salga bien, no se lo digas a nadie.
16. Ley de Isra para alimentos : Te darás cuenta de que un alimento estaba caducado cuando haga dos horas que lo has digerido.
17. Ley de Isra para relojes : Un reloj es sumergible hasta que es sumergido.
18. Ley de Isra para madrugadas de juerga : Las probabilidades de que una puerta chirríe son directamente proporcionales a lo tarde que llegues a casa.
19. Ley del Lalo : Por muy honrado que seas, el día que hagas trampas se las harás a un tramposo.
20. Observación de Fergury-Oldmon sobre la alergia : Las alergias solamente se presentarán cuando tu jefe, tu cliente o cualquier persona atractiva del sexo contrario que acabas de conocer esté a la distancia suficiente para recibir en su faz los resultados de tu estornudo.
21. Ley Lassmann: Es mejor estar sano y rico que no pobre y enfermo.
22. Experimento de Murchoisne (1ª Ley) : Si estás intentando clavar en la pared una chincheta y ésta se te cae al suelo, no pierdas el tiempo agachándote a buscarla, porque no estará. Simplemente descálzate un pie y pisa al azar cualquier punto de la habitación, no importa lo grande que ésta sea. La chincheta estará allí.
23. 2ª Ley de Murchoisne: Cuando una caja de chinchetas cae al suelo, la última que recojas es siempre la penúltima. (Véase 1ª Ley de Murchoisne).

24. Ley de la inoportunidad de los gases de Laverne : Cuanto mayor es la intención de hacer una cagada silenciosa (paredes delgadas, novias o amistades al otro lado de la puerta, etc) mayor también será la salida incontrolada de sonidos de todas clases, sea cual fuere el cuidado que se ponga en ello.

25. Observación de Launegayer: Es más fácil hacer preguntas estupidas que corregir errores estupidos.

26. Ley de Jacob : Error es humano.Echarle la culpa a otro es más humano todavía.

27. Ley del tiempo : La duración de un minuto depende del lado de la puerta del cuarto de baño en que te encuentres.

28. Ley de la edición de Jones: Algunos errores pasarán siempre desapercibidos hasta que se publique el libro.

Corolario de Bloch : La primera página por la que el autor abra el libro recién publicado será aquella que contenga el peor error.

29. Leyes de Langsam :

1. Todo depende.

2. Nada es para siempre.

3. Todo es a veces.

30. Ley del objeto perdido : Los objetos que buscas jamás aparecerán cuando los necesitas, sino cuando estés buscando cualquier otra cosa, momento en el cual, claro está, será totalmente inútil, incluso hasta un estorbo.

Colorario : Debes buscar cualquier otra cosa cuando quieras encontrar lo que realmente necesitas.

31. Ley de la sublimación espontánea de los objetos : Un objeto se llevará años estorbando donde a nadie conviene, y sin que nadie se moleste en quitarlo de ahí, pero, cuando sea de utilidad, se habrá sublimado de forma espontánea.

32. Ley de compras : No importa lo que quieras comprar, el que acaba de irse se ha llevado el último. Esta ley es especialmente activa cuando buscas un regalo el día antes del cumpleaños de alguien y tienes las ideas claras sobre lo que quieres comprarle.

33. Ley del restaurante : Si acabas de encender un cigarro, aparece el camarero con la comida.

Corolario : Si la comida tarda, enciende un cigarrillo.

34. Ley de la bombona : No importa que vivas con 4857 personas en tu casa, la bombona de butano se te acabará a tí.

35. Ley de Murphy en medicina : Si eres familiar de un médico y éste te ha recomendado a un compañero, todas las complicaciones posibles irán surgiendo sucesivamente durante el tratamiento.(Ley del recomendado).

36. Ley de Opserc : Si te encuentras solo en el campo, sácate el aparato para mear, si no aparece un chuchó, aparecerá su dueño, o si no el niño que ha perdido la pelota.

37. Ley de Paneque : Cualquier situación,por mala que sea,es susceptible de empeorar.

38. Ley de los autoservicios : El plato que le llamó la atención desde que se puso a la cola se lo llevará el que va delante de usted.

Observación de Etorre : La otra cola es más rápida.

39. Variación de O'Brien a la observación de Etorre: Si se cambia de cola, la que acaba de dejar empezará a avanzar más deprisa que la nueva.

40. Principio de la espera : Cuando más tiempo lleve en una cola, más probabilidades hay de que se haya equivocado de ventanilla.

41. Ley del Cafe en los Aviones : Cuando las azafatas estan apunto de servir el café , se producen turbulencias.

Corolario: Servir café en los aviones produce turbulencias.

42. Ley de Murphy de la guerra : Tu arma la hizo el fabricante más barato.

43. Ley de Hoare sobre los grandes problemas : Dentro de cada gran problema, siempre hay uno pequeño que lucha por abrirse paso.

44. Teorema recíproco de Sachinker para la ley de Hoare : Dentro de cada pequeño problema hay un gran problema luchando por abrirse paso.

45. Ley de Maier : Si los hechos no se ajustan a la teoría, deben ser desechados.

Corolario de Maier :

1.-Cuanto más amplia sea la teoría mejor será.

2.-El experimento será considerado un éxito, cuando para ajustarse a la teoría, no hay que eliminar más del 50% del mismo.

46. Ley del Ruso Krijansjeko Bjarnskonevo : ¡Que jodido es de pronunciar mi apellido, oye !!!.

47. Ley de Jacob de la visita : Si un familiar está todo el día esperando tu visita, el día que vayas a visitarlo por sorpresa no se encontrará en casa , o , a su vez , tendrá una importante visita.

Corolario : La distancia entre el familiar y su casa es directamente proporcional a la distancia entre tu casa y la suya y al tiempo que hayas perdido.

48. Leyes del Juego de la Vida:
- 1ª- Usted no puede ganar.
 - 2ª- Usted no puede empatar.
 - 3ª- Usted no puede abandonar el Juego.
49. Regla de Hamilton para la limpieza de la cristalería: La mancha que está limpiando, se encuentra al otro lado.
 Corolario: Si la mancha está en el interior, queda fuera de su alcance.
50. El efecto "embudo": Ancho para pagar, estrecho para cobrar.
51. Ley de los amigos (Por Repoort) :
1. La culpa siempre la tiene Jarillo.
 2. Todo se cumplirá al revés de lo que Jarillo desee.
 3. Jarillo siempre se olvidará de darte aquello que te tenía que devolver.
 4. Jarillo no te devuelve el dinero que le debes, pero si has de dárselo tú cuando él lo necesita.
 5. Jarillo jorobará Internet (si lo tienes).
 6. Jarillo gruñirá porque quiere comics.
 7. Nunca haces caso a Jarillo porque siempre estás con tu novia (o eso es lo que dice él).
 (Pon en lugar de Jarillo el nombre de tu amigo, animal o cosa.)
52. Maremagnum de estipulados de leyes de Repoort (basadas todas en la recopilación de una vida)

Deportes:

1. Ley de la pesca submarina : No importa lo lejos que estés de la costa, ni las boyas de señalización que lleves, ni las banderas de la embarcación indicando que hay alguien bajo el agua.... Siempre llega el típico gilipollas con la moto acuática que te pasa por encima y ni te ve.
2. Ley Universal de Franz Cohonaitis : No importa que vayas al lavabo con el fin de ensayar el último pis, es indiferente que salgas al balcón a fumarte el último cigarro; da igual que te tapes los ojos para no ver lo que no quieres ver... el equipo contrario siempre marcará el gol de la victoria en el minuto 92 de partido.
3. Ley de la inoportunidad de Fagor : Tu mejor equipo deportivo siempre estará echado a lavar.
4. Ley de la dispersión de Flasso : Nunca encontrarás el día del partido de tenis las pelotas que has estado pateando por la casa la semana anterior.
 Corolario : Las pelotas que encuentras son siempre las peores que tenías.
 Corolario al Corolario : Tu compañero lleva unas pelotas aún peores.
 Corolario al Corolario del Corolario : Entre los dos siempre hay pocas pelotas y al final entre las que embarcas y las que rompen, solo queda una y hay que ir corriendo detrás de ella todo el día.
5. Leyes del Golf :
 - 1.- Si sales a jugar a Golf con medio juego, la distancia a la bandera será aquella para la que necesitas uno de los palos que faltan.
 - 2.- Si jugando a Golf, el grupo de delante tuyo te deja pasar, tu siguiente golpe irá directamente a su cabeza o fuera de límites.
 - 3.- El carrito eléctrico de golf siempre se quedará sin batería en el punto más lejano de la casa club.

Así es la vida:

1. Las probabilidades de que te tires un pedo es directamente proporcional al número de personas con que te encuentras reunido.
2. Si tienes el tiempo justo para salir y no llegar tarde, por obligación sonará el teléfono:
 - a) Si lo coges, indefectiblemente será algún/a peñazo/a al que no podrás cortar, hasta que se te haya hecho tarde irremisiblemente.
 - b) Si pasas y no lo coges, es, científicamente comprobado, la persona de tu vida que no te llamaba hacía tiempo. Otra probabilidad es que sea una oportunidad de trabajo que no se te volverá a presentar.
 Corolario.- Cuando no te llamarán es cuando tengas todo el tiempo del mundo.
3. Ley de la persistencia de los problemas : Los Problemas ni se crean, ni se destruyen, sólo se transforman.
4. Da igual por donde abras la caja de un medicamento. Siempre te molestará el prospecto.
5. Las leyes de Murphy pueden fallar, pero nunca fallan.
6. Las leyes de Murphy se cumplen siempre... bueno, no siempre...
7. Si la Ley de Murphy puede fallar, fallará.
8. No hay tarea tan simple que no pueda salir mal.
9. Cuando varias cosas pueden fallar, siempre lo hará la que cause un mayor perjuicio.

10. Siempre hay un problema para cada solución.
11. Siempre que quieres quedar bien, algo te fastidia el plan.
12. Siempre que ocurre igual sucede lo mismo. (¿Esto es de Murphy?. Da igual, suena bién.)
13. Cuando todo falla, es que hay que leerse las instrucciones.
14. Lo difícil se hace cada día. Lo imposible cuesta un poco más.
15. Nunca se rompe nada de lo que uno tiene recambio.
16. Sea lo que sea lo que necesites , ese algo siempre al final de tu mochila.
17. Si te sientes bien, tranquilo ya se te pasará.
18. Cuanto más lejos estés de un water más probabilidades hay de que tu hijo te pida cacas.
19. Cuando la oportunidad llama, tienes los auriculares puestos.
20. Sólo cuando estás mojado en la ducha, te das cuenta que no tienes toalla.
21. Por definición, un atajo es el camino más largo entre dos puntos.
22. Los seguros cubren absolutamente todo, menos lo que sucede.
23. Siempre que buscas una cosa, la encuentras en el último lugar en que miras.
24. Cualquier tubo de goma cortado a la medida siempre sera demasiado corto.
25. Si sólo te queda un clavo, se doblará.
26. Sólo los adultos tienen problemas con los envases a prueba de niños.
27. La luz al final del tunel es siempre la del tren que viene de frente.
28. El hombre capaz de sonreír cuando las cosas van mal, ya ha pensado a quien le echará la culpa.
29. Un camarero es la persona capaz de ver todas las manos levantadas y no atender la tuya.
30. La estupidez de tu acción es directamente proporcional al número de personas que te esten observando en ese momento.
31. El único momento para ser positivo es cuando estés positivamente seguro de haberte equivocado.
32. Si suponemos de antemano, que, por múltiples razones, algo fallará, el fallo se producirá siempre si le da la gana ... y las consecuencias del fallo serán imprevisibles.
33. Si durante un largo tiempo no has tenido posibilidades, aparecerán varias a la vez pero solo podrás elegir una.
34. La probabilidad de que un hecho improbable suceda es siempre superior a los cálculos que se han hecho de que no suceda.
35. Siempre que vayas a beber a una fuente pública en verano, estarán los típicos niños con sus globos de agua y como no, acabarás mojado cuando tu única intención era beber. Y lo más probable es que te acabe riñendo a tí la madre del crío.
36. La conexión de la trabilla del cinturón con el picaporte de la puerta es directamente proporcional a la prisa que tengas para atender una urgencia.
37. Le Mercier demostró que hay un 1 % de probabilidades de pisar con un pie el cordón desatado del otro zapato, poniendo toda la habilidad en ello, contra un 99 % de conseguirlo inadvertidamente.
38. El tío de seguridad de un bar donde sirven bebidas alcohólicas no te dejará entrar nunca en el bar (si no tienes 18 años) aunque te pongas de puntillas, pongas cara de mala ostia o te dejes perilla. A partir del día en que los cumplas, nunca te pedirá el carné aunque te agaches, te hagas el niño, etc...
39. Siempre que tienes prisa o afán de ingresar a casa y tomas el llavero en la mano para abrir la puerta o cerradura, introduces todas las llaves menos la indicada , que , casualmente siempre es la última.
40. Cuando ves tu programa favorito en la televisión, puede suceder lo siguiente:
 - 1.- Que tu esposa te pida un favor especial.
 - 2.- Que tus hijos te pidan ayuda en las tareas escolares.
 - 3.- Que llegue la visita que no puedes eludir.
 - 4.- Que te llamen por teléfono para cualquier cosa sin importancia.
 - 5.- Que se vaya la corriente.
 - 6.- Que se dañe la señal o imagen de televisión , con la consiguiente niebla o rayajos.
41. Si cuando estas en la playa, y tu novia te pide que vayas a comprarle un helado de fresa para ella, y te compras uno de chocolate para tí, y se te cae algun helado, no te preocupes, se te caerá el de chocolate. Y cuando le des el helado a tu novia, te dirá que le apetecía uno de chocolate.
42. La probabilidad de que te roben alguna cosa es directamente proporcional al valor de ésta.
43. Para un riesgo evaluado como regular o malo siempre se producirá una tercera opción no prevista y peor que las anteriores.
44. Si mantienes la calma cuando todos pierden la cabeza es que no te enteras del problema.
45. La forma más rápida de encontrar una cosa es ponerse a buscarla en cualquier otra parte menos donde debería estar.
46. El adelanto de tu vuelo es directamente proporcional al retraso conque llegas al aeropuerto.
47. ¿Cómo se echa el limón a la merluza?. Muy sencillo: Se tapan los ojos con la rodaja de pescado y después se espachurra el limón apuntando en cualquier dirección.

48. Siempre que se caiga al suelo algún objeto importante, no te molestes en buscarlo en cualquier lugar. Está lo mas cerca posible del centro de gravedad del mueble más grande y pesado de la habitación.
 49. Siempre que llegas puntual a la cita no hay nadie allí para comprobarlo, y si por el contrario llegas tarde, todo el mundo habrá llegado antes que tí.
 50. Trasto inútil es aquel que guardamos durante años y tiramos días antes de necesitarlo.
 51. En una organización burocrática, todos los burócratas ascenderán puestos en la cadena de mando hasta alcanzar su nivel de máxima incompetencia en que se estancarán.
 52. Si algo finalmente ha ido bien, a la larga, hubiera sido mejor que hubiera ido mal.
 53. Los libros no se pierden cuando se prestan, excepto aquellos que tenías un interés especial en conservar.
 54. El precio total a pagar siempre es superior al del presupuesto: exactamente 3.14 veces lo presupuestado. De ahí la importancia del número PI.
 55. Si intentas ponerte el pijama sin dar la luz de la habitación para no despertar a la parienta las posibilidades de NO ponerte el delante detrás son practicamente 0.
 56. Siempre que pillas esa cinta maravillosa que tantas ganas tenias de escuchar... PLANCHA! se acaban las pilas del walkman a los 30 segundos.
 57. Cuando coges manzanas de un árbol, seguro que te encuentras (al menos) un gusano, o en su defecto medio gusano (qué asco!), si es que la manzana no está ya putrefacta!
 58. La intensidad sonora y olfativa del pedo es directamente proporcional al número de ajenos potenciales degustadores de la ventosidad en cuestión.
 59. Si cuando vas bajando las escaleras del metro, oyes que este se acerca, no corras para cogerlo pues será el que viene del otro lado, eso si, pero como no corras, al llegar al andén te darás cuenta que por unos segundos perdiste el metro (el próximo tardará 15 min).
 60. Cuando paseas por el campo, sea cual sea el camino que sigas, no llegarás a donde quieres y, además, terminará en una valla.
 61. Siempre desecharás la primera rebanada del pan Bimbo.
 62. La probabilidad de entrar en una habitación a oscuras y meter los dedos en el enchufe es el doble de la de accionar el interruptor para encender la luz.
 63. Si todo lo que usted tiene es un martillo, todo lo que vea le parecera un clavos.
 64. Siempre que se esté viendo un partido o pelicula en la TV en lo mejor se joderá la transmisión.
 65. Siempre que te entren unas ganas irresistibles de cagar no habrá papel en el baño.
 66. Todo aparato que tenga garantía de un año, fallará en el día 366 a partir de la fecha de compra.
 67. Es imposible caerse desde el suelo. Un bebé tarda nueve meses en aprenderlo.
 68. En la profesión de Detective Privado, si se quiere que el investigado salga de su casa, se debe encargar una hamburguesa con su ketchup y mostaza, un refresco en vaso, sin tapa, y una tacita de café. Cuando vayas a empezar a comer, y tengas todo dispuesto sobre el salpicadero del coche, seguro que sale de su casa la persona que has de seguir.
 69. Las corbatas limpias atraen la sopa.
 70. La probabilidad de que una tostada se caiga con el lado de la mantequilla hacia abajo es proporcional al precio de la alfombra.
- Corolario : Las probabilidades se disparan cuando la tostada tiene mermelada de frutas del bosque.
 Corolario del corolario : Si la tostada no cae sobre el lado de la mantequilla será porque eso habría ,al menos, tenido su gracia.

Ley de...:

1. Objetos perdidos : El objeto que buscas siempre está en el último lugar donde miras.
2. La gravitación selectiva : Los objetos al caer tienden a hacer un máximo de daño, así en todo el universo, pero se puede llevar a las puertas de tu casa. Por ejemplo, la probabilidad de que una tostada caiga sobre una alfombra con la mermelada hacia abajo es directamente proporcional al precio de la alfombra.
 Corolario : Si quitas la alfombra, la tostada se verá atraída por tu ropa, o lo más caro que este debajo de ella durante su caída.
3. La relatividad : Por fantástico que sea tu éxito o por desastroso que sea tu fracaso, hay millones de chinos a los cuales no les importa lo más mínimo.
4. El ejecutivo : Cuando un subordinado tuyo te plantee una cuestión pertinente y difícil, mírale a los ojos como si hubiera perdido la razón; en cuanto baje la mirada, repítele la pregunta como si fuera tuya.
5. La distancia mínima : El camino más corto entre dos puntos está siempre prohibido o es inaccesible.
6. El médico : Nunca vayas a una consulta de un médico cuyas macetas de la sala de espera estén secas.
7. La prudencia : No creas todo lo que oigas y digas.

8. El aficionado al bricolage : Para no golpearse con el martillo en los dedos al clavar un clavo en la pared, basta con sostener el clavo con las dos manos.
9. La experiencia : La experiencia es siempre algo que se adquiere demasiado tarde.
10. La indiferencia : Todo el mundo miente. Pero importa poco, nadie escucha.
11. Churchill : El hombre tropieza a veces casualmente con la verdad pero, en tal caso, desvía un poco su trayectoria, la evita, y sigue su camino.
12. El orden : 2 es menor que 3, incluso para valores grandes de dos.
13. La política fiscal : Los votantes quieren menos impuestos y más gasto público.
14. La burocracia : Si hay alguna vía para demorar una decisión importante, la burocracia dará con ella.
15. El consumismo : Lo importante no es cuánto cuesta un producto, sino cuánto ahorras.
16. Las comisiones :
 - a) No hables hasta pasado un buen rato, esto te hará adquirir fama de sabio.
 - b) Procura ser lo más impreciso posible, así evitarás irritar a los demás.
 - c) Si dudas qué decisión adoptar, apresúrate a proponer que se de nombre a una subcomisión.
 - d) Sé el primero en sugerir que se levante la sesión. Es lo que todos están esperando.
17. El cotilleo : Todos los carteros de los pueblos pequeños leen todas las postales que reparten.
18. Las cuerdas : Si una cuerda tiene un extremo, necesariamente tiene otro.
19. El trabajo : El primer 90% de la realización de un trabajo exige el 90% del tiempo, el otro 10% del trabajo se lleva el 95% restante del tiempo.
20. Los genios : En el fondo de todo ser humano subyace un genio. Lo que pasa es que muchos son tan estúpidos que no son capaces de dejarlo salir a flote.
Y como no...
21. Murphy : Si algo puede ir mal, irá mal.

Electrónica/Electricidad:

Ley de Engli para máquinas eléctricas: Funcionaría mejor si lo enchufara.

1. Cuando empiezas a desmontar un aparato, quitándole los tornillos, ten por seguro que el último se te va a resistir y tendrás que volver a atornillar aquellos que has sacado.
2. Fusible: Disyuntor desmocrónico diferencial cuya única misión es ser protegido por el circuito que lo contiene.
3. En Electrónica, los semiconductores son los mejores dispositivos para proteger la integridad de los fusibles.
4. Un soldador caliente tiene exactamente la misma apariencia que un soldador frío.
5. Si montas y desmontas un aparato el suficiente número de veces, acabarás por tener dos aparatos, tristemente, distintos del original...
6. En general, las averías se vuelven a manifestar cuando se tiene la seguridad de que todo estaba correcto, es decir, cuando ya se han guardado las herramientas.
7. La experiencia aumenta proporcionalmente con el número de circuitos que uno estropea.
8. Si un equipo se avería, seguro que se ha roto la pieza más cara.
9. Si los cables se pueden conectar de dos formas distintas, la primera fundirá los plomos.
10. Sea $x(t)$ un condensador electrolítico. No importa cuán te esmeres en la corroboración analítica y geométrica de cuál de las dos patas es más larga, pues al final siempre se pondrá con la polarización inversa y explotará.
11. Segunda parte: La probabilidad de acertar cuáles son la base, el emisor y el colector en un transistor, aún con ayuda del catálogo, es inversamente proporcional al número de huecos de la parte P multiplicado por el número de terminales del dispositivo, o lo que es lo mismo, 3.
12. La probabilidad de perder un componente es directamente proporcional a la importancia de éste en el sistema, e inversamente proporcional al tamaño del mismo.
13. Siempre que haces un cable RS232, el pin 2 está donde debería estar el 3.
Moraleja: Ponlo siempre al revés y te darás cuen que la ley se sigue cumpliendo.
14. Si cae el destornillador dentro de un aparato, lo hará sobre el componente mas frágil o, en su defecto, en el más caro, y además en el sitio más inaccesible.
15. El soldador es un dispositivo que obstinadamente se volverá hacia el lado donde es seguro que algo se queme.
16. Siempre se estropea aquel componente del que no tenemos repuesto.
17. Al montar un equipo previamente desmontado, siempre sobran tornillos.
18. Un fusible de 25 pesetas siempre tiene una máquina de varios millones que lo protege contra todo tipo de averías.
19. Haces copias en cinta?. Tírala. Total cuando vayas a usarla te dará error de lectura.

20. Los conductores que se emplean para el cableado, que se habían cortado previamente a su longitud correcta, en la práctica resultarán ser siempre demasiado cortos.
 Corolario: Si los cortas largos, acabarán sobrando, lo que hará que de nuevo los cortes, curiosamente resultando que, al fin, resultan cortos.
21. Se obtiene el más variado surtido de nudos cuando se deshace un rollo de cable que con anterioridad se había enrollado con todo cuidado, a fin de que no se produjeran.
22. Si se necesitan cien resistencias para montar un determinado circuito, nunca habrá más de noventa y nueve en el almacén.
23. Siempre que falte una resistencia para completar el circuito, esta no existirá y no podrá ser reemplazada por ninguna combinación de otras existentes ni en serie ni en paralelo.
24. Un transistor que está protegido por un fusible ultrarrápido, en realidad no lo será, pues aquel saltará antes que el fusible, evitando que éste salte primero.
25. Los osciladores que deben cebarse espontáneamente, jamás arrancarán por sí solos.
26. Un circuito que no deba oscilar entrará espontáneamente en oscilación a la primera de cambio.
27. La garantía de calidad no existe.
28. Es inútil hacer un aparato a prueba de tontos, siempre existe un tonto capaz de saltarse cualquier protección.
29. La accesibilidad cuando se recuperan piezas pequeñas que se han caído de la mesa de trabajo, varía directamente con el tamaño de la pieza, e inversamente con su importancia para completar el trabajo empezado.
30. Los suministros necesarios para el experimento de ayer deben ser pedidos no más tarde de mañana al mediodía.
31. Los equipos tienden a funcionar mejor cuando se enchufan.
32. Ley Eléctrica de Pattison: Si un cable puede conectarse de dos formas distintas, la primera funde los plomos.
33. Ley de la reproducción inanimada: Si tenemos un aparato, lo desmontamos, lo montamos, lo volvemos a desmontar y lo volvemos a montar, tendremos dos aparatos (desgraciadamente distintos).
34. Ley de Sattinger: Funciona mejor si lo conectas.

Comunicaciones:

1. Ley de Isra para llamadas telefónicas: Siempre que llames a un amigo que hace tiempo que no te llama, descubrirás que él estaba a punto de llamarte.
2. Observaciones de Agustirring sobre el teléfono:
- 1ª- Si al regresar a casa oyes el timbre del teléfono, hay un 99% de posibilidades de que cese de sonar justo en el momento de asir el auricular.
 - 2ª- Si al darse esta circunstancia te sientas a esperar que repitan la llamada, ésta no se producirá NUNCA.
 - 3ª- En el caso de que, tras golpearte la espinilla con un mueble, llegues a tiempo de contestar, resultará una llamada equivocada.
 - 4ª- Si tienes hijas jóvenes, la probabilidad de coger tu teléfono y encontrarlo "frio" es prácticamente despreciable.
3. Fenómenos telefónicos de Frank:
- 1.- Si tiene lápiz, no tiene papel.
 - 2.- Si tiene papel, no tiene lápiz.
 - 3.- Si tiene las dos cosas, nadie le deja un mensaje.
4. Ley de Gilart: En la telefonía celular, la probabilidad de tener cobertura es inversamente proporcional a la necesidad que tengamos de llamar en ese momento.
5. La Tarifa telefónica siempre será reducida cuando no tengamos a quien llamar y será de hora punta cuando estemos conectados en cualquier sitio.

Los estudiantes, esos angelitos:

Siempre suspenderás el examen que más te has preparado.

1. 1ª Ley de los exámenes: Las pilas de la calculadora que te han durado todo el año se acabarán en mitad de tu examen final justo cuando estes haciendo la operación más difícil.
2. Ley de la U.N.E.D: Si los Vicerrectores de Alumnos y Educación llevan un tema para el bien de los alumnos a Junta de Gobierno de la UNED, seguro les irá mal a los alumnos.
3. Ley de Flanagan: La probabilidad de tropezar con la tarima de clase es directamente proporcional al número de gente que te esté mirando.

4. Teorema de Juanmi-Perculator: La probabilidad de aparición de un ejercicio en el examen final es directamente proporcional a la dificultad de susodicho ejercicio.

Corolario: Aunque te lleves al examen el libro gordo de petete, los Momentos de Cortell nunca aparecerán en dicho libro.

5. Ley de Joseba: Si no te cabe en la chuleta todo lo que entra en el exámen, aquello que no pusiste porque "seguro que no cae" resulta ser al pregunta que vale más puntos para la nota final.

6. Leyes del alumno según Murphy :

- 1.- El alumno no saca ceros, colecciona huevos de colores.
- 2.- No copia, ejercita la vista.
- 3.- No solpla en los exámenes, pone las respuestas en común.
- 4.- No se distrae, examina las moscas.
- 5.- No se duerme, reflexiona.
- 6.- No fuma, se relaja.
- 7.- No hace novillos, le reclaman en el bar.
- 8.- No come chicle, fortalece la dentadura.
- 9.- No habla, intercambia opiniones.
- 10.- No enfada al profesor, estudia sus reacciones.
- 11.- No llega tarde a clase, se culturiza en el exterior.
- 12.- No está en las nubes, examina los fluorescentes.
- 13.- No pone pegas, sirve de relaciones publicas.
- 14.- No lee revistas, se informa.
- 15.- No critica al profesor, le saca defectos.
- 16.- No le enseñan, aprende.
- 17.- No suspende, le suspenden.
- 18.- No dice tacos, se desahoga.
- 19.- No va al despacho del director, le visita.
- 20.- No le hechan de clase, va a dar una vuelta.
- 21.- No destroza la clase, la decora a su gusto.
- 22.- Cuando un alumno sale a la pizarra, toda equivocacion se debe al movimiento ondulatorio de la tiza.

Trabajo:

Ley de Strano: Cuando todo falle, intente lo que sugirió el jefe.

1. Si buscas en un fichero, siempre estará la ficha en último lugar. Si por contra la buscas por el final nunca la encontrarás.

2. El jefe madrugaba pocas veces al año, sólo cuando tú llegas tarde.

3. En el trabajo, cuando vayas a preguntar qué persona ha hecho un cosa, esa persona estará de vacaciones.

4. Si llevas toda la mañana sentada en tu mesa y decides dedicarte cinco minutos para ir al water porque ya no puedes aguantar más, cuando hayas vuelto te habrán dejado tres recados en el contestador, tu jefe se habrá enterado por las quejas de los que han llamado y te echará una bronca de campeonato.

5. En los trabajos en grupo siempre algo irá mal, y, por supuesto, la culpa ha sido tuya.

6. ¿Cuánto tiempo me llevará hacer un trabajo? : Método de Murphy : Se toma el tiempo que debe durar, se multiplica por dos, y se pasa a la unidad de tiempo inmediatamente superior. Ejemplo: Si un trabajo me debería llevar 2 días, según Murphy tardaré $2 \times 2 = 4$ días , es decir , 4 Semanas.

7. Ley de los Grandes Grupos de Repoort (Anexo II): El trabajo en equipo es esencial, te permitirá echarle la culpa a otro.

8. Ley de John Firu : Sea "A" un ejecutivo de ventas escaqueado en el Corte Inglés , comprando un regalo de cumpleaños para su mujer. Sea "B" un conocido personal o laboral de "A". DEFINICION: La probabilidad de que "B" encuentre o vea a "A" es directamente proporcional al esfuerzo que ponga éste para pasar inadvertido.

9. Principio de Peter: En toda organización, cualquier persona suele promocionar hasta el nivel en que se evidencia su incompetencia.

10. Ley de Strano : Cuando todo falle, intente lo que le sugirió el jefe.

11. Ley de Zymurgy sobre el trabajo voluntario: La gente siempre esta dispuesta para haber hecho el trabajo terminado.

12. Ley de Mitchell sobre las comisiones: Cualquier problema sencillo se convierte en insalvable si se hacen las suficientes reuniones para discutirlo.

13. Ley de los proyectos: El esfuerzo dedicado a un proyecto es inversamente proporcional al tiempo que resta para finalizarlo. Dado un tiempo inicial grande, el esfuerzo será pequeño. A medida que el tiempo se aproxima a cero, el esfuerzo se aproxima a infinito.

Corolario: Si no fuera por el último minuto, no se haría nada.

14. Ley de Presupuestos: La cantidad de dinero necesaria para finalizar un proyecto, es siempre inversamente proporcional al tiempo que resta para su finalización.

15. Ley de Jaruk: Si fuera más barato comprar uno nuevo, la empresa insistirá en arreglar el viejo.

16. Seis Leyes de Murphy sobre la oficina:

1.- Las cartas importantes que no tienen faltas, engendrarán varias cuando estén en el correo.

Corolario: Los errores correspondientes aparecerán en la carta cuando el jefe la esté leyendo.

2.- Las máquinas de la oficina, que funcionan perfectamente en las horas normales de trabajo, se descompondrán en cuanto vayas a utilizarlas por las noches para asuntos personales.

3.- Las máquinas que se han roto, funcionarán perfectamente en cuanto aparezca el técnico a repararlas.

4.- Los sobres y sellos que no se pegan cuando se chupan, se quedan adheridos a cualquier cosa cuando menos se desea.

5.- Los papeles vitales demostrarán su vitalidad moviéndose espontáneamente desde su sitio, en el que usted los dejó, hasta donde no se puedan encontrar.

6.- La última persona que se marchó o despidieron de la empresa, será la que tenga la culpa de que todo vaya mal ... hasta que despidan a otra.

Informática:

1. Errar es de humanos, pero para liar las cosas de verdad, hace falta un ordenador.

2. Jodió Murphy, eso digo yo. La semana pasada tuve que hacer una demostración ante el gerente de una Academia con un programa de presentaciones. Diez minutos antes se hizo una prueba y todo funcionó de maravilla. Diez minutos después el ordenador, en plena presentación, se colgó.

3. Si Windows 95 puede fallar, fallará.

4. Nunca juegues con un sistema que funcione al 50 % de sus posibilidades, o suficientemente bien.

5. Siempre que te vayas a conectar a internet, se producirá la llamada que llevabas esperando durante todo el día.

6. Cuando no quieres que tus padres sepan que estás utilizando el ordenador, pueden pasar varias cosas:

a) El ventilador va y se jode.

b) La impresora se vuelve loca y empieza a funcionar y mete un ruido que no veas.

c) Te has olvidado de apagar los altavoces del ordenador.

d) Al pulsar el botón para encenderlo va y salta el automático.

e) (Esta es la más probable) Tu padre te ve, y a tomar por tajas.

... Todo esto si el ordenador funciona, claro!

7. Un programa tiene más posibilidades de no funcionar:

a) Cuanto más lo necesitas.

b) Cuantas más ganas tenías de probarlo.

c) Cuanto menos hace que ampliaste la RAM de tu ordenador (en ese caso aparecerá un mensaje de "memoria insuficiente").

d) Cuantos más amigos has reunido en tu casa para enseñárselo.

8. Cada vez que dibujes con el mouse padecerás un ataque de Parkinson pasajero.

9. Si decides no hacer una copia de seguridad de un diskette, su esperanza de vida se reducirá drásticamente.

Corolario: Si decides que no hace falta que grabes esos archivos tan preciados en diskettes porque ya están grabados en el disco duro, sólo por pensarlo harás que aumente la probabilidad de que un virus infecte tu ordenador.

10. Siempre que te conectes al chat en busca de alguien concreto, en ese momento no estará.

11. De todas las cosas que se pueden hacer con un ordenador, las más inútiles siempre son las más divertidas.

12. Un programa de ordenador siempre hará lo que le ordenes que haga, no lo que quieres que haga.

13. La velocidad de carga de la página WEB que deseas ver es inversamente proporcional al interés por ella.

14. Siempre le tocará el teclado ergonómico al que no sabe mecanografía.

15. Siempre que quieras instalar un programa que tarde mucho en configurarse, lo harás cuando te queden diez minutos para irte a casa y, evidentemente, llegarás tarde.

16. La probabilidad de fallo de un disco duro es directamente proporcional al tiempo transcurrido desde el último backup.
17. Siempre grabarás tus trabajos finales escolares en diskettes que están dañados y que son imposibles de leer.
18. Empieces por el que empieces, siempre encontrarás el programa deseado en el último disquete que queda.
19. En los diskettes, los bad cluster siempre salen en el lugar en donde hay el programa ejecutable o en su defecto el programa más importante.
20. Cuando compramos un Pentium 166 y estamos seguros de que no se quedará corto, a las tres horas aparece un maldito procesador el doble de rápido.
21. Si tu navegador de Internet no está muy católico, funcionará siempre excepto cuando traigas a un amigo para enseñárselo.
22. Si intentas instalar una tarjeta de sonido con W'95 siempre sonarán unas campanas por los altavoces y leerás "error ,W'95 no ha podido detectar su tarjeta de sonido".
23. Si un ordenador con Windows 95 instalado funciona correctamente, es que algún componente de dicho ordenador está defectuoso.
24. Si se ha de ir la luz, se irá cuando estés desfragmentando el disco duro.
25. Si aparece un mensaje de error desconocido, en la pantalla de tu ordenador, la explicación siempre está en aquel manual que no tienes a mano, ni posibilidades de conseguir.
26. Si un programa funciona a la primera, es que ese programa ya se ha quedado obsoleto.
27. Cuando al compilar un programa no da errores de compilación, eso quiere decir que el programa no hará lo que nosotros queremos que haga.
28. Si tienes instalado el Win'95 asegúrate de formatear dos veces el disco duro si no quieres que te aparezca un alien.
29. Leyes de los errores del Windows'95 :
 - 1.- El detector de errores de Windows 95 nunca detectará el error de que se trate.
 - 2.- Cuando pulsemos el botón de ignorar el error, el error nos ignorará a nosotros.
 - 3.- Tras un error que intentemos saltar, siempre habrá otro.
 - 4.- La frase del año será "General Protection Fault".
30. Contra-efecto "demo": Una demo siempre funcionará correctamente hasta que toque algo tu (hasta ahora) cliente.
31. Ley de José: Siempre que estés en alguna sección de internet/infovía en la que no te gustaría que tu familia se enterase que has estado, esta quedará marcada con un color diferente al de las otras opciones con una probabilidad directamente proporcional a la vergüenza/buya que te vayan a echar, o lío en el que te vayas a meter.
32. Ley del familiar manazas: Cuando tu hermana/o utiliza el ordenador, no se por qué cuando tu lo enciendes, automáticamente, se activa Windows a prueba de fallos. (Eso si se enciende.)
33. Leyes de ecuación para ordenadores :
 - 1.- La probabilidad de conectar con un chat es inversamente proporcional al retraso con que estés llegando respecto de la hora a la que quedaste en estar.
 - 2.- Cuando estes a punto de terminar de hacer un trabajo de mas de 20 folios en el ordenador, por una extrañacircunstancia, habrá un apagón.
 - 3.- Si tú no puedes pasarte un juego, todo aquél al que se lo dejés podrá.
 - 4.- La intensidad con que se oye el pitido de arranque del ordenador es directamente proporcional a las ganas que tienes de que nadie se dé cuenta de que lo has encendido para ver ese CD-ROM guarrete que te han dejado.
- Corolario: Tus padres, que nunca entran en tu habitación, entrarán justo cuando la imagen de la tía despatarrada ocupa toda la pantalla.
34. Ley de la jodida persianita: Si la persiana de protección de un disquete se queda atorada en la disquetera, hará de esta su nuevo hogar.
35. Axioma de Martin sobre el desarrollo de software en equipo : No Importa lo complejo y oscuro que sea el error que cometa el desarrollador más experimentado. El más novato siempre lo hará público y lo solucionará en tiempo record.
36. Postulado de Troutman sobre Programación (nº5) : Si se ha diseñado el editor de entrada de tal forma que rechace todas las entradas nocivas, siempre habrá algún idiota que descubre el método para que se cuelen los datos.
37. Ley de los informáticos de mantenimiento en las grandes empresas : Del documento más importante nunca hay copia de seguridad.
38. Ley de Isra para correo electrónico : La probabilidad de que el ordenador se cuelgue cuando quieres enviar un mensaje es directamente proporcional al tiempo que hayas pasado escribiendo el mensaje.

39. Ley de Wasser-Leiner : La probabilidad de que un nuevo hardware instalado en la maquina funcione a la primera es inversamente proporcional a las ganas de usarlo de su feliz propietario.
40. Conclusión deductiva de Menzinsky :
 Premisa: El programa nunca es del agrado del jefe.
 Consecuencia: El programador no sabe lo que quiere el jefe.
 El problema: El jefe no sabe lo que quiere.
41. Ley de Pierce: En cualquier sistema computerizado, la máquina malinterpretará, construirá mal, imprimirá mal, o no evaluará una operación o una subrutina, siempre que funcione por primera vez.
42. 1ª Ley del programador informático : Haz un programa que hasta un tonto pueda usarlo, que solo un tonto lo comprará.
43. Ley de Isra para faltas de ortografía : El corrector ortográfico de tu procesador de texto se saltará siempre las faltas más garrafales.
44. Ley de las comunicaciones : Un módem es una máquina para ampliar los problemas de tu ordenador a los de los demás.
45. En busca del material perdido : Los discos flexibles para el programa de ayer, deben pedirse no más tarde de mañana al mediodía.
- Otra: No se perderá un programa del que uno tenga copias.
46. Ley de Lubarsky sobre la Entomología Cibernética : ¡¡¡SIEMPRE QUEDA ALGÚN VIRUS!!!

Ciencia / Investigación:

Aplicación del conocido principio de la ciencia : " Los errores ni se crean ni se destruyen sólo se transforman " .

1. Todos los valores de las constantes a fin de cuentas resultan ser variables.
 2. Si el experimento funciona, señal que está usando un aparato equivocado.
 3. Por definición, cuando uno investiga lo desconocido, no sabe lo que encontrará.
 4. Ningún experimento es nunca un completo fracaso, puede siempre servir como un mal ejemplo.
 5. Un experimento se puede considerar un éxito si no más del 50% de las medidas observadas deben ser descartadas para obtener cierta correspondencia con la teoría.
 6. Un bisturí que es incapaz de cortar el tejido de un animal enfermo, corta perfectamente la mano de un ayudante.
 7. El diagnóstico que antes se descarta será el definitivo.
 8. Las agujas desechadas tienen afinidad por los dedos.
 9. Los perros siempre muerden por vez primera en nuestra clínica.
 10. La probabilidad de que se te muera un perro en una cirugía es directamente proporcional a:
 - a) El coste de la cirugía.
 - b) El valor del perro.
 - c) La mala leche del dueño.
- Corolario : Esta probabilidad tiende a 100 si el propietario del animal es abogado.
11. Ley de Engli para las Ciencias : La ciencia exacta no existe, sólo són rumores.
 12. Comentario de Repoort sobre la Historia: La Historia es la Ciencia que estudia lo que nunca sucede dos veces. La historia se repite, ese es el mayor error de la Historia.
 13. Ley de Darwin : La naturaleza, si puede, te venderá la moto. Y también los discipulos de Darwin.
 14. Leyes de Repoort sobre el descubrimiento científico: Si es verde o se retuerce, es Biología. Si apesta, es Química. Si no funciona, es Física. Si es incomprensible, es Matematicas. Si no tiene sentido, es Filosofía.
 15. Ley de Murphy de las Matemáticas : Cuanto más evidente resulta un teorema, más difícil es demostrarlo.
 16. Ley de Juggle : Todo lo que no existe, funciona perfectamente, y viceversa.
 17. Constante de Patrick : Es aquella cantidad que multiplicada, dividida, sumada o restada del resultado obtenido, da el resultado deseado.

Fenómenos Meteorológicos:

1. La velocidad del viento es directamente proporcional al precio del peinado.
2. Cuando vayas al parque en un día muy caluroso no te molestes en buscar banco, el único que no estará ocupado es en el que más pega el sol.
3. Si llueve, porque llueve, si hace calor, porque hace calor; el caso es que en semana, el tiempo siempre resulta inapropiado.

Corolario: Tenemos el consuelo de que los fines de semana hace siempre buenísimo, aunque caigan "chuzos de punta".

4. Principios de Agus sobre los paraguas:

1.- Es científicamente imposible que llueva un día nublado si hemos cargado con el paraguas al salir de casa.

2.- La posibilidad de olvidar un paraguas en un bar es directamente proporcional al número de copas consumidas y a la cantidad de lluvia que comenzará a caer momentos después de haber abandonado el local en cuestión.

3.- Una vez olvidado un paraguas en un bar, se crea una marcada tendencia a llover cuando estemos en un lugar sin cobijo posible y equidistante entre el bar y nuestra casa.

4.- Cuando, desoyendo los consejos de X (siendo X el familiar más allegado), despreciemos unas ligeras nubecillas y salgamos sin paraguas, la posibilidad de que llueva a cántaros será tanto mayor cuanto más aficionado sea X a repetir "Te lo advertí".

5.- En caso de visita, la probabilidad de que un amigo reconozca su paraguas en nuestro paraguero es directamente proporcional al precio de dicho artefacto y al sonrojo de nuestra esposa.

Vehículos:

La curva más peligrosa es siempre la siguiente.

1. El número de camiones, autobuses y moñas al volante que te encuentras por kilómetro de carretera recorrido es directamente proporcional a la prisa que tengas por llegar a tu destino.

2. Si dos coches se han de encontrar en una carretera desértica, lo harán en el puente o en su defecto en el lugar más estrecho.

3. Un 4x4 sólo sirve para quedarse atascado en los lugares más inaccesibles.

4. La probabilidad de que aparezca un coche de frente es directamente proporcional a la prisa que tengas.

5. Siempre que se acaba de lavar el coche, llueve.

6. Si andas en bici de montaña , pincharás dos veces en el mismo día , pero solo podrás reparar una vez , todo esto lo más lejos posible de cualquier lugar habitado.

7. Si coges una bicicleta... da igual que dirección tomes o de qué manera la uses... siempre irás cuesta arriba o en contra viento.

8. Si echas a caminar, el autobús llegará precisamente cuando te encuentres a mitad de camino entre las dos paradas.

9. El primer insecto en golpear el parabrisas limpio cae directamente delante de tus ojos.

10. La velocidad a la que avanza una caravana es inversamente proporcional a la prisa que tienes.

11. Leyes de Alvarez:

1.- Cuando tienes prisa, el semáforo siempre esta en rojo.

2.- Siempre conduce el más inútil.

3.- Las visitas llegarán cuando la casa esté patas arriba y tú "con estos pelos".

12. Leyes de la aleatoriedad circulatoria:

Ley 1.-Ya sea largo o corto el trayecto que piensas realizar en automóvil, ocurrirá que los coches que llevan tu misma dirección tienden a estar agrupados delante de tí, pues incomprensiblemente parecían saber a que hora te pondrías en camino. Corolario:No madrugues, es igual, esta ley es inexorable.

Ley 2.- Las probabilidades de alcanzarlos en tramos de fácil adelantamiento son , de hecho , despreciables.

Ley 3.- Cuando , ya en tramo de difícil adelantamiento, alcances al "pelotón" que te precede, "conjunción directa" , y que hasta ese preciso momento mantenía un estable orden posicional, te encontrarás con que todos desean adelantarse unos a otros iniciando todo tipo de maniobras y haciéndote prácticamente imposible adelantarles.

Ley 4.- Si se acabara el tramo de difícil adelantamiento ocurrirá la "conjunción inversa" , que consiste en que en ese momento os encontrareis con otro pelotón de vehículos que viene en dirección contraria , en perfecto orden posicional estable y manteniendo los vehículos entre sí la máxima distancia que sea suficiente para impedir el adelantamiento a los vehículos que vais en tu pelotón.

Ley 5.- Si a pesar de las leyes anteriores quedara alguna probabilidad de adelantamiento, en ese momento ocurrirá la peor de las conjunciones, conocida por la "conjunción fatal" y es que adelantarás a un radar de la policía y serás multado, retenido y castigado con todo el rigor de la ley y...volverás a estar en la cola del pelotón.

Ley 6.- Una vez hayas llegado a tu destino con el consiguiente retraso acumulado, te encontrarás con la "conjunción estática", en la que observarás como incomprensiblemente el coche que te precede en el semáforo pierde todo el tiempo posible hasta que éste se pone ámbar y en ese momento, de un ágil acelerón, supera el obstáculo, quedándote tú con tres posibilidades:

1.- Saltarte el semáforo en rojo... mal asunto, está la policía en la esquina y te puedes quedar sin pasta y sin permiso de conducir...

2.- Empezar a pitar, dar luces, soltar improperios...

3.- Resignación, la naturaleza es así y no vamos a estar todo el día protestando por la ley de la gravedad, el efecto Venturi o aquello del Boile-Mariote.

7. Ley del tapón: La intensidad del atasco de tráfico es directamente proporcional al tiempo que esté dirigiendo el tráfico la Policía Municipal.

Parejas:

1. Ley de Agony: Si te gusta una tía, es que tiene novio (y lo mismo a la inversa).

2. Todas aquellas "tías buenas" que te tiran los trastos cuando tienes novia, se olvidan de ti en cuanto cortas con esta.

3. La probabilidad de que una tía del IRC sea una tía de verdad es inversamente proporcional a las ganas que tiene de contactar con chicos...

4. En una estación de metro, si una tía buenísima se queda entre dos vagones para entrar, jamás escogerá aquél en el que uno vaya (reversible para ellas).

5. El día que te deja tu novia, todas las mujeres con las que intentas desahogarte tienen su mismo nombre.

6. Siempre que ves a una chica que está como un tren en la playa, a unos pocos metros ves a su respectivo novio.

7. Si te gusta una rubia, te casarás con una morena. Que te gustan las morenas, te casarás con una rubia... o si eso no se cumple, seguro que se tiñe el pelo...

8. Ley de L.A. : Cuando tu novio/a te diga que quiere presentarte a sus padres o que te invitan a comer/cenar, quiere decir que te deja en menos de dos semanas.

9. Ley Webera : La gente por la que te sientes atraído siempre piensa que le recuerdas a otra persona.

10. Ley de Joggler : La belleza de una persona es inversamente proporcional a la oportunidad que tengas de ligar con ella.

Corolario : Si una persona de gran belleza liga al primer intento, es que tiene algún defecto horroroso oculto.

11. Estimación personal de Joggler sobre la inoportunidad estética : Si terminas tu relación con una novia fea, la próxima vez con que te encuentres con ella se habrá convertido en la chica más guapa del barrio (esta ley funciona para ambos sexos).

12. Paradoja de Hoffermann sobre la Ley de Joggler : Nunca se debe tratar de ligar con alguien mucho más guapo/a que vosotros/as.

13. Ley de pibas : La probabilidad de salir con la chica que te gusta es directamente proporcional al sentimiento de repudia que te tiene.

14. Ley de las parejas (Por Repoort) : Las probabilidades de que, cuando estés con tu novia en tu casa a solas aparezcan tus padres, es directamente proporcional a lo que te divirtieses haciendo lo que estuvieses haciendo o lo bien que os lo estuvieseis pasando. La hermana pequeña de la susodicha fémina aparecerá siempre por la puerta en el momento más comprometido. El precio del chantaje dependerá de lo que no estéis dispuestos a darle o de no tomar represalias.

Fórmula: Cuanto más tiempo queráis pasar tú y tu novia juntos siempre habrá algo (retraso de autobuses, atascos, etc.) o alguien (amigos, compañeros, reuniones...) que harán que este tiempo se reduzca incluso hasta desaparecer.