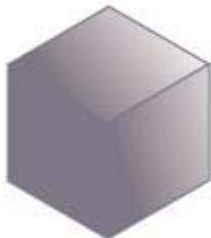


FUNDAMENTOS



Esfera



Cubo



Cilindro



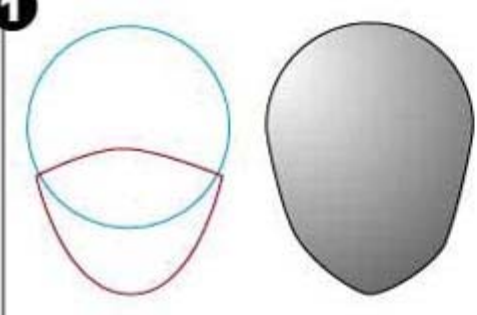
Cono

Antes de que pasemos obras maestras primero debes aprender el armazón en el cual todas las cosas se contruyen. Arriba hay 4 formas basicas, podemos crear tantas formas como necesitemos combinando 2 o mas de las de arriba.

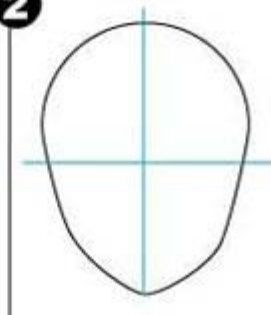
Usando estos puedes diseñar cualquier cosa desde coches y edificios hasta gente y animales. El truco es saber donde poner las figuras y a que tamaño.



1

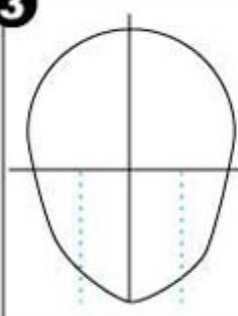


2



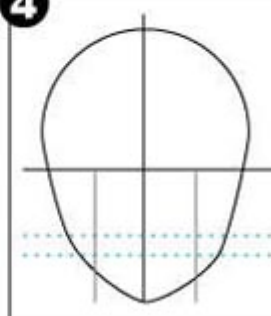
Divide el ovalo por la mitad vertical y horizontalmente. Esto creará la línea de la nariz y los ojos

3



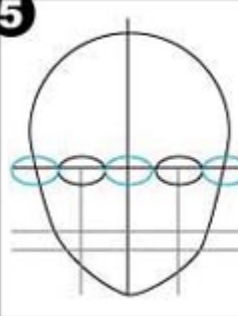
Divide la línea de los ojos en 2 partes iguales cada parte de la línea de la nariz. Esto nos ayudará a determinar la posición de los ojos y los extremos de la boca

4




Divide la línea de la nariz por la mitad por debajo de esta. Aquí se encuentra el inferior de la nariz. Justo debajo de la línea de la nariz (1/3 por debajo) es donde dibujaremos la línea de la boca

5




Los ojos son 4 veces más pequeños que la anchura de la cabeza. Esto significa que los ojos son 1 vez y media su anchura entre el borde de la cabeza. El centro de los ojos debería estar en la línea que hicimos en el paso 3.

6



El extremo interior del ojo es donde determinaremos la anchura de la nariz. para Anime es más pequeña. Las mujeres tienen la nariz y la boca más pequeñas, así que usa estas líneas nuevas para mostrar la anchura de la boca

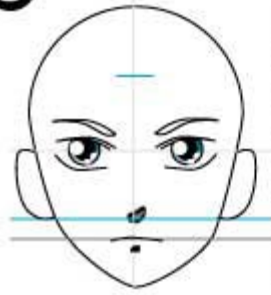
7



Las orejas se colocan en el borde de la cabeza entre los ojos y la línea de la nariz

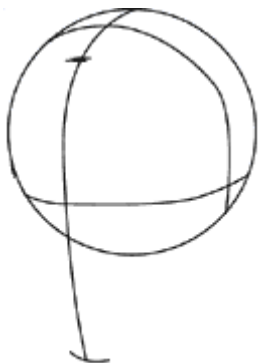
La línea del pelo está entre los ojos y la parte superior de la cabeza, a menos que seas yo... que está mucho más arriba ;)

8



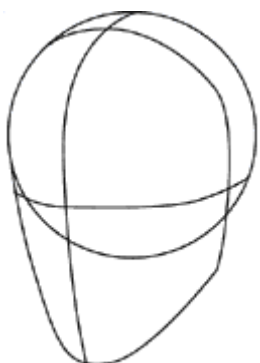
Te habras dado cuenta de todos los tipos de ojos en Anime. Este arte cuanto más parecidos a los de los gatos mejor. Observa la línea extra sobre el parpado superior. Esto representa un pliegue de piel que hace que el ojo parezca mas natural en la cara.

CARAS/CABEZAS



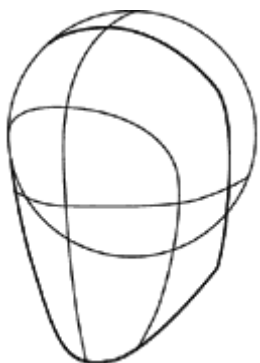
Vista ¾: Paso 1- El ovalo

Dibuja un círculo. El círculo es la base de la cabeza en todos los ángulos de visión. No tiene por qué ser un círculo perfecto como este. Una forma ovoidal te servirá perfectamente. Define la cara marcando la parte alta de la cabeza, la barbilla y la línea de los ojos, que deberá estar situada mas o menos a la mitad de los dos puntos anteriores.



Vista ¾: Paso 2- la barbilla

Añade la barbilla y la línea de la mandíbula. Las caras masculinas no son tan redondeadas, ni tienen la forma de corazón que tienen las femeninas. Puede haber más variaciones permitidas para las caras masculinas que para las femeninas. Yo aquí pongo el tipo básico. Haz los ángulos mas marcados y la barbilla cuadrada, no afilada. Por ahora, haz algo más o menos como lo que ves aquí.



Vista ¾: Paso 3- Las divisiones faciales

Aquí he definido los planos de la cara. Esto me ayudará a mantener los rasgos juntos y ajustados. Observa como la línea de la mandíbula coincide con la línea vertical de la oreja.



Vista $\frac{3}{4}$: Paso 4 - Esbózaló!

Aquí he colocado los rasgos de la cara usando las mismas reglas que has aprendido en mis otros tutoriales sobre la cabeza. Los ojos están aproximadamente a "un ojo" de separación. El final de la nariz se sitúa a la mitad de la línea entre los ojos y la barbilla. La boca está una tercera parte más abajo de la nariz que la línea que une el final de ésta con la barbilla. La oreja se sitúa entre la línea de las cejas y la de la nariz (verticalmente, claro ^_^)



Vista $\frac{3}{4}$: Paso 4- ESTA cara masculina

Los pómulos y la mandíbula son lo que realmente te va a ayudar a diferenciar a tu personaje de otros personajes masculinos que crees. Esto también ayuda a definir tu personaje como CLARAMENTE masculino si tienes problemas con que tus hombres parecen demasiado "femeninos" (...O quizás dibujas al estilo bisho ujo... en cuyo caso da igual!).



Vista $\frac{3}{4}$: Paso 5- Aclarándolo

Ahora puedes empezar a borrar las líneas de ayuda y concentrarte en detallar las facciones. Los ojos masculinos no son ni tan grandes ni tan "chispeantes" como los femeninos. Son más cuadrados que almendrados, y las pestañas no son tan densas. Haz las cejas fuertes y oscuras. La nariz no debe ser respingona como en el caso de las caras femeninas. Hazlas más en forma de cuña.



Vista $\frac{3}{4}$: Ya lo tienes!!!

Esta es una versión acabada (aunque reconozco que un poco sucia). Yo hice el sombreado en photoshop para darle ese aire manga. Buena Suerte!

Patrick

CABEZA : VISTA 3/4 BASICA

CARAS/CABEZAS



Cabeza femenina : vista 3/4 Fase1

Veamos...aquí tenemos la preparación básica para la cabeza. Como con la mayoría de las otras separaciones, esta también empieza con una forma de esfera/huevo. La diferencia es donde la bisecciónes. Aquí he elegido una bisección 3/4. La línea media horizontal de los ojos y la línea vertical nos dice hacia donde está mirando.

Si elijo poner la línea de los ojos más alta que el centro podría hacerla mirar hacia arriba... lo opuesto nos serviría para mirar hacia abajo.

[Muestrame mas sobre la preparacion, por favor!](#)

CABEZA : VISTA 3/4 BASICA

CARAS/CABEZAS



Cabeza Femenina : vista 3/4 Fase 2

¿Empezando a pillar la idea? Todo este armazón que hicimos es para que esta parte nos resulte fácil. Hay muchos estilos diferentes y variaciones en Anime. Yo estoy intentando ser lo más genérico posible.

Los ojos van en los puntos del triángulo que hemos hecho en la fase anterior. Los "especulares" o cosas brillantes en los ojos se debería usar para dar algo de sensación o dirección a la cual los ojos están mirando. Incluso si no consigues hacerlas exactamente (como lo que hago aquí es para propósitos ilustrativos...) te dará la impresión de que está vivo. Mantén esos brillos!!

Todavía no parece muy sexy así que necesitamos retocarla un poco siguiendo las líneas establecidas. Haz la pestaña superior más gruesa. Añade algunos detalles a los ojos y a las orejas. Ponle algo de pelo salvaje al estilo Anime !

Vuelve a Mostrarme esos detalles!!



Cabeza femenina: vista 3/4

Fase3

Whoa!! Que diferencia con solo unas cuantas lineas, eh? En este punto ya sabes que aspecto va a tener, pero para impedir que tu dibujo sea tan plano como un libro de colorear de Pokemon necesitamos añadirle "peso" a algunas lineas y rebajar otras.

Los ojos y las mejillas dan al personaje masa y profundidad por tanto deben ser mas pesados y detallados. Para mantener su delicadeza necesitamos mantener las lineas de la nariz y la boca delgadas. El pelo es tambien como "delicado" asi qe ten cuidado con la anchura de la linea aqui. Las sombras van bien bajo la nariz, bajo el labio y bajo la barbilla



Cabeza Femenina : vista 3/4

Fase1- Detalle

Empieza con el circulo azul. Es buena idea decidir hacia donde estará mirando en este punto, ya que no podrás colocar la barbilla hasta que lo sepas

Biseciona la esfera verticalmente por la mitad, a lo largo del eje direccional. Yo uso una linea vertical para decidir el plano de la nariz/ojos/boca y otra para decidir el plano de la oreja

La linea de la boca esta en el punto medio entre la barbilla y la linea del ojo. Las proporciones normales dicen que la linea es para la nariz, pero es Anime y la cara es mas pequena. La linea de la nariz está situada un poco mas baja que el punto medio entre la boca y la linea de los ojos... mas cercana a la boca.

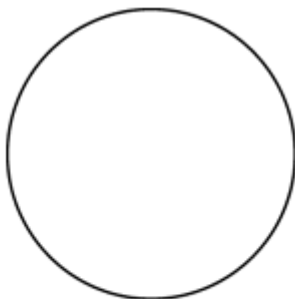


Aquí tendrás que imaginarte cuál es el punto medio entre el plano de la oreja y el plano de la nariz para decidir dónde colocar los ojos.

Dibuja una línea desde la línea de la boca al punto donde hemos señalado el nuevo ojo en la línea horizontal de los ojos. Haz un triángulo para calcular dónde debería ir el otro ojo.

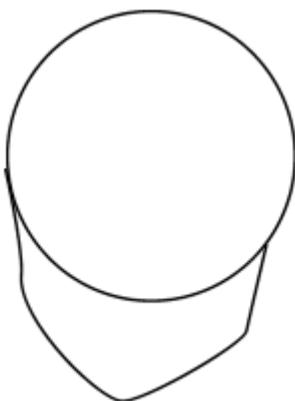
Este triángulo también sirve como buena guía para mantener todos los rasgos ajustados y seguros en la cabeza.

CARAS/CABEZAS



Vista 3/4 : Paso 1- el ovalo

Dibuja un círculo. El círculo es el origen de la cabeza para cualquier punto de vista. No necesita ser perfecto como este. Un ovoide basico nos servirá.

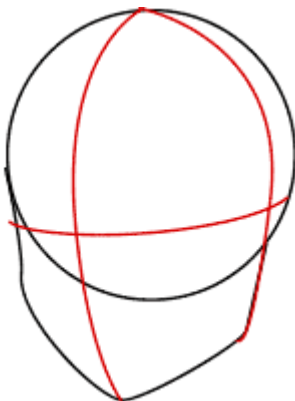


Vista 3/4 : Paso 2- la barbilla

Añade la barbilla. Las caras manga, especialmente las mujeres tienen forma de corazon. Una aproximacion esta involucrado aqui tan lejos como donde inclinar la curva de la mejilla en la linea del ojo, y como y como afilar un angulo para hacer la linea de la mandibula. Durante el transcurso del dibujo tendrán que hacerse unos cuantos ajustes.

Aqui tendremos que añadir un poco de imaginacion, hasta donde empieza la curva de la mejilla en la linea del ojo y haremos la linea de la mandibula, seguidamente afilamos el angulo para obtener la linea de la mandibula.

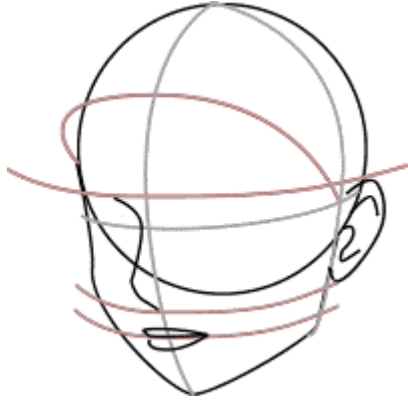
Por ahora haz algo que se parezca a esto que ves.



Vista 3/4 : Paso 3 - Division Facial

Divide la cara por la mitad vertical y horizontalmente. Estos ejes son para la linea de la Nariz (vertical) y la linea de los ojos (horizontal). La linea de la nariz deberia extenderse en una linea curva desde la cima de la cabeza hasta el final de la barbilla.

Observa como la linea de la mandibula se cruza con la linea vertical de la oreja.



Vista 3/4 : Paso 4- Colocacion de los rasgos

Divide horizontalmente la parte inferior de la cara por la mitad para obtener la línea de la base de la nariz. Sigue la curva de la cara hacia la espalda para ver como la base de la oreja cae sobre esta misma línea. 1/3 hacia abajo desde aquí se encuentra la línea de la boca

La cima de la oreja debería llegar solo hasta la línea del ojo.
La cima de la oreja indica la línea de la Ceja.

Un Angulo de 45 grados entre la línea del ojo y la vertical de la oreja es donde situaremos la línea del pelo.

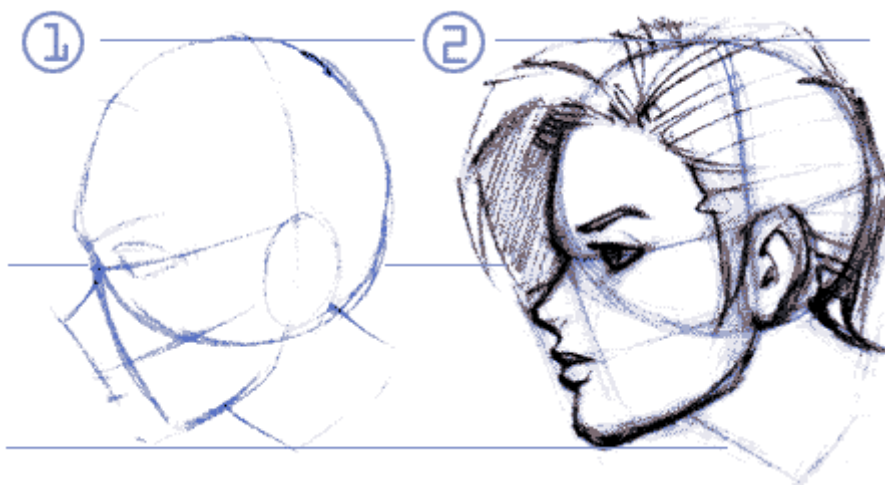


Vista 3/4 : Paso 5- Los ojos

Los ojos van a ser colocados en la línea del ojo(imaginate). Los extremos del ojo los coloco sobre esta línea. Observa que el ojo mas alejado del visor es mas corto. Esto es para simular la curvatura de la cabeza. Esto lleva su practica para llegar a obtener buenos resultados pero si trazaste todas las líneas con las proporciones adecuadas te hará mucho mas facil la tarea de colocar los rasgos. Tras cantidad de practica no necesitarás tantas líneas de preparacion.

CABEZA : VISTA DE PERFIL BASICA

CARAS/CABEZAS



1. Los perfiles son un poco mas faciles que las vistas frontales y de forma mas facil que la vista 3/4. La preparacion se sigue llevando a cabo con una esfera y un cono.

[Pulsa aqui para mas detalles](#)

2. Mas limpieza y detallado.

[Pulsa aqui para mas detalles](#)



Bien...colocamos lo que yo llamo la "mascara de gas". Empiezo dibujando justo por debajo de la linea de los ojos y la voy recorriendo hasta llegar a la barbilla. A la "mascara de gas" le daremos la forma de la nariz y la boca en la proxima pagina.

La otra cosa a tener en cuenta es que la cabeza se bisecciona verticalmente. Esto es para colocar la OREJA. La oreja todavia se encuentra entre los ejes horizontales dados por el ojo y la boca.

Una vez tengas

Ok...tienes la esfera para la cabeza. Tienes el cono para la barbilla. Sabes que los ojos se colocan en medio de la linea de biseccion horizontal...asi pues, hay algo nuevo?



Detallando esta imagen... cosas para tener en cuenta son:

El labio superior es mas pequeño y mas oscuro que el labio inferior.

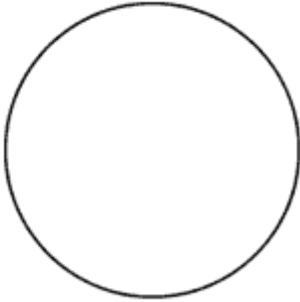
El ojo esta situado en una leve curva ascendente desde el borde de la boca

La frente es lisa y redondeada

La nariz esta ligeramente arqueada.

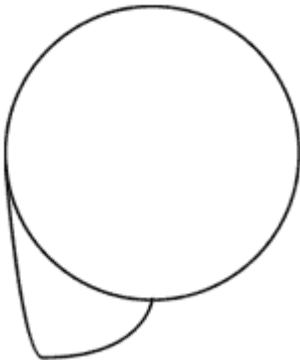
Whoa! Este gif es malo! tendré que volver a escanearlo. Siento el desastre... pero por lo menos aun se llega a ver la estructura basica de las líneas que he usado para llegar aqui.

CARAS/CABEZAS



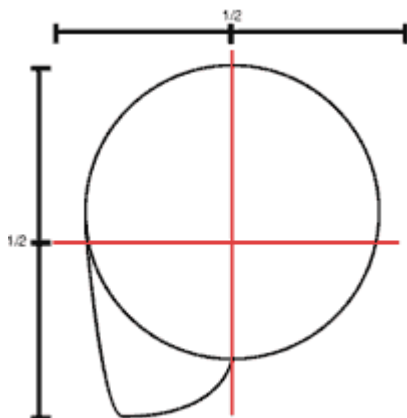
Perfil : Paso 1- el ovalo

Dibuja un círculo. El círculo es el origen de la cabeza para cualquier punto de vista. No necesita ser perfecto como este. Un ovoide basico nos servirá.



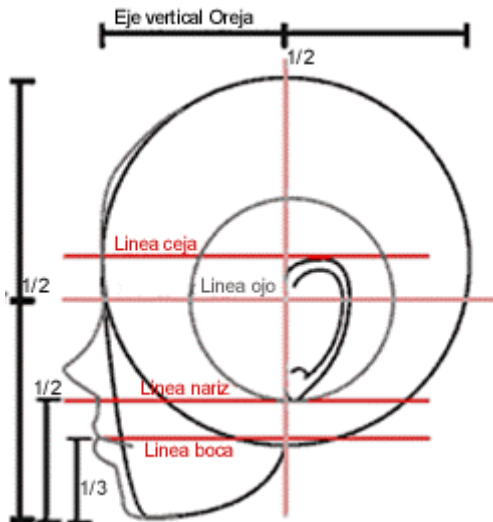
Perfil : Paso 2- la barbilla/mandibula

Añade la barbilla. La barbilla bajará desde el punto central del borde exterior del círculo hasta aproximadamente la mitad de esta longitud por debajo del borde inferior del círculo. La línea de la mandibula debería venir desde el centro inferior del círculo como se muestra aquí.



Perfil : Paso 3- Division Facial

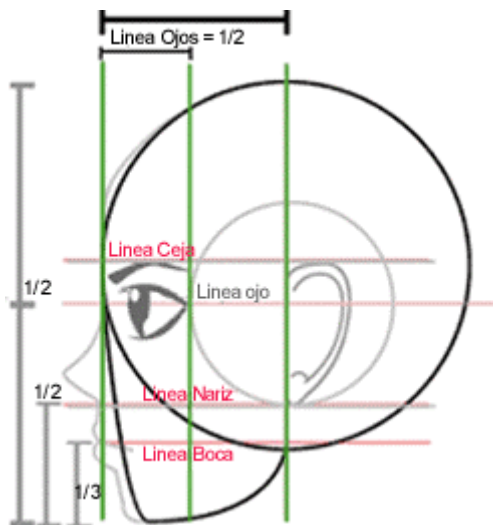
Divide la forma de la cara por la mitad vertical y horizontalmente. Estos ejes son la línea de la oreja (vertical) y la línea de los ojos(horizontal).



Perfil : Paso 4 - Mas divisiones

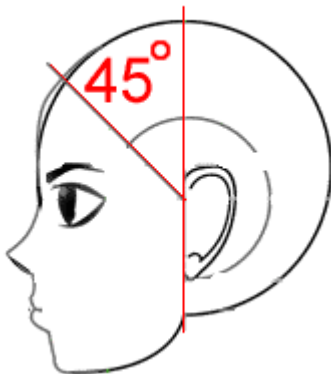
Divide el espacio entre la línea de los ojos y la barbilla por la mitad. Esto es la línea de la "parte inferior de la oreja y de la nariz". Divide el espacio por debajo de la línea de la nariz en 3 partes. El 1/3 superior (hacia abajo) es la línea de la boca.

Observar que la oreja se apoya en el eje vertical hacia la parte trasera de la cabeza y reposa entre la línea de la nariz y la de ceja.



Perfil : Paso 5 - el ojo

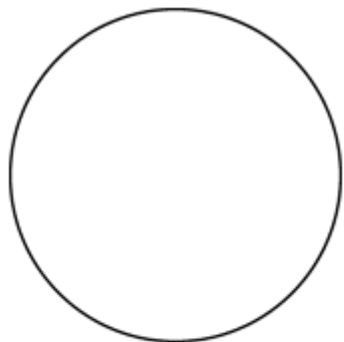
Divide el espacio entre la parte frontal de la cabeza y el eje vertical de la línea de la oreja. Aquí es donde pondremos el ojo situado a la altura de la línea del ojo. El extremo exterior del ojo debería estar en contacto con esta nueva línea de división, y el extremo interior debería estar por dentro del borde exterior de la boca.



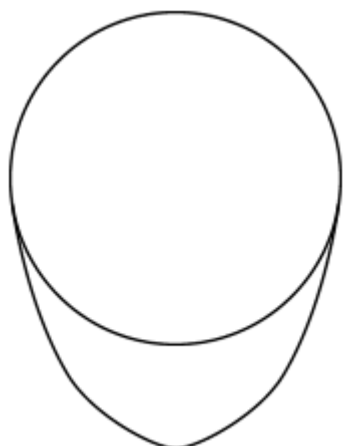
Perfil : Paso 6 - Línea del Pelo

La línea del pelo está situada dibujando un ángulo de 45° tomando como origen el punto de intersección de la línea horizontal del ojo con la línea vertical de la oreja.

CARAS/CABEZAS

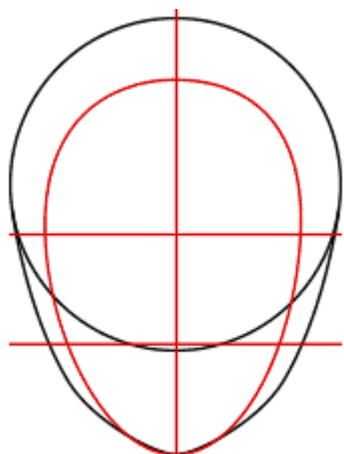


Dibuja un círculo. El círculo es el origen de la cabeza para cualquier punto de vista. No necesita ser perfecto como este. Un ovoide básico nos servirá.



Vista Frontal : Paso 2 - La barbilla/mandíbula

Añade la barbilla. Las caras manga, especialmente las mujeres, tienen forma de corazón. Imagina cortar la parte redondeada superior de un corazón de San Valentín y añadir la parte inferior a una esfera... Así es como obtenemos lo que ves a la izquierda.

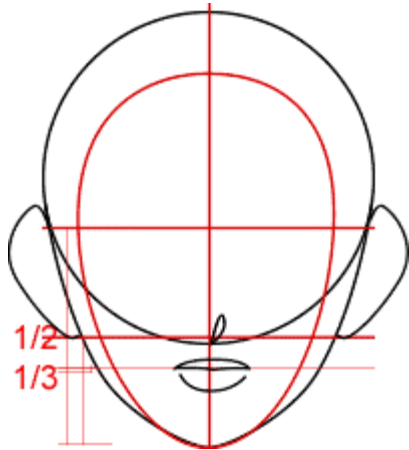


Vista Frontal : Paso 3- Divisiones Faciales

Divide la cara vertical y horizontalmente por la mitad. Estos ejes son la línea de la Nariz (vertical) y la línea de los ojos (horizontal).

Divide de nuevo horizontalmente la porción inferior por la mitad. Esta línea es la parte inferior de la oreja y de la línea de la nariz.

Yo suelo dibujar un ovalo adicional dentro para ayudarme a mantener los rasgos faciales centrados en el plano frontal de la cabeza. El ovalo interior va desde la línea del pelo hasta la barbilla.

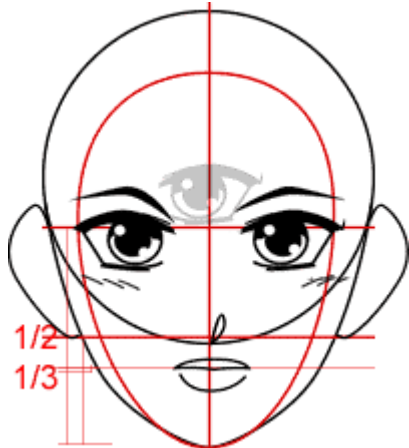


Vista Frontal : Paso 4- Colocacion de las facciones

Divide la porcion inferior en 3 partes. 1/3 por debajo de la linea de la nariz es la linea de la boca.

Las orejas deberian estar situadas en la misma linea sobre la que se encuentra la parte inferior de la nariz. Las orejas van desde la linea de la nariz hasta por encima de la linea de los ojos.

La boca deberia ser tan ancha como el espacio entre los extremos interiores de los ojos.



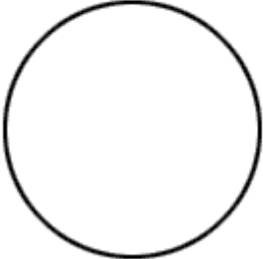
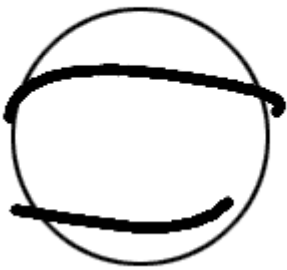

Vista Frontal : Paso 5- los ojos

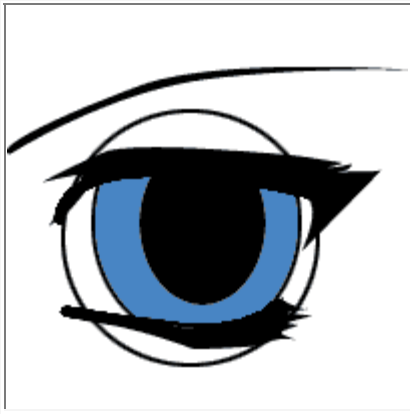
Las proporciones de los ojos dependen del nivel de "belleza" del personaje que estas dibujando. Yo hago cosas mas serias por eso mis ojos no son tan grandes como los de otros estilos Manga. Me he dado cuenta que loss personajes de historias "monas" o comicas tienen los ojos mas grandes.

Los extremos de los ojos los situo en la linea horizontal de los ojos. Los ojos deberia estar distanciados entre sí aproximadamente "1 ojo" y ademas cada uno deberia distanciarse medio ojo hasta el borde de la cara.

OJOS

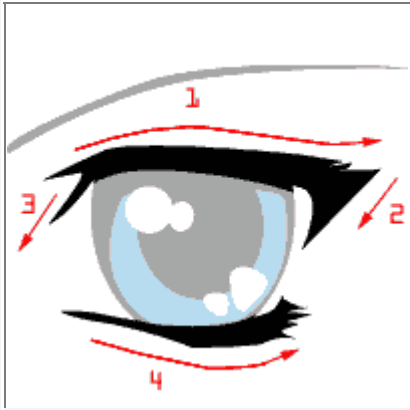
Los ojos son algo esencial. Si preguntas a alguien sobre el estilo de anime/manga siempre comentaran los ojos. Hago este tutorial como introduccion. Hay literalmente miles de estilos de "Ojos Manga" asi que no hay reglas fijadas a la hora de dibujarlos..solo ciertos rasgos consistentes. Debajo hay una aproximacion al estilo mas generico. Adaptalo para ajustarlo a tus propias necesidades. (continuara en el tutorial de la vista lateral)

	<p>Paso 1: Bola</p> <p>Como con la mayoría de las cosas el ojo también comienza con un círculo. Este representa el globo ocular y ayuda con la colocación general del ojo en el cráneo.</p>
	<p>Step 2: Párpados</p> <p>Aquí es donde la mayoría de los artistas principiantes se equivocan. Los párpados envuelven el contorno del globo ocular. Imagina estirar una lámina de goma sobre una bola. El párpado se adhiere a la curvatura del globo ocular.</p>
	<p>Paso 3: la Pupila</p> <p>El ojo en estado relajado esconde parte de la pupila y el iris detrás de los párpados. Observa cómo el iris ocupa la mayor parte del globo ocular. Esto ocurre solo en Anime/Manga y en algunos posters de terciopelo negro de los 60.</p>



Paso 4: Pestañas largas y exuberantes

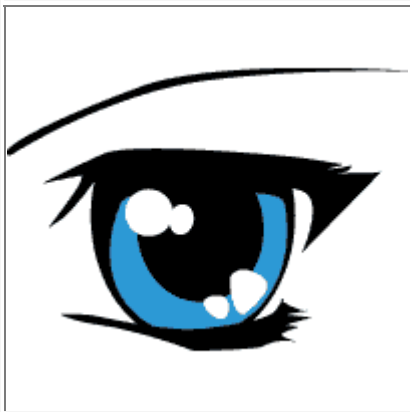
Hasta ahora el ojo era bastante simple. Dibuja los parpados con algunas pestañas espesas y ondeadas. Esto añade peso al ojo, de manera que no parece que esté tan solo flotando por la cara. También llama la atención del espectador. Obviamente, los personajes Masculinos no tienen esta característica, y las mujeres más jóvenes también deben tener una línea más delgada. Este ojo es más indicado para una mujer adulta y sexy.



Orden de trazados :

Realmente no tuve preparada esta parte hasta que comencé a estudiar "Kanji". El Kanji Japonés se hace mediante series de trazos en un orden y diseño específico. Creo que este orden también funciona bien con los ojos.

- 1) Comienza ligeramente y aprieta más fuerte a medida que llegues fuera.
- 2) Comienza apretando y presiona menos a medida que vayas llegando abajo.
- 3) Comienza medianamente y presiona menos a medida que llegues abajo.
- 4) Comienza ligeramente e incrementa la presión a medida que llegues fuera.



Paso 5: Especulares espectaculares

Un "Especular" es el reflejo de la luz en una superficie reflectante. En este caso, el ojo. La colocación del especular en el ojo debería ser indicativo de la fuente de luz. Si la luz viene desde arriba a la izquierda el especular debería estar en la parte superior izquierda del iris. En este caso la luz entra al ojo desde arriba a la izquierda y sale por abajo a la derecha.

En Manga, los Especulares se usan también para añadir emoción al personaje. Estos añaden una chispa de vida a los ojos contentos y lágrimas a los ojos tristes.

OJOS

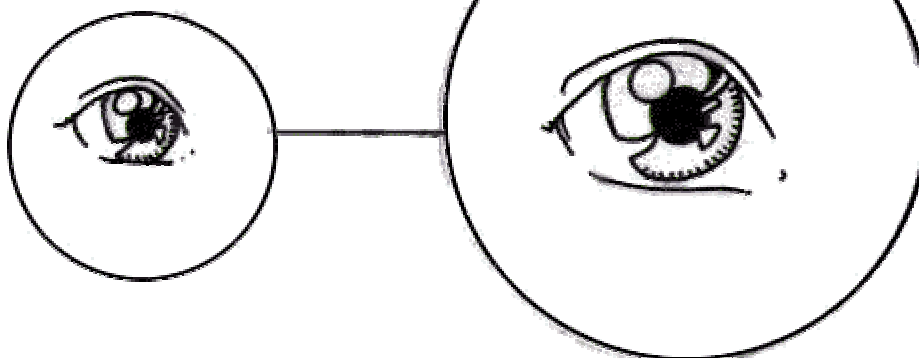
Existen dos formas de dibujar ojos al estilo de Katsura : como el manga en blanco y negro, y como en los dibujos de los libros de ilustraciones y las caratulas de los comics.

Como el estilo en blanco y negro es mas facil y siempre el mismo, vamos a estudiar primero este. (mas adelante, cuando acabe todos los capitulos, quiero dedicar uno sobre el estilo de los dibujos a color, como pintarlos, hacer sombras con los colores, etc. Bueno, eso es complicado, asi que haré ese capitulo el último ^ ^)

Otra cosa, no todos los ojos son iguales, asi que puede haver diferentes ojos para chicas y chicos, gente joven o gente anciana... aprende las bases, y mas adelante haz ojos especialmente para tus personajes.

Bueno, empecemos. ^ ^:

Este es un ojo al estilo Katsura.
Veamoslo con mas detalle

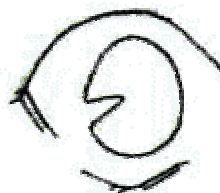


Bien, a este tamaño
puedo mostrarte mas cosas

- El iris no es una circunferencia regular, y si no son ojos de sorpresa, el iris está pracialmente cubierto.



Vista del ojo en
posicion relajada



Vista del ojo en
posicion de sorpresa

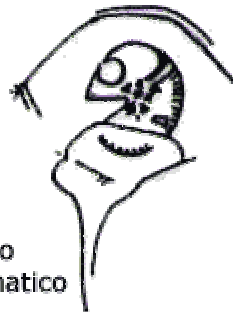
- Los brillos son muy importantes, ya que dan al ojo una apariencia diferente. EL minimo son dos brillos por ojo, pero si es un primer plano puedes poner mas detalles.

- las líneas q simulan el parpado son tambien muy importantes para dar expresion al ojo

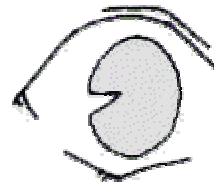


Los brillos son muy importantes en los ojos del estilo Katsura

- Tambien otras cosas importantes para conseguir un efecto mas dramatico, puedes dibujar la pupila rota, o para efectos de Shock, dibujar ojos sin ella.



Efecto Dramatico



Efecto de Shock

Bien, estos son las conceptos mas importantes. Ahora, vayamos a aprender las expresiones.

- No todos los ojos son iguales para todo el mundo, mira esto, recuerdas? (Si, ya lo se, los ojos de Ai están dibujados muy mal, pero es uno de los mas complicados! Lo siento ^ ^)

DIFERENTES TIPOS DE OJOS



(ojo de Moemi)



(ojo de Yota)



(ojo de Takashi)



(ojo de Ai)

- Y aquí, todas las posiciones de un ojo.

DIFERENTES POSICIONES



mirando a la derecha



mirando a la izquierda



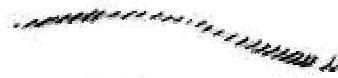
mirando hacia arriba



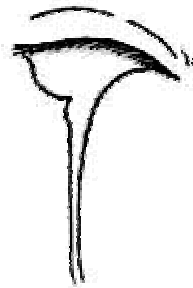
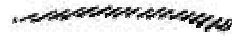
de lado

- Ahora, compara estas expresiones, no crees que las cejas son realmente importantes?

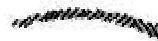
Aqui tienes el mismo
ojo. Observa el
cambio con la ceja



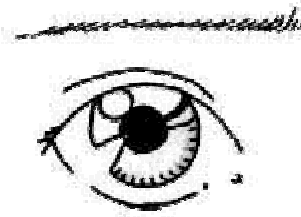
EL mismo ojo con
expresion de
felicidad o llorando



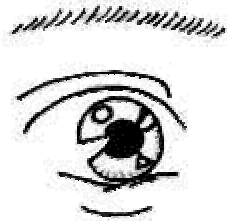
Como poner la ceja
con la vista lateral
del ojo



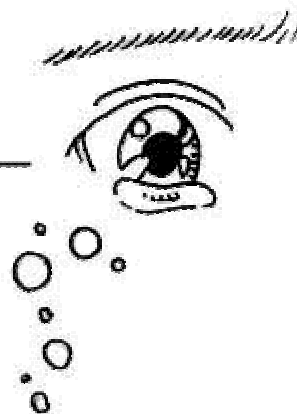
Esta es una expresion de cierto miedo



Esta podria ser una expresion de felicidad







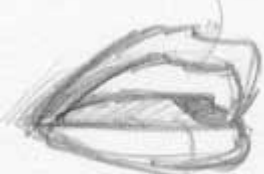
Aqui hay dos maneras diferentes de llorar, dependen de la situacion



* De todas formas, recuerda hacer ese efecto transparente en las lagrimas, tienes que borrar los bordes y dibujar solo dentro. Esto hace un efecto de agua, no crees? ^ ^

CARAS/CABEZAS

Tradicionalmente, los personajes Anime/Manga eran retratados sin labios. Sin embargo, es posible hacer personajes con labios completos, incluso "morrudos". El truco es dibujar la boca de la manera anime tradicional, y entonces aplicar los labios a esta. Si mantienes las proporciones correctas quedarán bien...te lo mostraré.

	<p>Comprendiendo la forma</p> <p>La boca tiene forma de "arco". El labio superior es como esas gaviotas que solias dibujar cuando eras un niño. El labio inferior es mas como un arco, de los de "arco y flechas".</p>
	<p>Abierta y cerrada</p> <p>Estos fundamentos de la forma sobran si la boca esta abierta o cerrada. Sin embargo, cuanto mas abierta esta la boca..mas estirado será el labio, por lo tanto deberas dibujar los labios mas delgados si la boca esta completamente abierta.</p>
	<p>Paso 1: La preparacion</p> <p>Ahora que sabes la diferencia entre el labio superior e inferior podemos comenzar a aplicarlo a nuestra boca anime tradicional.</p> <p>Aqui tenemos una boca anime poco detallada. Si hubiera una fila superior visible de dientes y quizá una pequeña sombra para definir el labio inferior ya habríamos acabado...pero vamos a alargarlo.</p>
	<p>Paso 2: Arquear un poco el labio superior</p> <p>Comienza haciendo la forma de Gaviota para el labio superior. Empieza a visualizarlo como un objeto 3D. He hecho unas líneas centrales para ayudarme a definir el angulo correcto de los labios para el paso siguiente.</p>
	<p>Detallando</p> <p>Trabaja los labios como se muestra aqui y en las dos primeras ilustraciones. Añadele dientes y oscurece el interior de la boca (si es visible) para darle algo de profundidad.</p> <p>Si estas coloreando la pieza...es mejor definir los labios mediante sombreado de color. El labio superior debe ser mas oscuro que el inferior.</p>



Manteniendolo "Anime"

Tradicionalmente, si una persona está mirando de frente podrías dibujar una línea punteada desde el centro de sus ojos hacia abajo y encontrar las esquinas de la boca. Así es como normalmente determinarías la anchura. PERO, ya que esto es anime, las bocas tienen una anchura solo como la distancia entre los bordes interiores de los ojos (para las mujeres).

Hice Intencionadamente este dibujo a modo "Ultra-Shirow" ya que Shirow es uno de los pocos artistas manga que realmente dibujan labios.

Echa un vistazo también a cosas de Adam Warren. Él tiende también a dibujar labios en sus personajes...un poco demasiado grandes algunas veces, pero aun así quedan bien.

CARAS/CABEZAS

En este breve tutorial, intentaré compartir algunos consejos para pintar pelo al estilo Anime.

Los peinados y las imágenes están tomadas de otras fuentes (principalmente de personajes de CLAMP).

1. Componentes y formas básicas.

2. Tipos de peinados.

3. Movimiento.



COMPONENTES Y FORMAS BASICAS



CARAS/CABEZAS



Dependiendo del estilo, el pelo Anime puede ser muy complejo. Sin embargo, si lo descompones en sus componentes básicos, el proceso de dibujar pelo Anime se vuelve un poco más simple.

Al igual que el pelo real, el pelo Anime está compuesto por multitud de mechones. Sin embargo, en lugar de pintar cada hebra individual, el pelo se pinta frecuentemente en varios grupos clasificados y formados, como se muestra aquí. Estas son algunas de las formas más simples de cada estilo de pelo. Fíjate que en la mayoría de los casos el contorno del grupo de pelo es más curvo en su parte inferior. Esto es especialmente evidente en el ejemplo superior de más a la izquierda; la línea inferior es más curva que la superior, dándole al pelo más profundidad y más estilo Anime. A veces esto se exagera excesivamente, y otras veces es apenas obvio, pero para muchos estilos de pelo Anime, cada mechón individual tendrá esta forma básica.

Una vez que ya sabes como dibujar cada clase y forma de grupo de pelo, puedes comenzar poniendo los juntos para formar algo que se parezca más a pelo Anime. Mira estos ejemplos (bueno, excepto el de abajo a la izquierda, que no estoy segura de porque lo he puesto aqui), y fijate como los mechones básicos se usan desde el primer paso. Las mismas formas similares generalmente persisten a lo largo de muchos peinados. Hacer una línea más curva hacia fuera que la otra en cada mechón puede realmente ayudar a darle volumen.

Otra cosa a tener en cuenta es que puedes hacer el pelo todo lo detallado que quieras; simplemente añade más mechones. Profundizaré en esto más tarde. ^_^

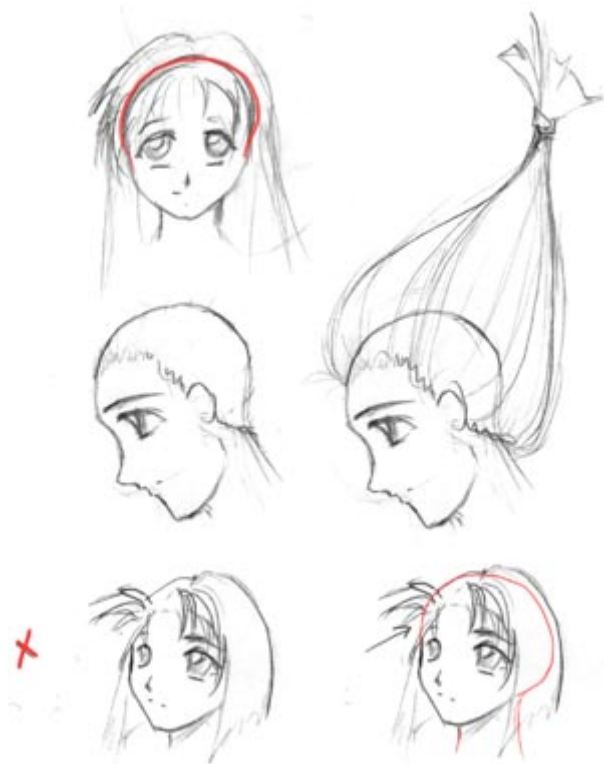


Ahora introduciremos algunas formas ligeramente más complejas. Fijate como varía el tamaño y forma de cada mechón dándole al pelo un aspecto distinto; los mechones pueden ser largos y delgados, gruesos y curvos o de punta y puntiagudos. De nuevo fijate que puedes hacer cada pelo muy detallado, o muy simple, dependiendo del número de mechones individuales que hayas pintado.

Aquí hay varios ejemplos de diferentes formas básicas de pelo. Toma nota de cómo el pelo se superpone y anida en sí mismo cuando se dobla o retuerce. Puedes conseguir pelo realmente interesante girándolos y retorciéndolos por la página.
^_^



TIPOS DE PEINADOS
CARAS/CABEZAS



A continuación me centraré en varios estilos de pelo, pero antes, quiero indicar un par de cosas sobre la colocación del pelo en la cabeza.

No importa el peinado que hagas, el pelo surge siempre desde la misma región de la cabeza, como muestra el ejemplo central. Crece en toda la parte posterior de la cabellera, desde la frente a la nuca (no justamente la base de la cabeza, pero también bajo la nuca). El pelo no se deja caer sobre la cima de la cabeza. Generalmente puedes hacer caso omiso de esto, pero si quieres pintar pelo que ha sido retirado o pelo realmente corto, entonces será importante saber donde se pone el pelo.

Un problema habitual que he notado en una gran variedad de artistas es que no tienen en cuenta el hecho que hay un cráneo debajo del pelo. A veces los artistas pintan el pelo demasiado pequeño para la cabeza, como en el ejemplo de abajo. Los cortes sobresalen, pero no hay frente debajo de ellos; el pelo se curva hacia abajo en la cabeza lejos y demasiado, cortando la cabeza y haciendo el cráneo plano y deforme. Esto no está nada bien. ^_~ Si necesitas pintar la cabeza entera antes de añadir el pelo, entonces el pelo se adaptará y parecerá natural. Bueno, tan natural como el pelo Anime pueda parecer :D

Okay, ahora que lo tenemos todo en cuenta, hay aquí algunos ejemplos de algunos peinados Anime, todos con el pelo corto. Afortunadamente puedes aportar tus propias ideas. Fíjate también que algunos de estos peinados pueden usarse tanto en hombres como en mujeres. Lo siento, estos ejemplos no están tan detallados como los anteriores, pero puedes hacerte una idea de la forma básica de cada estilo (espero).



Aquí hay algunos ejemplos de pelo largo y ondulado; de nuevo algunos de estos peinados pueden ser usados tanto para hombres como para mujeres, así que no me lloréis por pintar pelo para un sólo género. ^_~

En contraste con los peinados de pelo corto, habrás notado que muchos de estos peinados están compuestos de líneas largas y curvas. Cuando pintes pelo largo, intenta evitar hacer las líneas perfectamente rectas; asegúrate que el pelo sigue la forma de la cabeza y del cuerpo, especialmente si se asienta en o sobre los hombros.

Cuando pintas pelo largo, querrás especialmente asegurarte de que las líneas siguen la forma y ondulación del pelo, en vez de tenerlo simplemente caído en líneas rectas sin considerar la forma del pelo. Esto dará al pelo de tu personaje mucha más forma y profundidad si haces las líneas por tu cuenta; haz que parezca que el pelo gira y se arremolina, no que simplemente se asienta sobre la cabeza del personaje, o que la línea exterior principal del pelo está curvada pero el mechón interior es totalmente recto.

Aquí hay unos cuantos ejemplos de distintos estilos de pelo, esta vez nos centraremos en el pelo que ha sido tirado hacia atrás en cola de caballo. No tengo mucho que decir al respecto; simplemente que pensé que debía ponerlos en la misma sección ya que tenía muchos de estos dibujados. Justamente recuerdo que cuando el pelo es tirado en una dirección específica, las líneas y mechones del pelo también son dibujados en esta dirección.



También quería hacer referencia a las trenzas y como pueden dibujarse. Puedes hacerlas simplistas, altamente detalladas, o incompletas, dependiendo de tu estilo. Justamente ten en cuenta que las trenzas están compuestas por varios mechones gruesos de pelo que juntos son enrollados y trenzados; precisamente no serán líneas rectas. Imagina los mechones de pelo como la intersección de lágrimas invertidas que se enlazan juntas. El extremo final está atado y deshilachado hacia fuera un poco. Intenta mostrar el espesor y grosor del pelo.





Ahora, viene la parte difícil: poner el pelo de tu personaje en movimiento. Voy a empezar con algunos ejemplos de pelo largo.

El pelo Anime a menudo se pinta azotado dramáticamente por el viento; puede verse difícil de pintar al principio, pero no es tan malo. Primero, decide en que dirección quieres que el pelo sea echado. ¿Quieres que el pelo se mueva hacia los lados, sea llevado hacia atrás del personaje, o empujado hacia delante en frente del personaje? Una vez decidida, pinta el pelo (todo el pelo; el flequillo avanza con el resto del pelo) moviéndose en esta dirección. Es parecido a pintar el pelo cayendo recto hacia abajo por la espalda del personaje, con la excepción que ahora estas curvándolo en una dirección diferente. Las líneas del pelo y cada mechón individual serán tirados en la misma dirección en que la masa entera de pelo está siendo pintada. Recuerda usar líneas curvadas que sigan la forma del pelo, no líneas rectas que simplemente van desde el extremo de una a la otra.

Por ejemplo, en el dibujo de arriba a la derecha, el pelo del personaje está siendo movido majestuosamente hacia atrás suyo; así he pintado el pelo, curvado hacia atrás suyo en bonitas, amplias y abiertas líneas. Algunos ejemplos realmente bonitos de peinados similares se encuentran en algunos mangas de *CLAMP* tales como **Rayearth** o

X/1999; están llenos de personajes con hermosos pelos extensos, amplios y vastos. ^__^ A propósito, todos estos ejemplos se han tomado de **RG Veda** de *CLAMP* (estaba trabajando en este tutorial en la biblioteca, y **RG Veda** era el único manga que tenía a mano... ^_^ ;).

Bien, estos ejemplos son buenos y van bien si estás pintando un personaje con pelo realmente largo, pero ¿qué pasa con el pelo corto? El pelo corto puede ser muy fácil, ya que no hay mucho pelo que pintar, pero puede ser también difícil porque a veces tienes que prestar mucha atención a cada pequeño mechón. En estos ejemplos (de nuevo, tomados de *CLAMP*:3), todos los personajes tienen el pelo hasta los hombros, esparciéndose en varias direcciones.

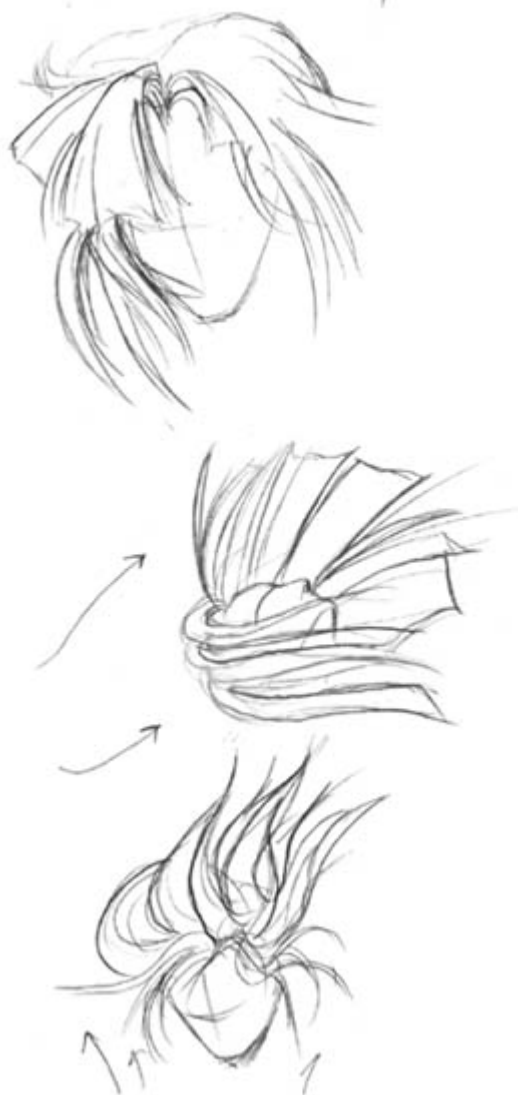
Presta particular atención al ejemplo superior; el movimiento del pelo es delicado, y de este modo no todos los mechones están inclinados en la misma dirección. No tienes que tener todo el pelo sobresaliendo hacia fuera en una única dirección para indicar movimiento. En el ejemplo inferior, fijate como sin tener todos los mechones exactamente en la misma dirección demostro al pelo una sensación interesante de flotación.

Si estuvieses pintando pelo verdaderamente corto, entonces el único movimiento que necesitarías representar sería el del flequillo, o alguna otra parte del pelo que fuese lo bastante larga para moverse con el viento. Naturalmente si el pelo está cortado extremadamente cerca del cuero cabelludo, no será ondeado por la brisa.





^_~

Así concluye mi tutorial sobre pelo. ¡Espero que te sea de ayuda! :) Si hay estilos de pelo que no haya tratado, sal fuera y encuentra algunos dibujos para usar de referencia y haz algunos dibujos estudiando por tu cuenta. ^_^

Y sé que no he hecho referencia a como sombrear el pelo; no es necesario que me lo recuerdes. Con suerte seré capaz de dirigirme a este asunto en el futuro, pero no puedo prometer nada.



CARAS/CABEZAS

	<p>Paso 1: Definir la línea del pelo</p> <p>La línea del pelo está situada en una línea que se extiende de oreja a oreja en ángulo de 45 grados desde la línea de los ojos. O... bisecciona la frente horizontalmente entre los ojos y la coronilla. El pelo de este personaje está separado por la mitad, así que he añadido otra guía desde la frente hasta atrás para representar la partición.</p>
	<p>Paso 2: Definir las mechas</p> <p>El pelo crece verticalmente y hacia fuera de la cabeza como puas en un erizo marino (¿algun universitario? jeje, es broma). Excepto que el pelo no es tan rígido como una pua. Es blando, de manera que cae a causa de la gravedad. Dibuja el pelo con trazados suaves desde la línea del pelo. Recuerda.. el pelo son mechas individuales...no es un casco hecho de plastilina. Obviamente no vas a dibujar un millón de mechas pero dibuja las suficientes para dar cuerpo y profundidad al pelo.</p>
	<p>Paso 2: Definir el cuerpo</p> <p>Después de que hayas resuelto lo de las mechas, define la forma del pelo. Quita las líneas de las mechas que no estés usando y añade sombras donde el pelo esté más alejado del espectador o más profundo hacia el cuero cabelludo. ¿Ves la sombra más oscura de rosa que he usado y como redondea el pelo? (añado que esta es un ejemplo muy simplificado).</p>
	<p>Paso 4: Crear los brillos</p> <p>Los brillos dan al pelo esa luz saludable de Anime Pantene. El brillo en anime suele ser una corona apoyada en el 1/3 superior del pelo. Todo esto depende de la luz disponible que estés usando y de si esta persona tiene el pelo brillante o no. Mira en revistas de moda y comics para idear más estilos !</p>





[Ver el pelo en movimiento!](#)

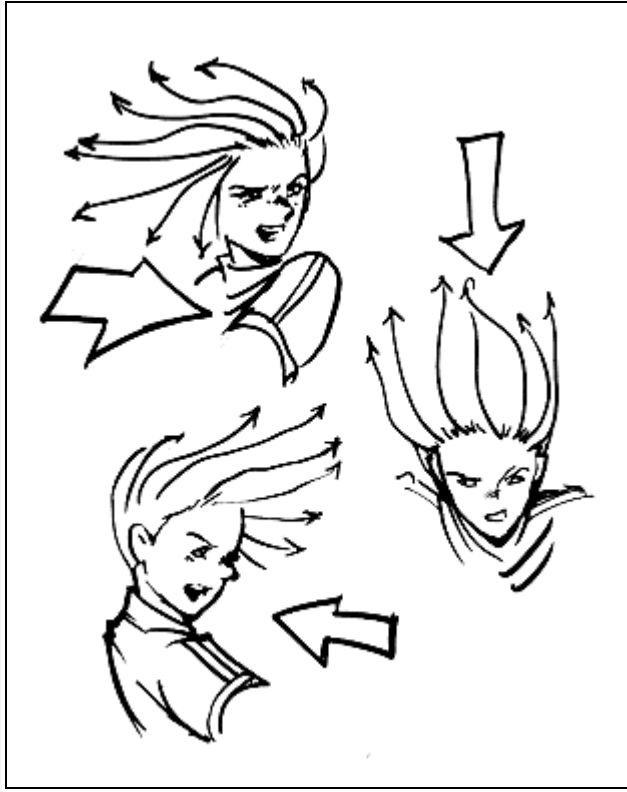
CARAS/CABEZAS

PELO: Primero deberias descargar e imprimirte la plantilla que he hice para clase, asi podras seguir mejor el tutorial. Esta incluye una mujer y un hombre, ambos calvos. Usalo para desarrollar tus propios estilos de pelo.

1) [Descargar Plantilla \(adobe acrobat PDF\)](#)

2) [Descargar Adobe Acrobat Reader](#)

	<p>Paso 1: Definir la línea del pelo</p> <p>La línea del pelo está situada en una línea que se extiende de oreja a oreja en ángulo de 45 grados desde la línea de los ojos. O... bisecciona la frente horizontalmente entre los ojos y la coronilla. El pelo de este personaje no tiene el pelo separado por la mitad, pero uso la línea central para ayudarme a mantener las cosas igualadas.</p>
	<p>Paso 2: Definir las mechas</p> <p>El pelo masculino es típicamente más corto...al menos en MI mundo. El pelo más largo se dibujaría de manera similar al del estilo de la mujer, como hemos visto en la otra página. Todavía estoy seguro de que las mechas de pelo crecen desde el cuero cabelludo y fluyen en una dirección natural. Aquí he elegido un corte de pelo al estilo César. Las revistas son tu mejor material de referencia. Haz una recopilación de estilos y estudia el tipo de cabello.</p>
	<p>Paso 2: Definir el cuerpo</p> <p>Ves como esto funciona como aquello de unir los puntos? Yo trabajo el cuerpo del pelo sobre las líneas de flujo que he creado en el último paso. Hago más claro el pelo más cercano al espectador para añadir sensación de profundidad.</p>
	<p>Paso 4: Crear los brillos</p> <p>El pelo de los hombres no suele ser tan brillante como el de las mujeres. Un corte César es un poco áspero y despuntado, así que yo no uso la corona de brillo. Lo que haré, en su lugar, es añadir un brillo en la zona de la coronilla para ayudar a definir espacio y profundidad.</p>



Pelo en Accion:

El pelo puede ser una señal visual muy util para describir movimiento y añadir un elemento dinamico a tu dibujo. El truco es mostrar como el pelo sigue la direccion de la cabeza. Si el personaje esta cayendo...el flujo del pelo va en la direccion opuesta. Si el personaje es empujado hacia atras, el pelo se dispara hacia delante...ves?

(nota: perdona por calidad de los dibujos... solo queria usarlos para hacer una pequeña explicacion)

CARAS ANIME EN GENERAL

CARAS/CABEZAS

En este tutorial intentaré explicar como dibujar caras comunes en anime, asi que puedes ya sea obtener una mejor idea de como se dibuja una cara anime y como estan proporcionadas o bien obtener una idea de como usar lo que sabes para crear personajes originales e interesantes. He dividido este tutorial en varias secciones.

- [1. Ojos Femeninos](#)
- [1. Ojos Masculinos](#)
- [2. Nariz y Boca](#)
- [3. Forma de la cabeza \(frontal\)](#)
- [3. Forma de la cabeza \(3/4\)](#)
- [4. Expresion facial](#)
- [5. Pelo](#)

OJOS FEMENINOS

CARAS/CABEZAS

Los ojos son unos de los factores mas importantes en los personajes de estilo Anime; son la parte mas expresiva de la cara, y son en parte lo que hace a cada personaje diferente y reconocible. Por tanto, es muy importante poder dibujarlos correctamente. Es esta seccion de caras generales os mostraré como dibujar variedad de ojos anime. Muchas otras paginas web tan solo muestran a dibujar ojos femeninos GRANDES , sin tan siquiera explicar la gran variedad de otros estilos. Es este tutorial cubriré diferentes tipos de ojos masculinos y femeninos, y ademas os daré ejemplos de otros numerosos estilos para que te ayuden a dibujar tus propios personajes originales, o para perfeccionar tu estilo con personajes existentes.



Paso 1:

Empecemos con lo mas común de los ojos anime, el tipo femenino grande. Empiza dibujando una línea que se curva hacia arriba, y ligeramente mas gruesa en el punto mas alto. Este ojo estará en la parte derecha de la cara, asi que haz el final izquierdo de la línea curva más alto que el derecho. La cima de este ojo no es una curva perfecta; es ligeramente angular. Algunos estulos de ojos son casi perfectamente curvos en su cima.



Paso 2:

Lo siguiente que queremos es dibujar el inferior del ojo. Para ayudarte a situar la mitad inferior, ligeramente dibuja líneas diagonales apuntando hacia abajo, comenzando en los bordes de la parte superior del ojo. La pendiente de estas líneas determinará las dimensiones del ojo. Si echas un vistazo a los demas tutoriales de esta pagina verás que la pendiente de estas líneas varia. Usando estas líneas como guía, dibuja la parte inferior del ojo. Deberia descender hacia la derecha un poco, y deberia ser mas gruesa en la esquina derecha.



Paso 3:

Borra las líneas y dibuja un ovalo grande dentro del ojo. Algunos personajes tienen círculos muy grandes como iris, pero este caso particular tiene ovalos. Puedes ajustar la forma para hacerla más ancha, si quieres. Oscurece parte del ovalo por la parte superior del ojo. Con todos los estilos, el iris completo es raramente visible; Parte de él casi siempre se oculta por el borde del ojo.



Paso 4:

Lo siguiente es dibujar con las líneas del reflejo de la luz. Los ojos de los personajes Anime siempre deberían tener al menos un tipo de matiz. Las mujeres Anime en particular tienden a tener un matiz muy marcado y muchas zonas brillantes. Asegurate de que eliges un origen para la luz, y lo aplicas a tu dibujo. Por ejemplo, si la luz viene por la izquierda en este dibujo tengo que asegurarme de que todos los reflejos del resto del dibujo se originan por la izquierda, o la luz será inconsistente (a menos que esté usando múltiples fuentes de luz, pero no vamos a entrar en eso). Dibuja dos ovalos alargados: uno grande a la parte izquierda del iris (el cual recubre el borde del iris, como puedes ver), y uno muy pequeño en la otra parte del ojo.



Paso 5:

Ahora dibujaremos la pupila por debajo de los reflejos de luz. Los puntos de luz están siempre por encima de todo; nunca dibujes una pupila sobre un reflejo de luz. Dibuja las pestañas también.

Con este ojo en particular, las pestañas son series de puas saliendo de la parte superior derecha del ojo. Haz que las puas sigan la curva del ojo, de manera que parezca que salen del ojo; no dibujes simplemente líneas en zig-zag saliendo del ojo. ^_-

También, dibuja el parpado en la parte izquierda del ojo. Es simplemente una línea curva y delgada originada en la parte superior del ojo.



Paso 6:

Ahora sombrea el resto del iris. Es muy oscuro superiormente, pero más claro hacia el inferior. Todavía deberías ser capaz de diferenciar entre el iris más claro y la pupila después de haber sombreado.

Dibuja también la ceja. Tal como en el primer paso, esta línea debería ser ligeramente curva, un más gruesa conforme se acerca a la parte superior.

Los bordes deberían ser muy finos. Suaviza un poco las líneas y oscurece las, y ya está! :)

Paso 1:

Muy bien, ahora vamos a dibujar otro estilo, este no es tan común.



Este ojo es mucho más fino, elegante, y de apariencia más realista, y se usa en Mangas y Animes más serios. Este ojo en particular pertenece a Deedlit de Record of Lodoss War, el cual es una muestra considerablemente más seria que Slayers (de donde procede el ejemplo anterior). Comienza dibujando una línea larga y ligeramente curva. La parte izquierda debería ser más baja que la derecha, y la línea debería acabar en una curva puntiaguda en su borde izquierdo.



Paso 2:

Para ayudarte a definir los laterales y el inferior del ojo, dibuja dos guías diagonales que se originan en los bordes del ojo. A diferencia del tutorial anterior, estas líneas no tienen tanta pendiente; Cuanto más horizontales sean las líneas, más pequeño será el ojo. No las hagas muy planas, ya que no quieres que el ojo te quede demasiado cerrado.

Usando las guías, dibuja la línea inferior de ojo.



Paso 3:

Borra las guías y dibuja el boceto del iris. Si no hubiera parpados el iris sería un círculo perfecto. Sin embargo, puesto que el iris está bordeado por los parpados, la parte superior e inferior del iris se ocultará de nuestra vista. El iris no debería ser tan pequeño como para poder verlo entero (a menos que quisieras transmitir ciertas emociones como enfado o sorpresa, pero esto se cubre en otra sección).



Paso 4:

Lo siguiente es dibujar los brillos de la luz en el iris. La colocación es la misma que en el tutorial anterior, pero como el iris en sí, los brillos son mucho más pequeños y más circulares. Dibuja también el parpado sobre la línea superior del ojo.



Paso 5:
Dibuja la ceja y sombrea el resto del iris. Recuerda dibujar la pupila por debajo de los brillos de luz, y no importa cuanto oscurezcas el resto del iris para hacerlos destacar un poco del resto del ojo.



Aqui hay variedad de otros estilos de ojos femeninos que puedes hacer usando los mismos metodos. Intenta ver las diferencias entre cada estilo, asi como las similitudes. Aunque las formas y las proporciones cambien, el borde superior del ojo es siempre mas grueso, siempre hay multiples capas de sombreado en los iris, etc. Algunos de estos fueron bocetados bastante rapido y un poco malos, pero espero que aun asi sean de ayuda.

OJOS MASCULINOS

CARAS/CABEZAS

Paso 1:



Aqui vamos a dibujar algunos ojos masculinos. Los ojos masculinos son a veces negados por muchos artistas fans, ya que muchos tienen problemas dibujandolos. Realmente no tienen nivel para ello, que es distinto. La mayoría de los ojos masculinos son más delgados y estrechos que los femeninos, aunque hay varias excepciones. Este ojo en particular (que creo que pertenece a Hotohori de Fushigi Yuugi) es más estrecho que otros ojos femeninos, sin ser tan delgado que parezca que pertenece a un personaje sombrío y sospechoso. Comienza dibujando una curva gruesa y muy ligeramente curva. Esta es casi horizontal, pero aun es ligeramente curva. Los bordes deberían curvarse hacia dentro un poco, y más aun en la izquierda.

Paso 2:



Dibuja suavemente dos líneas diagonales, comenzando desde los bordes de la línea superior, para ayudarte a definir la parte inferior del ojo. Las líneas son casi perpendiculares entre sí. No las hagas demasiado verticales ni demasiado horizontales, o perderás el tamaño del ojo. Dibuja la línea inferior del ojo, usando las guías para ayudarte a situarla.

Paso 3:



Borra las guías y dibuja el iris. El iris es un círculo perfecto, pero está parcialmente recubierto por los párpados. No dibujes el iris tan pequeño como para verlo completamente (a menos que estes intentando expresar una emoción fuerte como sorpresa o enfado, lo cual se cubre en la sección de expresiones)



Paso 4:

Los personajes masculinos también tienen reflejos de luz en los ojos, aunque a menudo no tan grandes. Dibuja un reflejo ovalado a la izquierda del ojo, y uno puntiagudo en la parte derecha.



Paso 5:

Dibuja la pupila por debajo de los reflejos y sombrealo fuertemente especialmente si el personaje tiene ojos oscuros. Dibuja el párpado y las pestañas. Los personajes masculinos tienden a tener cejas más gruesas, así que no las dibujes demasiado finas.

Bueno, no ha sido tan difícil verdad? ^_^ no te preocupes si los ojos parecen muy femeninos; a menudo es difícil decir si algunos ojos pertenecen a un chico o una chica. Algunos estilos de ojos son intercambiables y se pueden usar en ambos géneros.



Paso 1:

Los ojos delgados y estrechos están a menudo (pero no siempre) asociados con personajes oscuros. Los ojos de personajes malvados también son a menudo más estrechos, pero no todos los personajes con tales ojos son agresivos. Para dibujar este estilo de ojos, comienza con una línea larga y curva. Observa que la curva está más empinada en la parte izquierda que en la derecha.



Paso 2:

Lo siguiente es dibujar dos guías diagonales, desde los bordes superiores del ojo. El ángulo entre estas dos líneas es diferente al de los 3 tutoriales anteriores; La guía izquierda es mucho más horizontal que la derecha. Dibuja la parte inferior del ojo ayudándote por las guías; Esta debería ser más bien curva que recta, de manera que el ojo entero sea como un óvalo alargado y puntiagudo.



Paso 3:

Borra las guías y dibuja el iris. El iris está recubierto por el párpado superior; Si los párpados no estuvieran ahí, el iris sería un círculo perfecto. Engrosa las líneas en la parte derecha del ojo.



Paso 4:

Dibuja los reflejos de luz, y el párpado superior sobre el ojo.



Paso 5:

Acaba el ojo añadiendo la pupila y sombrealo, y añade la ceja. Suaviza y oscurece las líneas, y ya está. ^_^



Aquí tenéis una colección de ojos masculinos. Observa como algunos podrían ser confundidos por femeninos; La Diferencia entre los dos generos no es siempre distinta, especialmente en niños pequeños. La mayoría de los ojos aquí son mas estrechos que los femeninos, y la parte superior de estos no es tan gruesa. Los personajes masculinos no siempre tienen reflejos de luz en los ojos, pero yo tiendo a dibujarlos siempre ;)

NARIZ Y BOCA

CARAS/CABEZAS

Las narices y bocas en el estilo Anime son bastante rectas, así que en lugar de ir paso a paso sobre varios estilos, pondré varios ejemplos para que los uses. Si tienes preguntas hazmelo saber. ^_^



Aquí tenéis el estilo básico de nariz y boca anime. Consiste en tres simples formas básicas: una cuña para la nariz, una línea larga y delgada para la boca, y una línea más corta para definir el labio inferior (esta línea inferior no siempre se incluye). En vistas frontales como esta puedes acabar usando unas pocas líneas para definir la nariz y la boca.

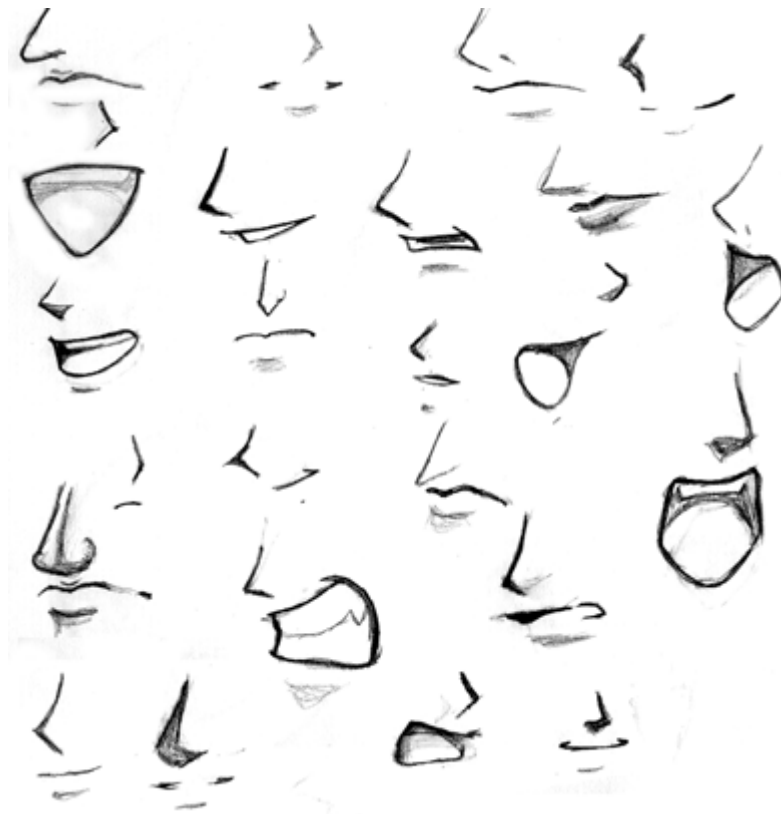
El tamaño y la forma de cada facción varía con cada personaje. Asegurate siempre de que las facciones estén alineadas; para ayudarte a alinearlas, dibuja guías verticales como se muestra. En el segundo ejemplo, la cara está girada a un lado, pero las facciones siguen alineadas a lo largo de la curva que representa el centro de la cara.

Dibujando la nariz y la boca de perfil es mas complicado que dibujarlas de frente o en vista 3/4. La razon principal de esto es porque no puedes librarte de definir los labios en el dibujo. Tienes que darles forma, y no usar simplemente lineas rectas. A pesar de la dificultad, si consigues hacerlo correctamente, puede quedar realmente bien. Lo primero a considerar es la curva de la nariz, labios y barbilla. El labio superior se curva hacia dentro, y el labio inferior (el cual retrocede ligeramente en la cara) se curva hacia fuera. Te hara falta algo de practica para hacer que el personaje no parezca que esta haciendo caras raras o arrugando los labios o algo por el estilo. ^_~



La mitad inferior de la cara consiste en una serie de curvas que contrastan. Observa como en ambos dibujos, la nariz se curva siguiendo la cara, y luego se curva volviendo suavemente hacia la derecha sobre el labio superior.

El Labio superior se curva hacia dentro, y el labio inferior se curva hacia afuera. La barbilla no es solo una linea recta; es redonda y se curva hacia afuera.



Aqui hay una seleccion de ejemplos de diferentes estilos de bocas y narices. Vais de estas pueden ser usadas para cualquier genero, por tanto no me he molestado en separarlas. ^_^

Observa que con alguno estilos, la boca se define solo por una linea delgada y recta, mientras con otros estilos, los labios estan mejor definidos.

Las bocas Anime no son por lo general muy grandes, a menos que el personaje esté gritando, así que mantenlas relativamente pequeñas. Las narices tambien varían bastante; algunas se dibujan como cuñas, otras se definen simplemente sombreando, y otras estan lo suficientemente detalladas como para ver los orificios nasales.

Los personajes femeninos tenderán a tener narices mas pequeñas o menos definidas, mientras que los personajes masculinos usualmente las tendran mas grandes y angulares.

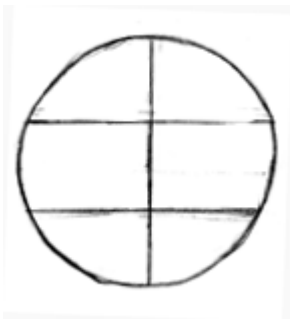


Aquí hay algunos ejemplos más de narices y bocas, dibujados de perfil. Aunque las proporciones y las expresiones cambien, todas se ajustan a la misma forma básica como se ha mencionado arriba. Cuando dibujes caras en este ángulo, ten cuidado de no hacer las narices muy puntiagudas ni las caras muy planas. Asegúrate de que las facciones se curvan adecuadamente, o la cara no tendrá una buena apariencia.

CABEZA (FONTAL)

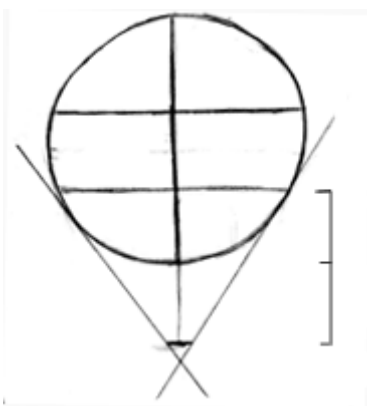
CARAS/CABEZAS

En este tutorial voy a mostrarte cómo dibujar caras anime generales desde varios ángulos. Aunque las caras aquí son caras femeninas anime standard, las proporciones que te muestro aquí se pueden ajustar para cubrir cualquier tipo de personaje que desees dibujar.



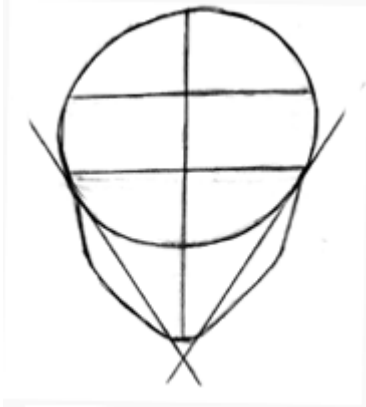
Paso 1:

Comienza dibujando un círculo grande. Divide este círculo horizontalmente en tres, y divídelo a su vez verticalmente por la mitad. No te preocupes si tus líneas horizontales no dividen la cara en partes iguales; las proporciones serán diferentes dependiendo del estilo de la cara que quieras dibujar, de todas formas no importa si no son exactas.



Paso 2:

Lo siguiente es dibujar una pequeña marca (una línea corta, no un punto) directamente por debajo del círculo. En este dibujo en particular, la distancia desde el círculo a la marca es la misma que la longitud que el tercio inferior del círculo al círculo. Esta marca representará la barbilla, así que asegúrate de que es más una línea corta que un punto, o la barbilla quedará muy puntiaguda. Levantando o bajando la marca de la barbilla se puede ajustar la forma y apariencia de la cara. Después dibuja dos guías diagonales. Estas deberían ser tangentes al círculo, e intersectar con los bordes de la marca de la barbilla.



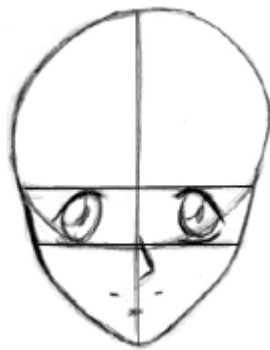
Paso 3:

Ahora queremos desarrollar la cara de manera que no sea tan delgada. Dibuja dos formas triangulares redondeadas en cada parte de la cara. Ajustando el grosor de los triángulos y la altura de los pomulos (el lugar donde el triángulo se curva) son vías de alterar la forma y la apariencia de la cara y dibujar diferentes tipos de personajes.



Paso 4:

Ahora que tienes la forma de la cara a punto, querrás añadir los ojos, nariz y boca. La colocacion de los ojos varia ligeramente con cada personaje, pero generalmente deberian estar en la parte inferior del circulo. La nariz se encuentra a mitad de la parte inferior de la cara (el area por debajo del circulo), y la boca se dibuja directamente por debajo de esta.



Paso 5:

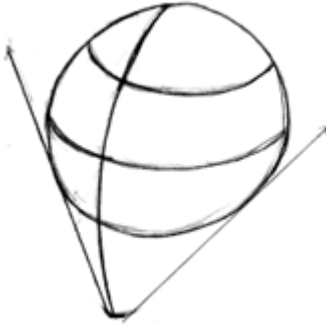
Borra esas guías diagonales y rellena con detalle los ojos. Ahora tienes la forma basica completada, y puedes añadir cualquier detalle que quieras, tal como pelo, ropa, joyeria, tatuajes, cicatrices, etc.

Paso 1:



Comienza con un círculo grande, exactamente como hiciste con la vista frontal, excepto que ahora debes de rotar todas las guías hacia arriba y hacia la izquierda. Esta parte de la cabeza es una esfera tridimensional, así que cuando la rotes en cualquier dirección, las guías deberían seguir las curvas de la esfera. Divide la cara horizontalmente en tres partes, y verticalmente por la mitad. Por supuesto, a causa del ángulo en el que estamos dibujando este círculo, las guías no dividirán la forma en secciones iguales, pero recuerda que si rotases esta figura hacia la vista frontal, esta debería quedar igual que en el primer paso del tutorial de la vista frontal.

Paso 2:



Ahora, extiende la guía vertical central por debajo de la esfera, y selecciona un punto por debajo de la esfera para representar la barbilla. La distancia desde el círculo a la barbilla debe ser un poco mayor que la longitud del tercio inferior del círculo. Dibuja dos guías diagonales tangentes a los bordes del círculo que intersecciona con la marca de la barbilla. Asegurate de que la guía izquierda es de mayor pendiente que la derecha.

Paso 3:



Para desarrollar la cara un poco más, dibuja triángulos redondos a los lados de cada guía diagonal. La parte izquierda de la cara debería curvarse donde toca el círculo, y la curva de la derecha debe ser más suave e inclinada. Te llevará algo de práctica conseguir buenos resultados.

Paso 4:

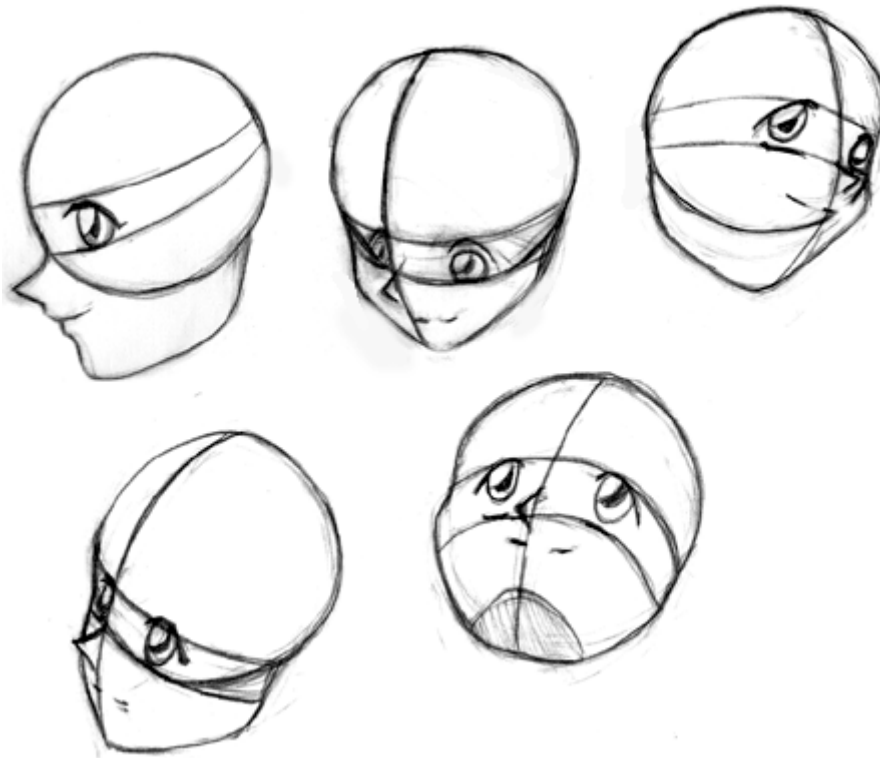


Lo siguiente es dibujar los ojos, la nariz y la boca. Los ojos se encuentran en la mitad inferior del círculo. Para más información sobre cómo se alinean los ojos en este ángulo, ir al [tutorial de ojos anime](#). Todas las facciones deberían estar alineadas a lo largo de la guía central. No dejes que tus facciones queden desequilibradas! No quedará nada bien, créeme. ;) La nariz normalmente comienza justo debajo de los ojos, y la boca justo debajo de la nariz; En este ángulo, la mayor parte se sitúa en la parte derecha de la guía vertical central. Observa, además, cómo la boca no se extiende a la parte izquierda de la nariz; en este ángulo, la mayor parte se sitúa en la parte derecha de la guía vertical.



Paso 5:

Repasa las líneas un poco más, y habrás completado el dibujo de la figura básica de la cabeza en ángulo 3/4. Desde este punto puedes añadir cualquier detalle que quieras, como pelo, joyas, etc.



Aquí hay algunas cabezas, dibujadas en distintos ángulos. Con cada uno he empezado con un círculo básico y he añadido las guías tal como hice en los tutoriales anteriores (para más información sobre cómo dibujar cabezas de perfil, tal como el dibujo superior izquierdo, echar un vistazo al tutorial de [nariz y boca](#)). Las proporciones de estas caras probablemente no son perfectas, ya que los dibujos que usé como ejemplos tienen rasgos de tamaños diferentes (la mayoría eran chicos...)

EXPRESIONES

CARAS/CABEZAS

Cambiar la expresión de un personaje anime no es particularmente difícil, pero ayuda saber que rasgos se necesitan para ajustarse a cada tipo de emoción. En este tutorial os mostraré cómo las diferentes partes de la cara actúan juntas para expresar diferentes emociones. Una vez que aprendas los rasgos a cambiar para lograr la apariencia que quieras, deberías ser capaz de dibujar cualquier emoción que te propongas. Por favor, lee detenidamente mis otros tutoriales faciales, ya que ayuda tener conocimientos de cómo las facciones deben ser alineadas antes de que empieces.

Voy a comenzar mostrando como dibujar una cara triste. Los personajes medianamente felices se encuentran por todos mis tutoriales, así que no voy a cubrir esos aquí. ;)



El mayor factor de decisión para la expresión de un personaje es el ojo. En este dibujo, los iris son muy grandes, las cejas están arqueadas hacia arriba en su parte interior, y la parte inferior del párpado se curva hacia arriba. Levantar el párpado inferior puede ayudarte a transmitir variedad de emociones fuertes, desde la felicidad hasta la tristeza o el enfado. El tamaño de los iris puede cambiar la expresión más de lo que piensas; iris muy grandes, tales como los que se muestran aquí, pueden hacer que el personaje parezca más disgustado, mientras que iris muy pequeños (como se muestra en uno de los dibujos de debajo) pueden añadir furia a los ojos de un personaje enojado. Ah, y no los he dibujado aquí, pero reflejos de luz añadidos también pueden hacer que el personaje parezca más emotivo. La boca también ayuda a determinar el humor del personaje. En esta ilustración, la boca se mantiene pequeña y se curva hacia abajo. Todos los elementos juntos hacen que este personaje parezca triste. Quizá algo asustado, como si alguien le acabase de dar una mala noticia o le hubiera dicho algo importante... ^_^



Este tipo de tristeza es más dominado. El personaje muestra depresión, pero no tan triste como el ejemplo anterior. Los ojos son más pequeños aquí (en parte porque es un chico), la boca es más grande y no se curva hacia tan abajo. El ángulo de las cejas y el arco del párpado inferior te hacen saber que este personaje está preocupado por algo.



Este dibujo es una especie de transición entre la tristeza y el enfado. Las cejas se curvan hacia abajo agudamente y su boca abierta de manera que parece que este gritando, ambos de los cuales indican que es malvado, aunque sus iris son aún muy grandes. Esto le hace parecer que esté enfadado, herido o asustado por algo o alguien.



Este tipo está claramente mosqueado, aunque no está gritando. ^_~ Puedes dibujar personas furiosas sin tenerlas que hacer gritando como locos. En este dibujo, las cejas están cerca de los ojos y curvadas agudamente hacia abajo (también he dibujado las arrugas de la piel causadas por la proximidad de las cejas entre sí), al igual que la boca. Los ojos se han estrechado, y los iris son muy pequeños, lo cual ayuda a hacer que el personaje parezca aún más encabronado: ^o^



No estoy seguro sobre este; parece tanto confundido como fastidiado. Alternando los angulos de las cejas indica confusion o incredulidad. Para añadir a la expresión, dibuja tambien la boca ligeramente descentrada.



La Felicidad es una de las emociones mas comunes que puedes observar en los personajes Anime. La excesiva felicidad o excitación se puede expresar mediante ojos grandes, con cejas altamente arqueadas, y una gran boca sonriente.

Otras características tales como brillos extra en los ojos y la curva hacia arriba de del parpado inferior son tambien comunes.

Como nota, los personajes kawaii tienden más a tener ojos enormes, y narices y bocas pequeñas(a menos que su boca esté abierta, como en este dibujo).



Este personaje esta feliz tambien, pero no tanto como el ejemplo anterior. La emocion es mucho mas sutil. Observa como las cejas se han bajado (aunque aun siguen arqueadas ligeramente) y la curva de la boca es muy leve. Los parpados inferiores estan arqueados, y los iris se mantienen bastante grandes, de manera que la felicidad del personaje no es tan obvia, aunque queda claro que esta de buen humor ^__^



Para expresar sorpresa o susto, engranda los ojos y haz las pupilas mas pequeñas. Esto aparece particularmente en expresiones de caras anime, cuando un personaje esta tan sorprendido que sus ojos llegan a ser casi tan grandes como el resto de su cara... ^_^ En este ejemplo en particular, la boca se dibuja realmente pequeña, pero otros tamaños tambien valen.

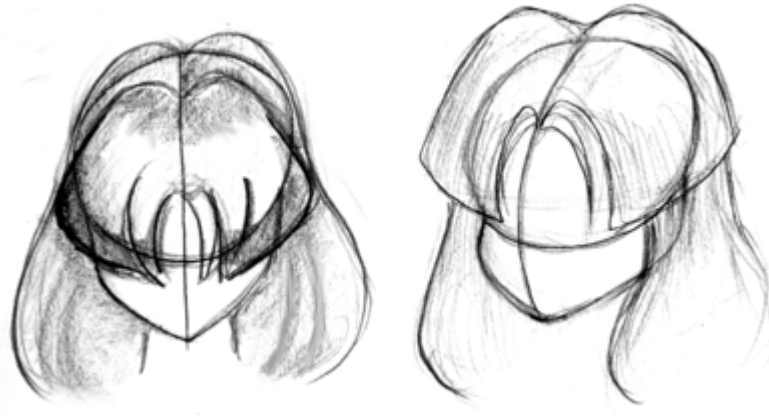


Este tipo no esta particularmente excitado, tan solo parece irritado. Los iris son pequeños, las cejas estan arqueadas hacia abajo, y la boca es pequeña y ligeramente descentrada. No se me ocurre nada mas sobre este... ^_^

PELO

CARAS/CABEZAS

A menudo oigo dibujantes que me cuentan las dificultades que han tenido dibujando pelo al estilo anime. En esta seccion te mostraré algunos ejemplos de estilos basicos de pelo. Se que esta seccion no está del todo completa, pero no estoy bastante seguro de que añadirle.



Bien, comencemos con algo simple. El pelo Anime basico consiste en dos secciones principales : los mechones en frente de la cara que cuelgan sobre los ojos, y la porcion trasera de pelo mas grande que cuelga alrededor de los hombros. Este estilo es muy basico, con mechones grandes y redondeados cayendo sobre la cara, con el resto del pelo descansando donde estan situados los hombros. En estos dibujos puedes ver como el pelo se situa en la cabeza; Asegurate siempre de que el pelo es lo suficientemente extenso como para cubrir toda la cabeza; He visto algunos dibujos donde el artista dibujó el pelo muy pequeño porque se olvidó de tener en cuenta el tamaño de la cabeza subyacente al pelo... ^_^



Estas son diferentes variaciones que puedes hacer con esta forma básica. Cambiar la longitud y la posición de los mechones y la forma de la porción principal de pelo puede permitirte experimentar con variedad de estilos. En el dibujo superior izquierdo el pelo es más bien angular que redondeado, los mechones y la sección principal son casi indistinguibles.

En el dibujo central, los mechones son grandes y ondulados; observa cómo se levantan sobre la frente. El resto del pelo está hacia atrás en forma de cola de caballo. En el dibujo inferior, todo el pelo está hacia atrás excepto unas cuantas mechas delanteras, las cuales cuelgan a los lados de la cara.

Los personajes Anime son bien conocidos por sus estilos "desafiando la gravedad", así que no importa si sus arcos y curvas son "innaturales". ^_~



Aquí hay algunos ejemplos de pelo que han sido peinados hacia atrás. En los tres casos, aunque el pelo está recogido en una coleta sigue siendo muy espeso. En el dibujo superior puedes ver cómo el pelo baja a la parte posterior del cuello, no se detiene en la nuca. Muchas veces salen o cuelgan mechones de pelo de las orejas, por si quieres añadirlos.



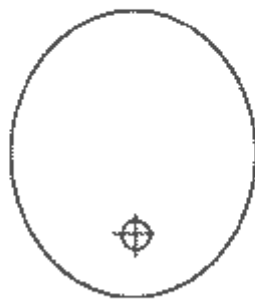
Las coletas son otro problema común. Aunque realmente no son tan difíciles. Puedes hacerlas tan detalladas o simples como quieras. En el dibujo izquierdo he dibujado formas de lágrimas invertidas interseccionando para representar las mechas de pelo de la coleta. El final esta desatado y se deshilacha ligeramente. El dibujo de la derecha es solo una serie de diamantes recubiertos entre sí. Simple, pero se puede decir lo que es. ^_^



Aqui hay unos cuantos ejemplos mas de diferentes estilos de pelo. Mira otros dibujos Anime en internet y estudia los estilos tambien. Necesitarás algo de practica para ser capaz de dibujar fluidamente pelos bien detallados, asi que ya puedes practicar dandole una buena apariencia a la forma del pelo.

CUERPOS

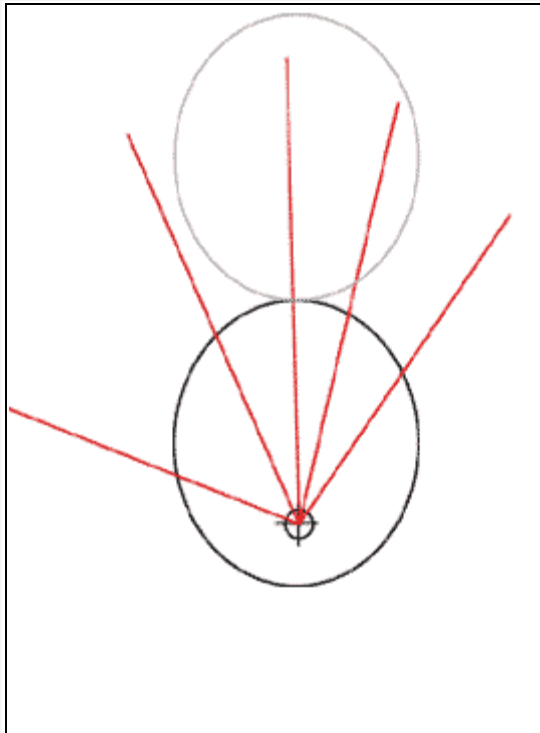
Aquí está el primero de una serie de tutoriales de MANOS. El primer paso es importante para entender cómo está construida la mano y dónde están situados los puntos de pivote. Una vez estés familiarizado con las proporciones de las manos será más fácil dibujarlas en diferentes posiciones. Por ahora concentramos en la básica "mano abierta". Sigue los pasos y estudia tu propia mano a medida que avances.



Manos : Paso 1- el ovalo

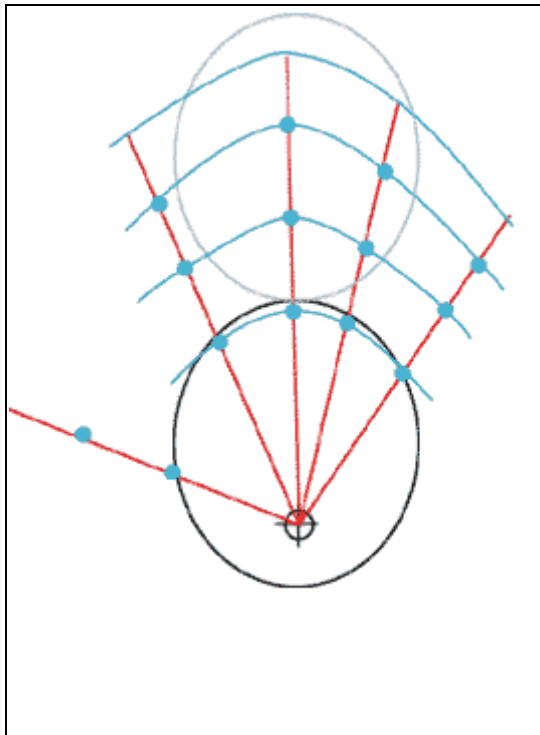
Dibuja un ovalo. Algo parecido al que puedes ver a la izquierda.

Designa un punto en el inferior de la línea central del ovalo. Este es el punto de anclaje que usaremos para los dedos.



Manos : Paso 2- radiales

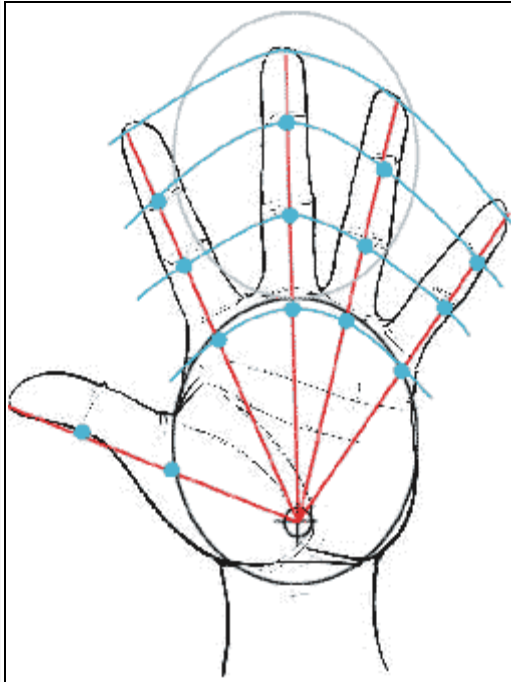
Dibuja 5 líneas radiando desde el punto de anclaje.
La línea más larga corresponderá al dedo central... hazla ligeramente más corta que la longitud de 2 ovalos.



Manos : colocacion de los nudillos

Las longitudes de los dedos que faltan forman un arco desde la altura del dedo central. El nudillo más cercano al extremo del dedo está situado a poco menos de $\frac{1}{3}$ de la longitud del dedo (desde el extremo). El siguiente nudillo divide en dos la distancia que queda hasta la palma de la mano.

El dedo pulgar tiene también 3 nudillos pero el anclaje está oculto dentro de la palma.

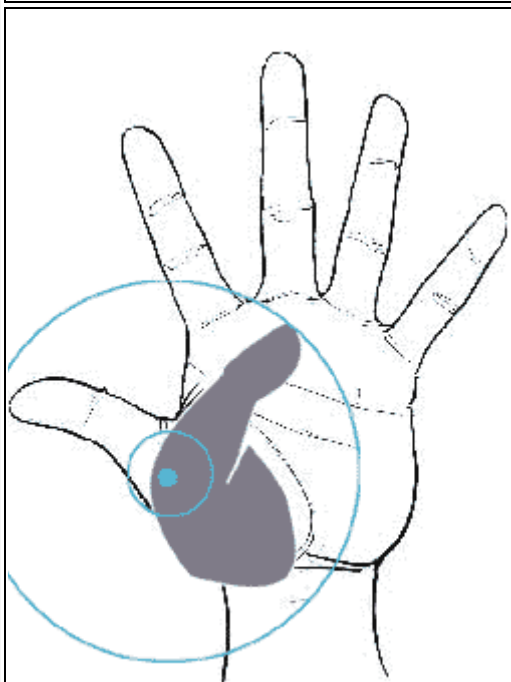


Manos : Dando forma

Dale forma a los dedos tal como se muestra aqui. Los dedos comienzan estrechos en su base...se ensanchan en el primer nudillo entonces se vuelven a estrechar hacia el extremo. Dibujando arrugas allá donde la mano mas se dobla se añade cierta credibilidad al dibujo... en los nudillos y a lo largo de las palmas. Mira tu propia mano como referencia.

Todo el mundo tiene las manos ligeramente diferentes. Esta mano es mia.

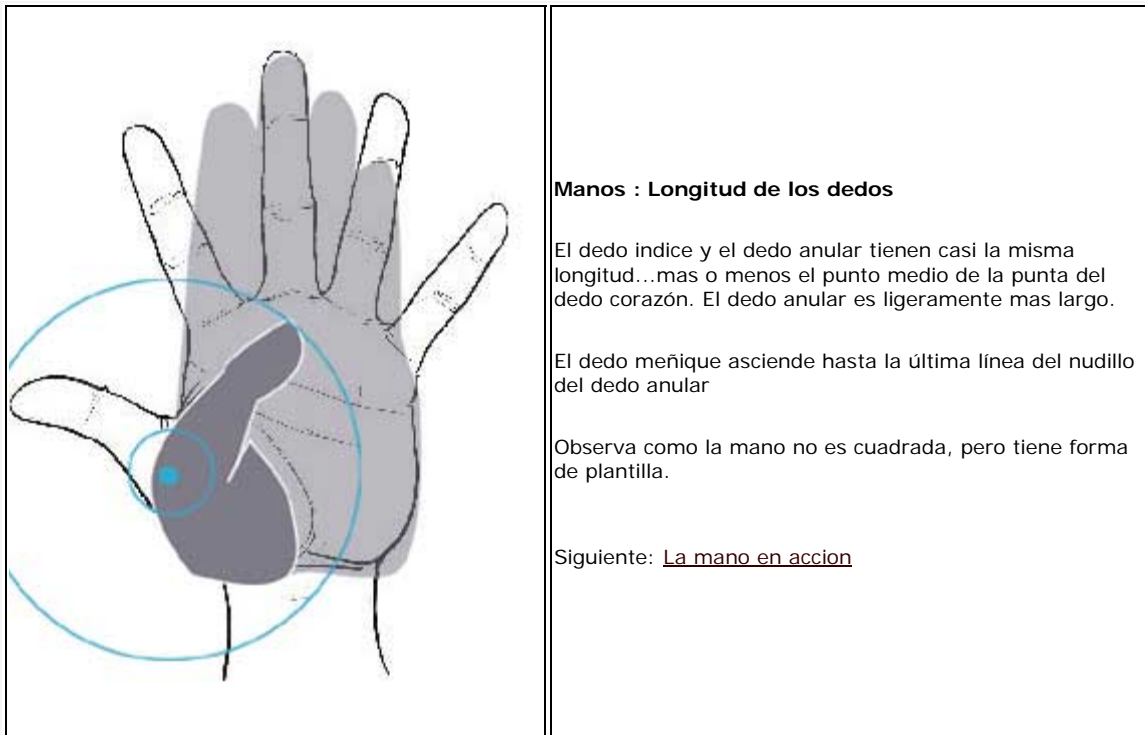
(Observa que soy diestro y por eso la mano del modelo es una mano izquierda)



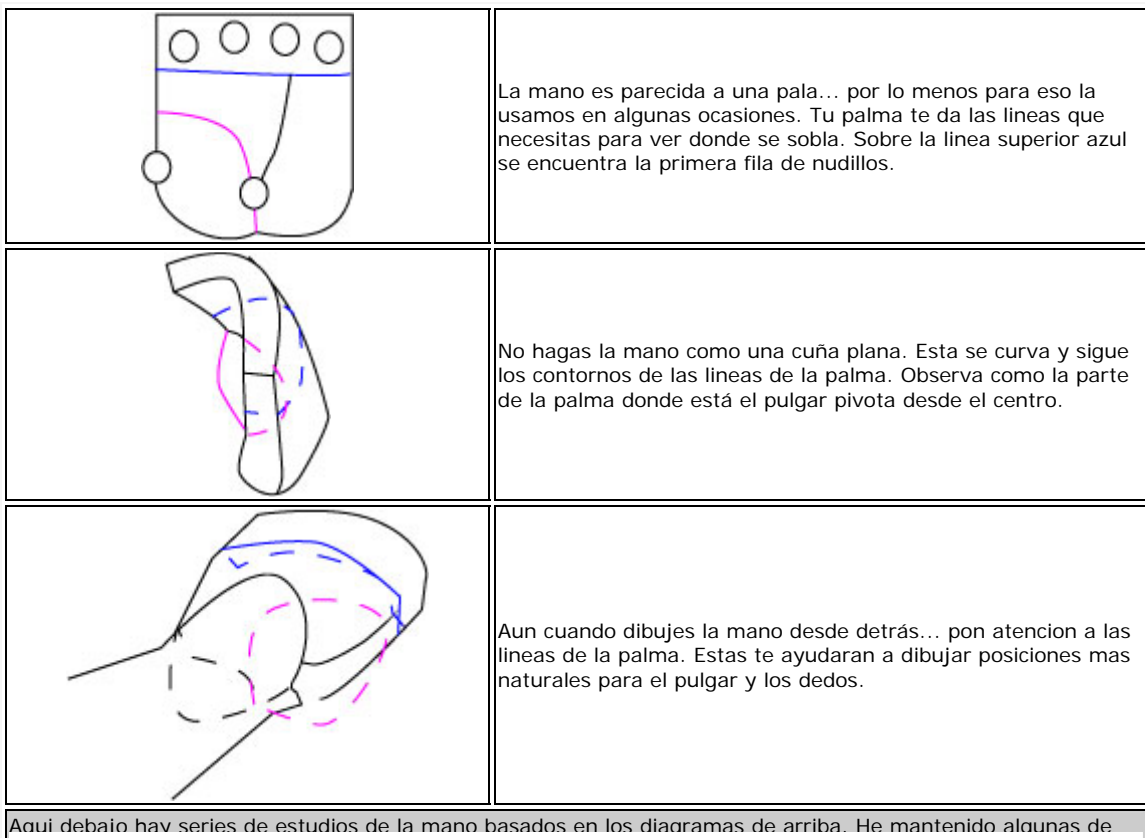
Manos : El dedo pulgar oponible

El dedo pulgar tiene su propia historia.

Este rota alrededor de su propio eje. El dedo pulgar gira interiormente en su nudillo de anclaje y dobla su segundo nudillo apuntando a la base del dedo anular. El arco que forman los pulgares tienen como cumbre el nudillo central del dedo indice.

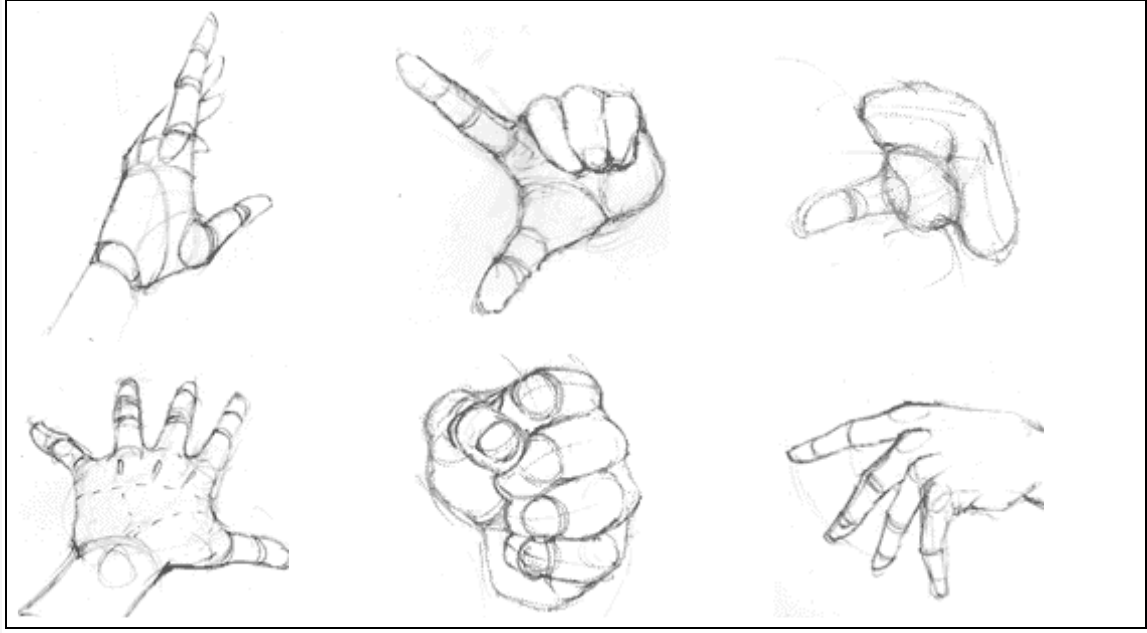


Las manos son una pesadilla para la mayoría de los artistas...yo mismo incluido. Es difícil construirlas de manera sencilla así que no suelo intentarlo. En su lugar la he dividido en formas principales y pongo real atención donde esta se dobla. ASEGURATE DE HABER LEIDO EL PRIMER TUTORIAL DE LAS MANOS! Este no necesitará tratar con las proporciones como el otro. Este tratará mas la forma de la mano.



Aquí debajo hay series de estudios de la mano basados en los diagramas de arriba. He mantenido algunas de

las líneas de la estructura intactas para que puedas ver lo que pensaba cuando las dibujé.







Se llama flexión al movimiento que acerca las caras anteriores del antebrazo y de la mano.

Cuando se produce este movimiento, los dedos tienden a extenderse. Por qué? A causa de la tensión producida en los tendones de los músculos extensores de los dedos.



Notaremos esta tensión en el dorso de la mano si doblamos los dedos.



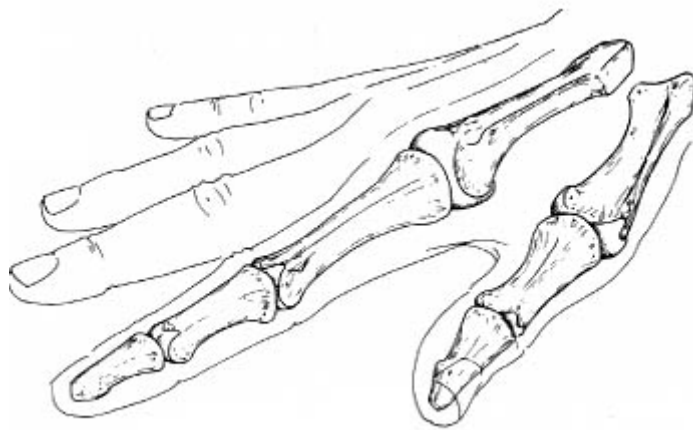
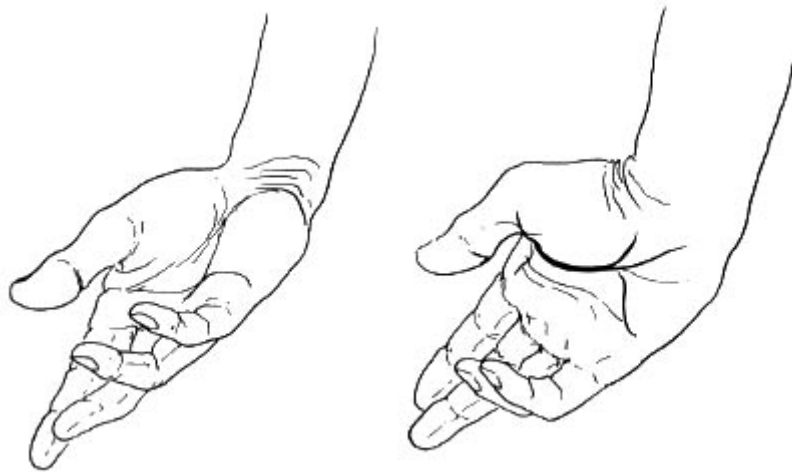
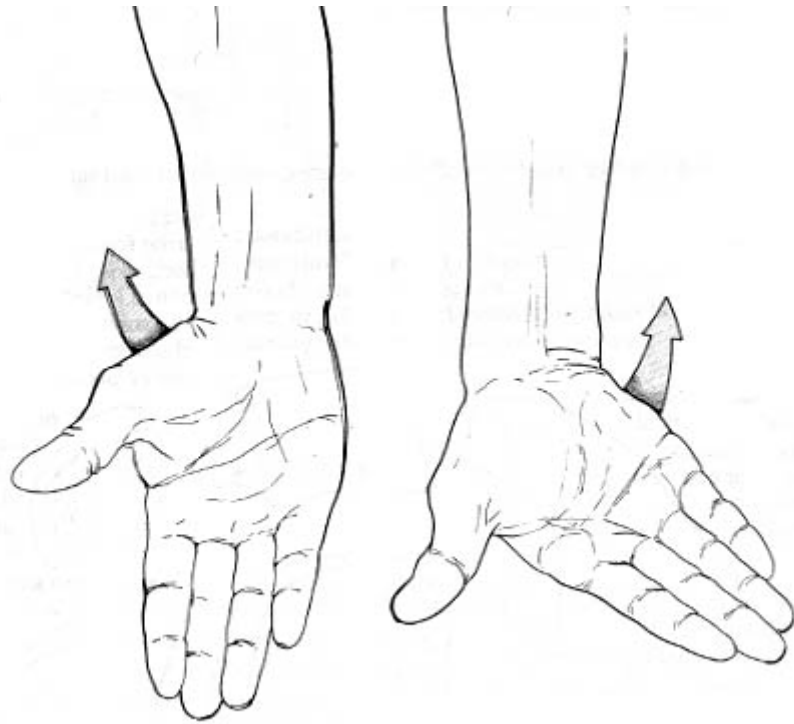
Se llama extensión al movimiento que acerca las caras posteriores del antebrazo y de la mano.

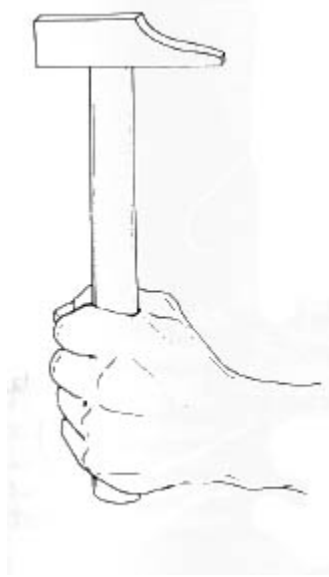
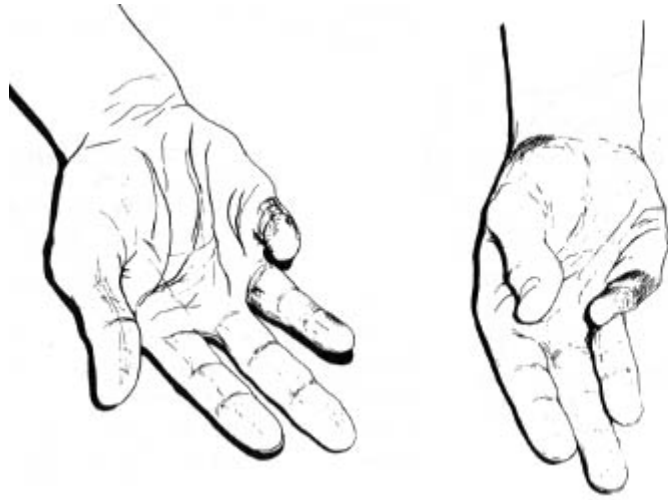
Cuando se produce este movimiento los dedos tienden a doblarse. Por qué? A causa de la tensión producida en los tendones de los músculos flexores de los dedos.

Notaremos esta tensión en la palma de la mano si extendemos los dedos.



La extensión y la flexión tienen más o menos la misma amplitud.







Entre
y la se
falang



Entre l
y la te
falang



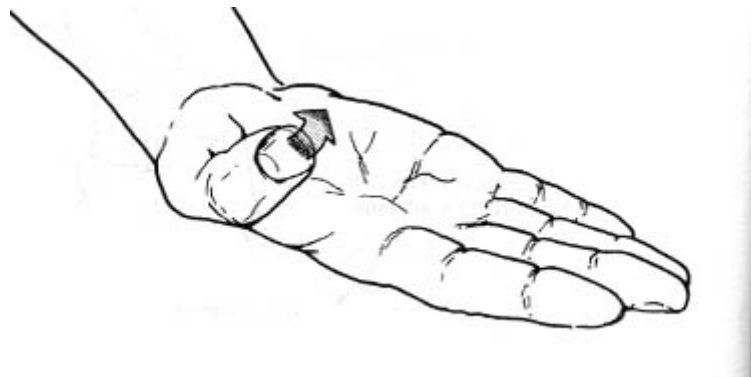


Su acción: tira del pulgar hacia fuera y adelante.

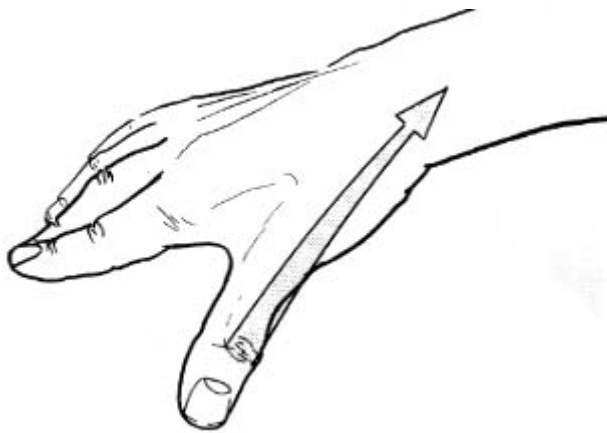


Participa en la flexión de la muñeca y en su abducción o inclinación radial.

186



Los tendones de los extensores largo y corto del pulgar, en tensión, delimitan una zona denominada "tabaquera anatómica" (por ser donde se ponía en otros tiempos el tabaco para inhalarlo).



En esta zona, y gracias a su particular disposición, tiene lugar la **oposición**,

por la cual el pulgar describe un movimiento cónico que le permite situarse en frente de los otros dedos.

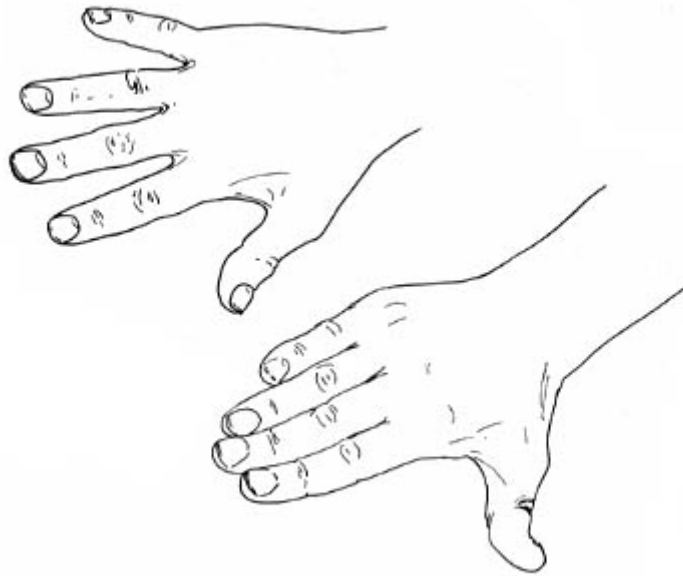
Este movimiento permite sujetar las cosas con una gran delicadeza.

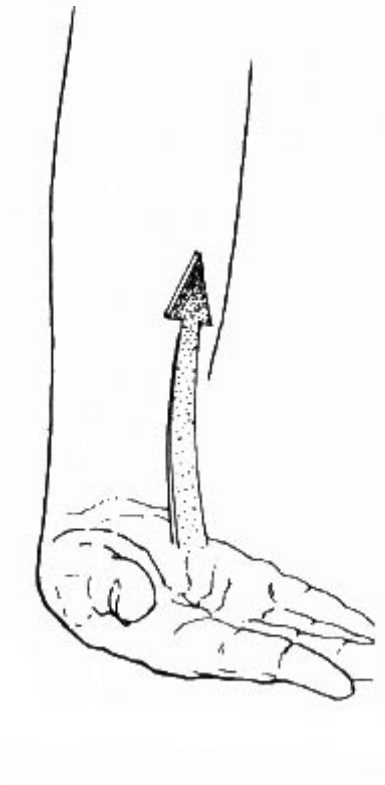
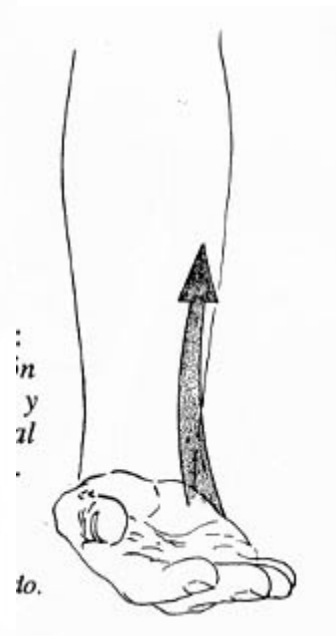
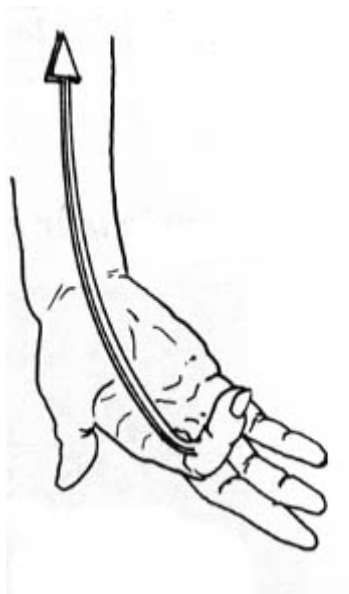
Se complementa con la movilidad de la metacarpofalángica y de la interfalángica del pulgar, que son idénticas a las de los demás dedos.

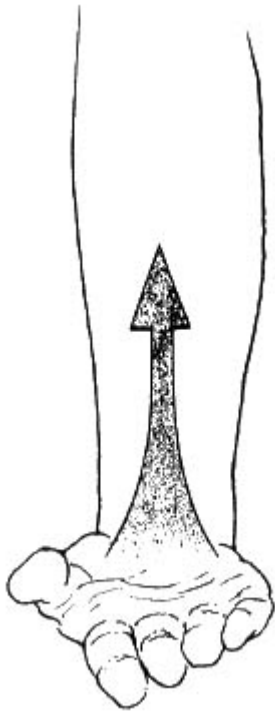
183



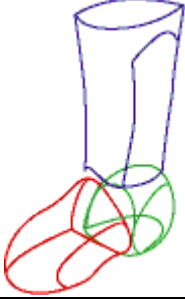



Figure 10.10

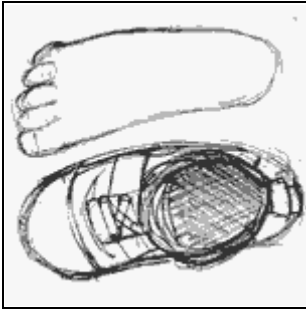






CUERPOS

	<p>Los pies: conoce tus formas basicas!</p> <p>Como cualquier cosa que dibujes, los pies tambien consisten en formas basicas. Yo lo he separado en 3 partes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Un cilindro para la espinilla 2) Medio cacahuete para la parte frontal 3) Una forma redondeada para el talón.
	<p>Vista lateral</p> <p>Aqui puedes ver esas formas basicas por debajo del pie. La espinilla entra en la articulacion del tobillo y a esta se bifurca por detrás hacia el talón y por delante hacia los dedos de los pies. Observa que el pie no queda apoyado de forma plana en el suelo... hay un arco entre la base de los dedos y la base del talón.</p>
	<p>Si el zapato encaja...</p> <p>Un zapato es basicamente es una envlura para las formas basicas del pie. Mirar fotos de zapatos te dará ideas para los estilos. Aqui he helegido una bota del ejercito de USA modificada. Asegurate de que la suela del zapato esté por debajo de la base del pie. Hay alrededor de 1/4 de pulgada de goma entre la base del pie y la base de la suela.</p>
	<p>Si estas atascado...</p> <p>Dibuja primero el pie. Esto te dara una mejor idea de como envolver el zapato alrededor de la forma del pie.</p>



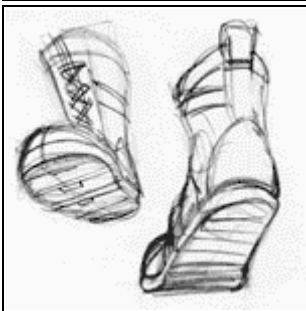
La Plantilla

Observa como el pie tiene forma de plantilla redondeada curvada hacia el centro del cuerpo. Los dedos de los pies son tambien arqueados como los dedos de las manos... el dedo central suele ser el mas largo.



El arco del pie

De acuerdo, este pie es un poco ancho pero por lo menos puedes ver las estructuras importantes.
Todos habreis visto huellas de zapato en la arena. El talón y la bola del pie están unidos por el borde exterior del pie. El arco del pie no entra en contacto con el suelo.



Dominando las formas en perspectiva

Una vez entiendas como está compuesto un pie puedes empezar a ser creativo con poses de accion. Echa una buena mirada a aquellas formas basicas que he dibujado en el paso 1 y mira si puedes encontrarlas en este dibujo de la izquierda.

Practica Practica Practica!

FUNDAMENTOS

la morfología del tobillo y del pie

de frente :



de perfil interno :



de espaldas :



de perfil externo :



de debajo podemos distinguir las zonas de contacto del pie :



estas regiones las podemos reconocer en la huella de un pie desnudo



los movimientos globales del pie

Los movimientos que consideraremos son aquellos que se producen globalmente *en todo el pie*; estos mismos pueden realizarse de forma más local en las diferentes regiones del pie.

Visto de perfil : (en plano sagital)



Un movimiento hacia el dorso del pie se llama **flexión dorsal** y también "extensión"



La amplitud de la flexión dorsal es mayor cuando la rodilla está en flexión y más limitada cuando la rodilla está en extensión.

Por qué?
A causa de la tensión más o menos grande de los músculos gemelos (ver página 239).



Un movimiento hacia la planta del pie se llama **flexión plantar** y también "flexión".

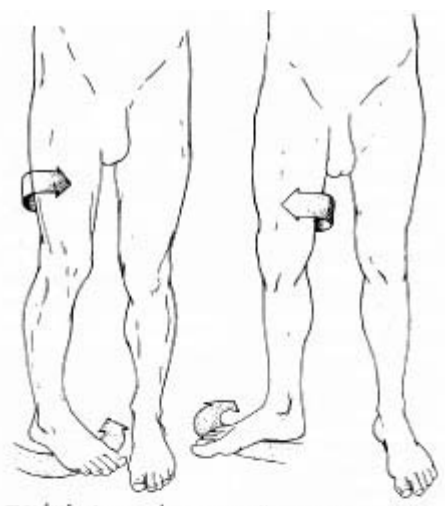
Visto de frente : (en plano frontal)



Un movimiento que oriente la planta del pie hacia dentro (levantando el borde interno del pie) se llama **supinación**.

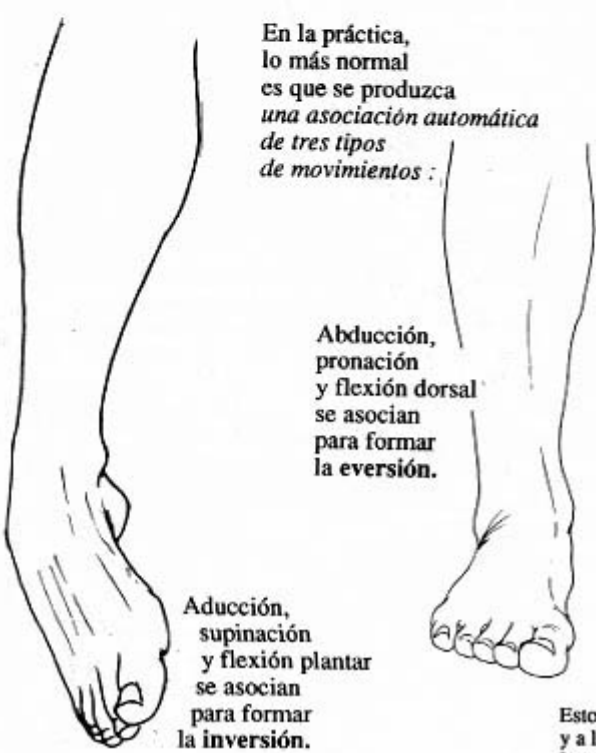


Un movimiento que oriente la planta del pie hacia fuera (levantando el borde externo del pie) se llama **pronación**.



Estos movimientos pueden ser ampliados o confundidos con las rotaciones de *cadere* (si la rodilla está estirada)

o de *rodilla*.



En este caso veremos que se producen desplazamientos de la **tuberosidad anterior de la tibia**.

Esto se debe a las formas de las superficies óseas y a las orientaciones de los ejes de los movimientos. Los diferentes movimientos se realizan simultáneamente.









Los gemelos participan en la flexión de la rodilla. Tienen, por lo tanto, una acción emparejada sobre la rodilla y el retropié.

La fuerza de su acción sobre el pie está ligada con el grado de flexión de la rodilla :
 - rodilla muy doblada, están muy flojos, por lo que pierden mucha eficacia



- rodilla estirada (o poco doblada), estarán más o menos en tensión, por lo que su eficacia será mayor.



(Corresponde a la posición que se adopta a la salida o al tomar impulso en una carrera, por ejemplo).

El tríceps es el músculo que permite subir de puntillas. Pero, al actuar tan sólo en la parte trasera del pie, no se basta él solo para esta acción.



Una fuerte flexión dorsal del tobillo estira el sóleo.

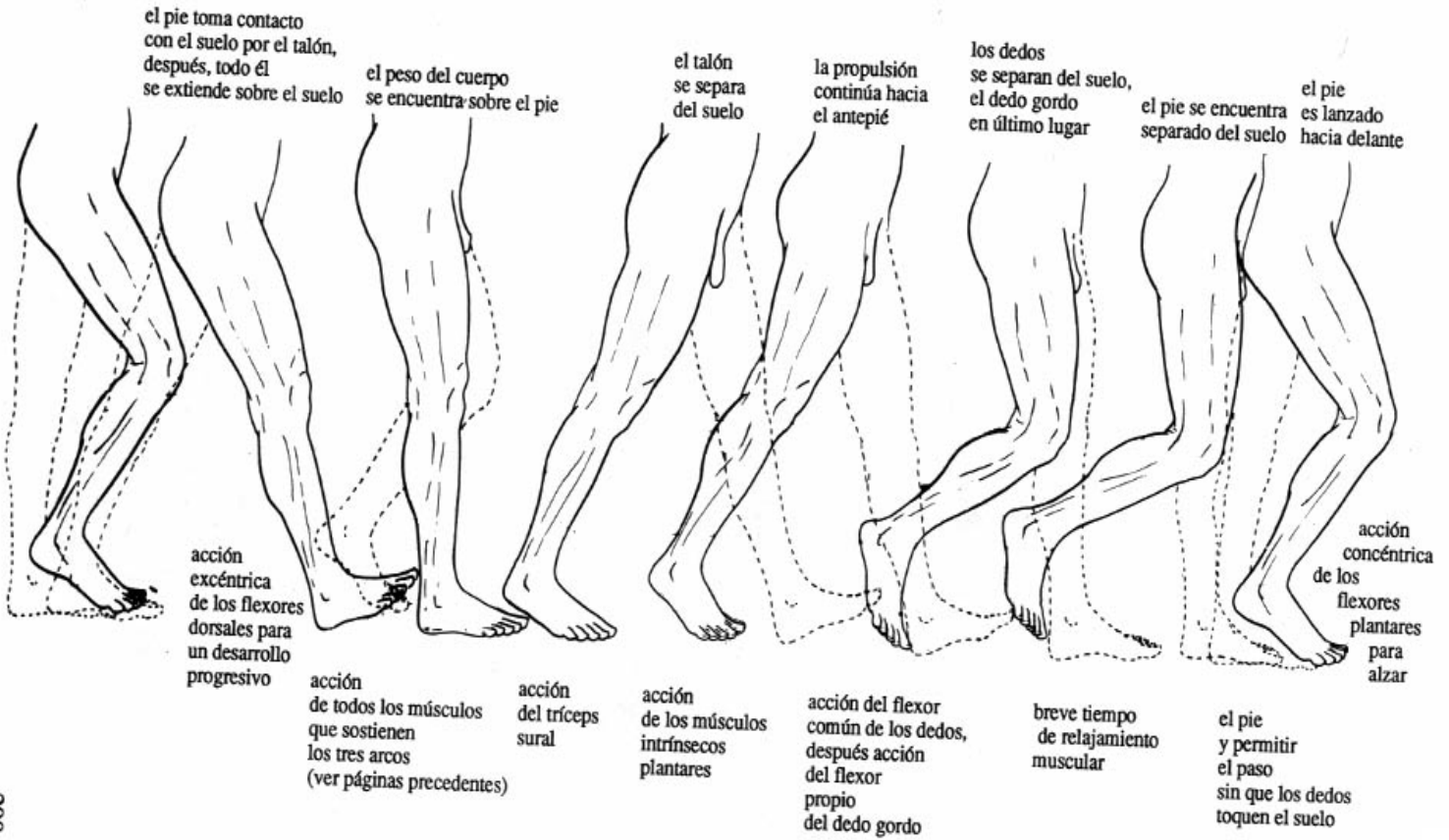


Para estirar los gemelos hay que añadir una extensión de la rodilla.



Si los gemelos y los isquiotibiales trabajan en sinergia sobre un miembro inferior en apoyo, su acción sobre la rodilla se invierte. En efecto, se adicionan sus componentes de tracción y se convierten en extensores de la rodilla (mientras que son flexores si el pie está libre).

las acciones musculares sobre el tobillo y el pie al caminar



FUNDAMENTOS

Una de las preocupaciones generales del dibujante medio es obtener poses dinámicas, esto es, eliminar la sensación de rigidez de sus dibujos y hacer que estos se vean naturales y vivos.

A veces se aconseja usar modelos reales para conseguir esa naturalidad, aunque en mi opinión la fluidez se obtiene principalmente mediante una adecuada estilización de las figuras.

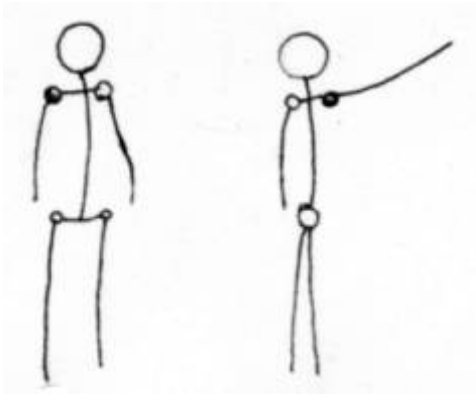


Paso 1: La línea de acción

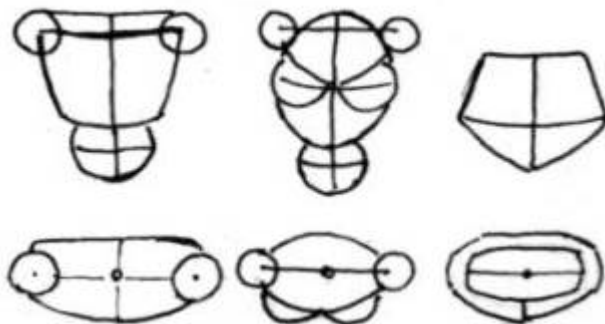
Empecemos definiendo la LINEA DE ACCION. La línea de acción muestra la intención de movimiento del personaje, además de conformar la base sobre la que se asienta toda la estructura del cuerpo. Podemos hacerle un símil con el hilo de un collar de perlas (**figura 1**). Las perlas, al introducirse, van siguiendo la forma del hilo.

Paso 2 : La figura inicial

Básicamente, se puede ver al cuerpo humano como una línea de acción que atraviesa cabeza, tronco y extremidades. En su estadio básico recuerda al monigote que dibujábamos de niños, como los de la **figura 2**. Podemos ver que consiste en una línea principal con dos ejes: el de la cadera y el de los hombros. Estos ejes son perpendiculares a la línea principal, luego un giro o inclinación de ellos provoca una curvatura en la línea de acción. De los extremos de los ejes parten las líneas de posición de los brazos y piernas, las cuales siguen los principios del equilibrio y de la inercia (que explicaré más adelante).

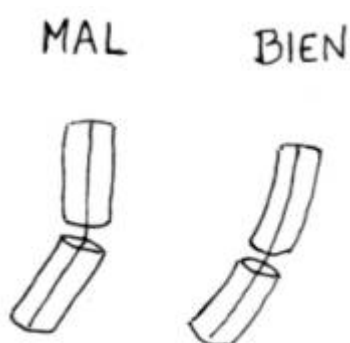


Paso 3 : La descomposición del cuerpo en formas básicas



Ahora hacemos una simplificación del cuerpo a partir de esferas, cilindros y cubos. Estas figuras básicas son elásticas, luego pueden deformarse para formar óvalos, trapecios, conos

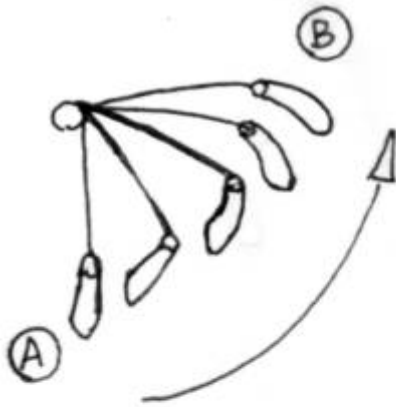
y barriles (los cuales a su vez se pueden doblar y retorcer a nuestra voluntad). En la **figura 3** hay varios ejemplos de partes del cuerpo construidas a partir de figuras básicas.



Paso 4 : Ajustar los elementos a la línea de acción

Una vez tenemos el cuerpo descompuesto en figuras más simples, lo introducimos amoldándolo a la línea de acción, que los atraviesa por el centro de parte a parte. En la **figura 4** se muestra una colocación incorrecta, en la que la rigidez de los cilindros provoca un ángulo en la línea. Para obtener fluidez, el contorno de las figuras debe seguir la línea de acción. Las líneas guía (por ejemplo, la de los pechos) han de ser perpendiculares a ésta.

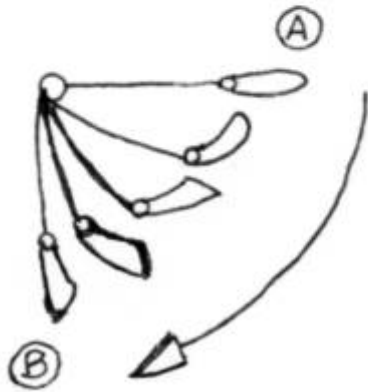
Para que una pose sea más natural, debe seguir las leyes físicas. En el caso del movimiento, estas son principalmente el equilibrio y la inercia.



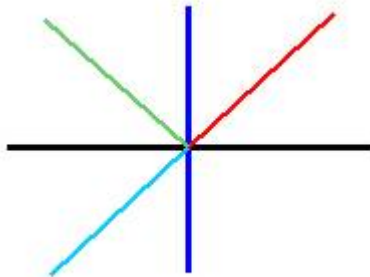
Paso 5: La inercia

La INERCIA es la resistencia de los cuerpos a salir del reposo. El caso que nos interesa es el del giro a partir de un eje, y el efecto en los extremos.

Observemos la **figura 5**. El movimiento para ir de A a B produce secuencias distintas en las dos escenas. Esto es debido a la inercia del cuerpo, que se opone al movimiento, y por tanto produce ese ángulo entre la línea y el objeto que pende. A recalcar también la ligera curvatura que se produce en la línea, que aumenta la sensación de movimiento.

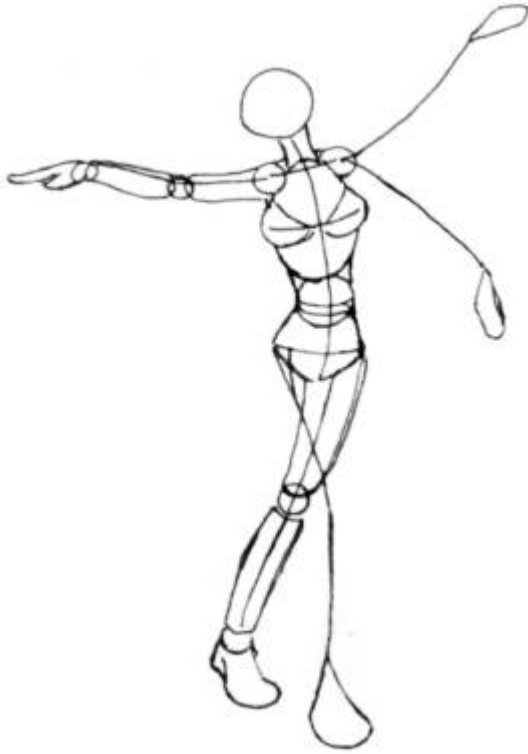


Paso 6 : La línea de equilibrio



El EQUILIBRIO de una figura es la línea imaginaria que separa el cuerpo en dos mitades de idéntico peso. Digamos que señala la estabilidad de una figura y la tendencia de ésta a terminar de bruces en el suelo. Para que una figura esté equilibrada, la línea de equilibrio tiene que ser perpendicular al suelo, es decir, mantenerse en el eje Y. Un movimiento que altere el equilibrio de la figura ha de ser contrarrestado por otro opuesto. Observa la **figura 6**. La línea del equilibrio está en color azul. Ante una fuerza que altera ese equilibrio (en color rojo), se puede contrarrestar con otra opuesta (en cyan). No obstante, también es posible contrarrestarla con la fuerza que se muestra en color verde.

El hecho de que existan dos opciones se debe a que no es necesario que el vector de fuerzas sea nulo, mientras éste quede encerrado en el eje de coordenadas Y. En este caso, además, se consigue una sensación grácil y etérea.



Paso 7 : Un ejemplo práctico

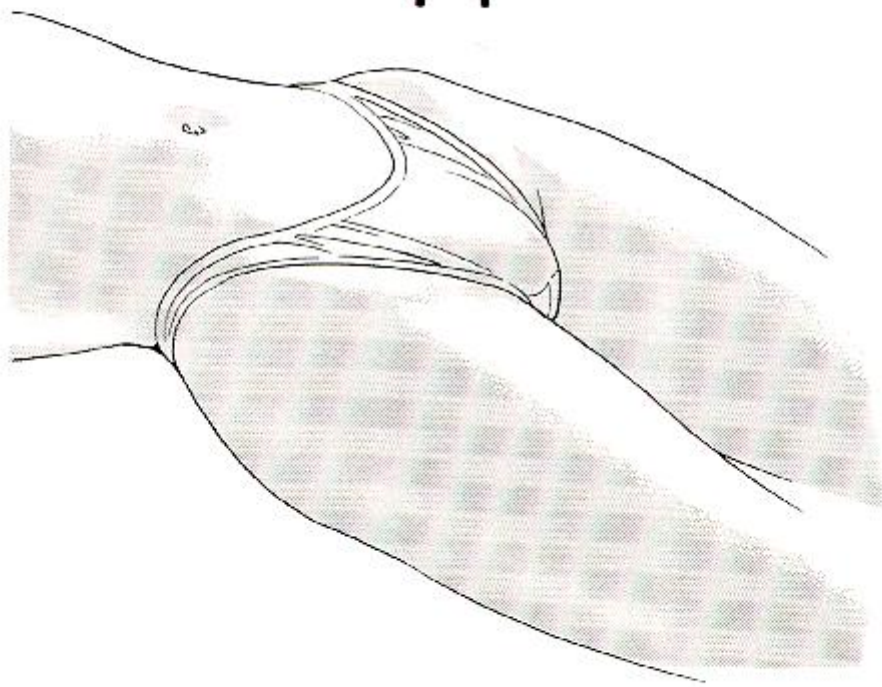
Voy a terminar con un ejemplo en el cual se aplica todo lo que he explicado:

En la **figura 7** puede verse claramente la estructura del cuerpo amoldada a la línea de acción. La cadera y los hombros están ligeramente inclinados para ir acordes a una imagen de movimiento.

Los elementos que mantienen el equilibrio se han representado como una sola línea. Como se puede ver, hay dos posiciones del brazo que mantienen el equilibrio, de las cuales la superior añade ligereza y gracia a la figura, haciéndola más liviana.

Bueno, esto ha sido todo. Espero que esto os ayude a hacer mejores dibujos. ^_^

第2章
女の口の
体



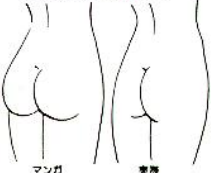


背面について

背面は意外なほど凹凸があるが、通常背中を縮くとき、使うのは…
1. 背骨と肩胛骨の筋
2. ヒップライン



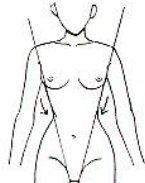
背中ポイント1 肉体的しわ
背中肩胛骨のあたりと、肩に横のあたりはシワがきやすいが、極力省略した方がキレイな背中になる。



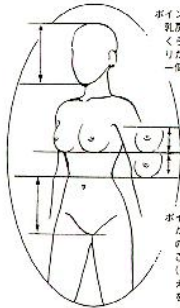
背面ポイント2 ヒップライン
マンガ的な「お尻の形」は、実際の立ちポーズでは現れない。p.38



ポイント5 背
実際より長めにしたり、細くする。アングルによっては、単純に背を歪くするおかしなことがあるので気をつける。



ポイント6 胸部から腰
最も修正・アレンジの余地があるところ。リアルにするほどずんどうになることが多い。ウエストに当たるライン（腰線）は、乳房と胸の接点から股間に向けて引くようにつまみで引く。



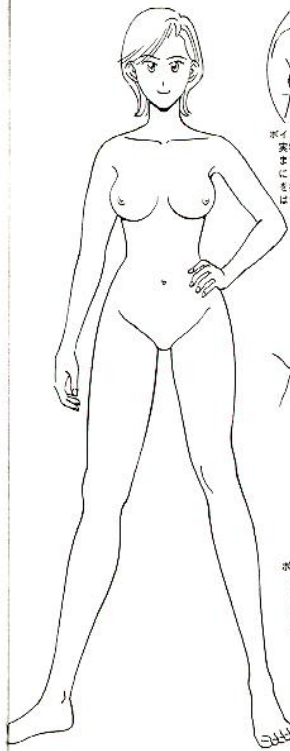
ポイント7 ウエストの位置
乳房の下から乳房も一寸くらくら下を取ると、寸詰まり感がキュートになる。頭一個くらい下げると標準。

ポイント8 腰から股上
だいたい頭一個分くらいの高さを取るのが標準。この距離が短いとお尻（背骨）自体が真顔に見える。バランスの悪い印象を与える。

実物トレスとマンガバランス

～デフォルメと省略のポイント～

<マンガバランス（例）>



ポイント1 胸と乳房の距離
実物に引きずると、鎖から胸までが変にまのひたさうなものになってしまふ。純リアルタイプを描かないときは、乳房の生え際を胸持ち上になる。



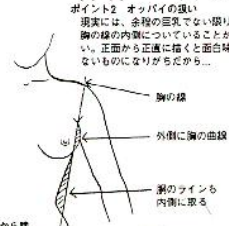
可憐や資料を引いてカウロイ、女の子を描くには、本物を自分なりに、デフォルメや省略、好みの体形にアレンジして描きます。



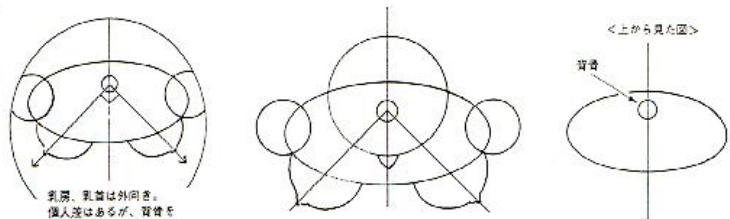
ポイント2 オっぱいの扱い
現実には、余剰の乳房でない限り、胸の線の内側についていることが多い。正面から正面は横と面全体の無いものになりがちだから…



ポイント3 脚
腰から膝一般に、股上から膝までの距離と、膝から足首までは同じ長さだが、太股から膝までよりも、膝から下を少し長めにする、カッコよくする。

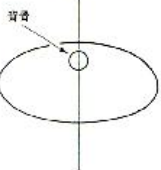


ポイント4 脚
脚はあっさり描く。曲線ひとつでも、キュートな脚が演出できる。

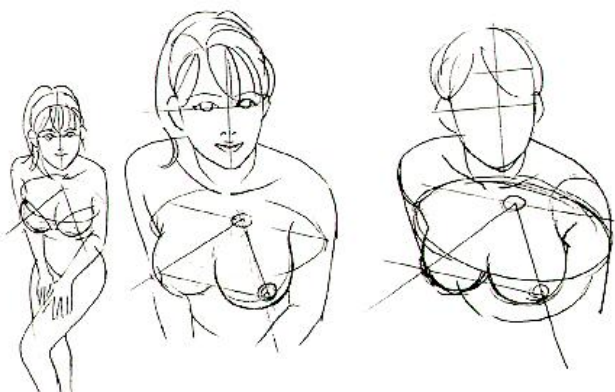


乳房、乳首は外向き。
個人差はあるが、背骨を
中心に90度の開きがある。

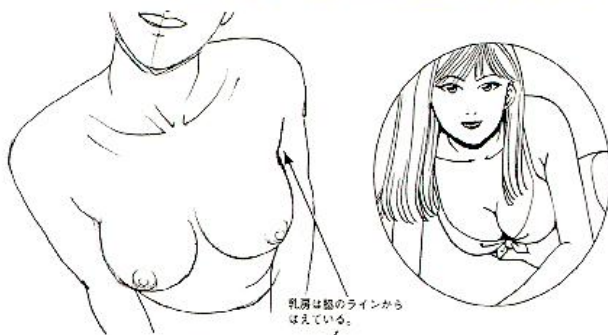
<上から見た図>



斜め横から見ると、
片方の胸はやや正面を向く

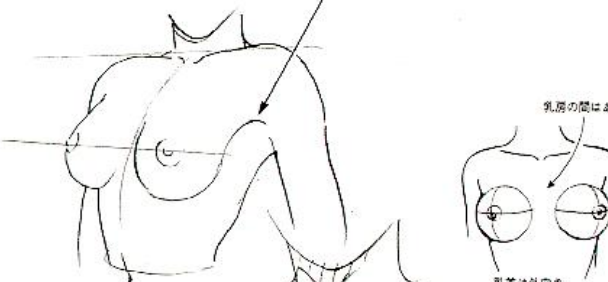


胸について



胸の構造「つきかた」

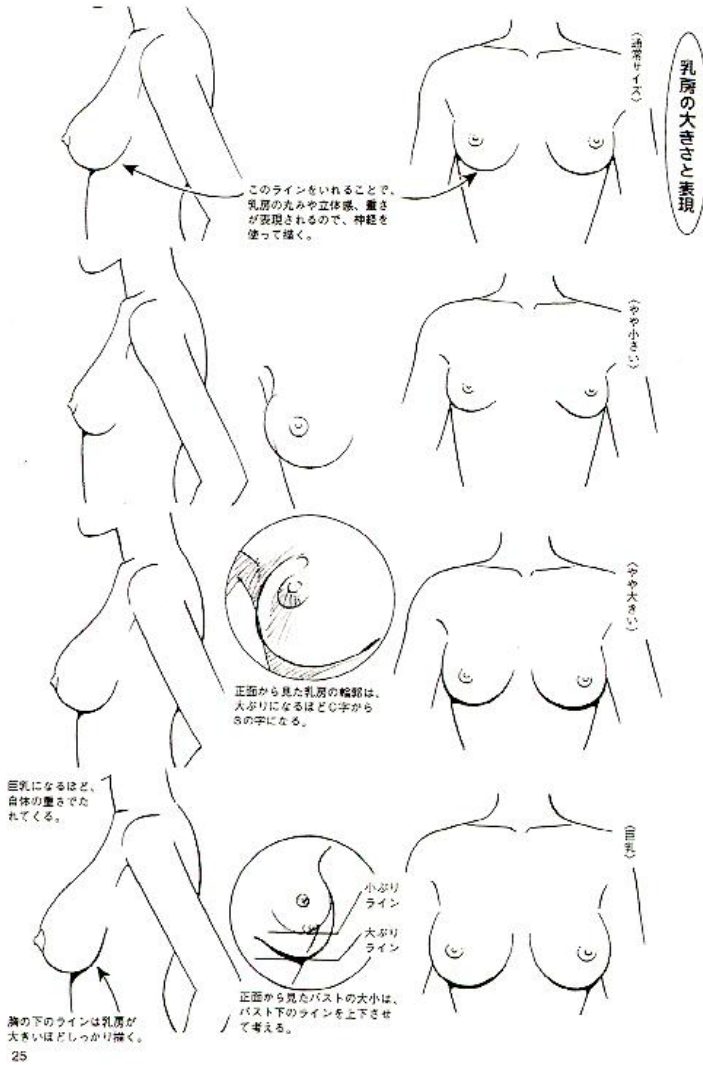
乳房は脇のラインから
はえている。



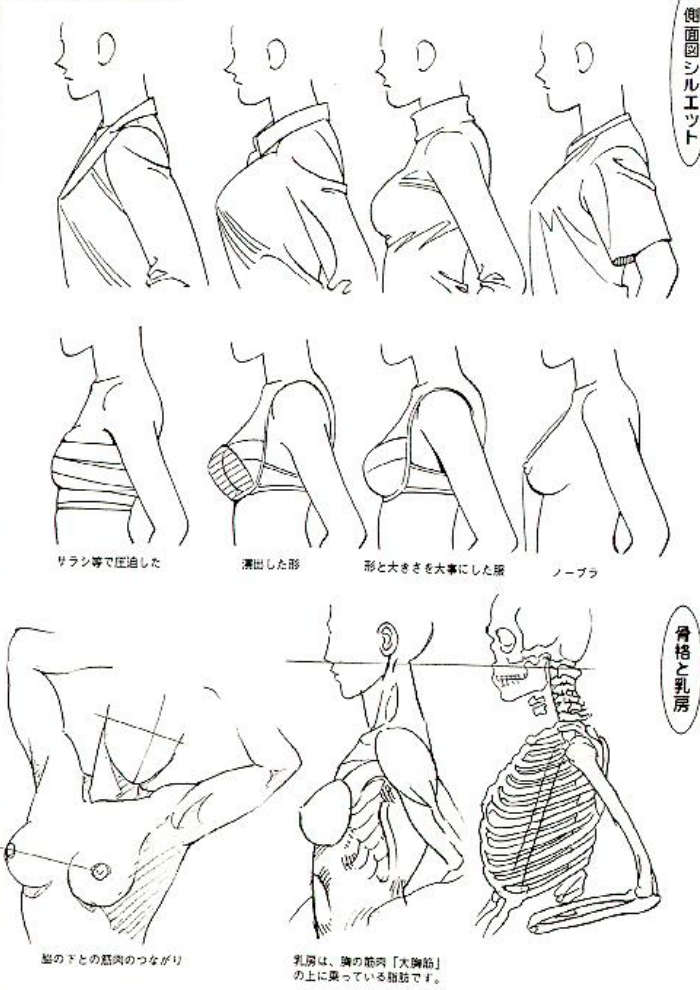
乳房の間はあいている。

乳首は外向き

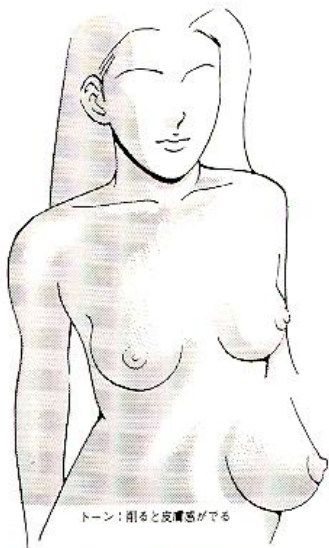




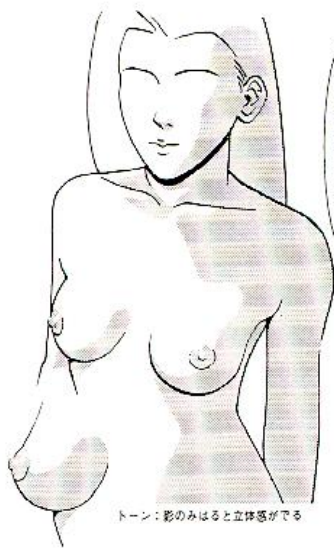
乳房はごく柔らかいので、衣服によって色々な表情に演出される。



骨格と乳房

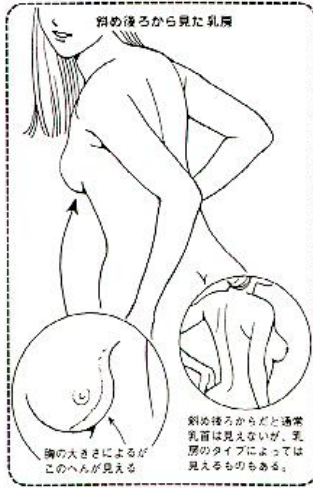


トーン：明るくと皮膚感がでる



トーン：影のみはると立体感がでる

立体感表現のいろいろ



胸の後ろから見た乳房

斜め後ろからだと通常乳房は見えないが、乳房のタイプによっては見えるものもある。

胸の大きさによるがこのへんが見える



ベタとベタタッチ

トーンを貼る

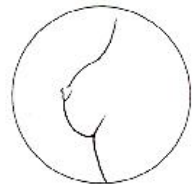
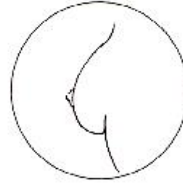
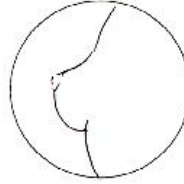
コスチュームをつけるときは、ベタとベタタッチ、トーン処理で魅力的な立体感がでる。



<カップ(ボール)型>

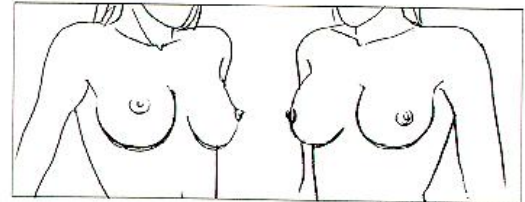
<釣り鐘型>

<おまん型>

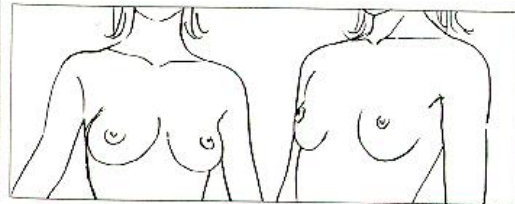


いろいろな乳房の形

乳房には大きく分けて4つのタイプがあり、ここではその中から2タイプをピックアップして説明します。



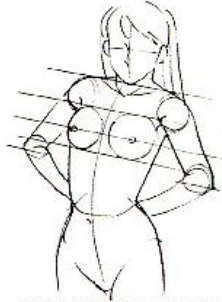
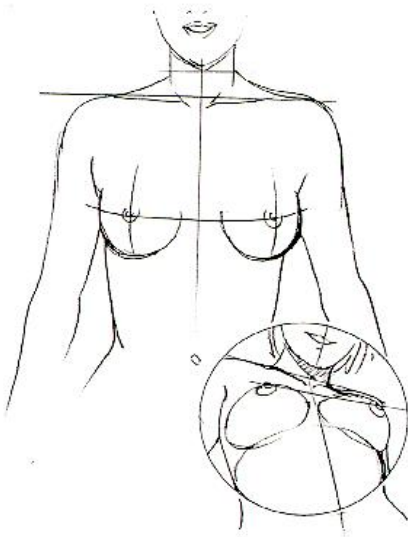
離れているタイプ(欧米人に多い)



近いタイプ(日本人に多い)

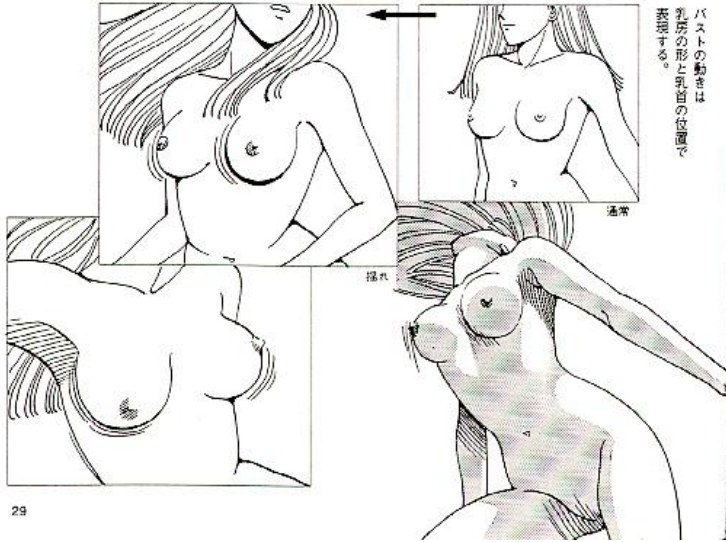
くま方の違い(くまじり)

胸のくまのつきかたによって、くまのつきかたが違ってくる。くまのつきかたが違えば、印象が変わります。

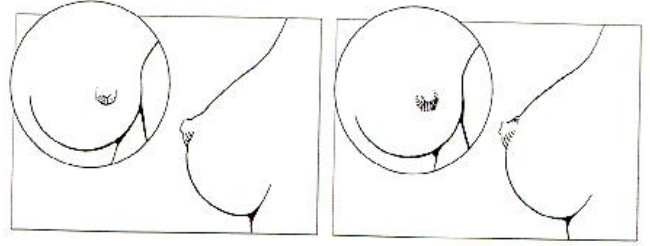


乳首の位置は左右とも大抵同じ高さにあるので、バストの位置決めやディザインを画するときのポイントになる。

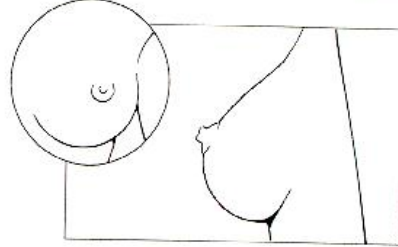
バストの動きを表現する



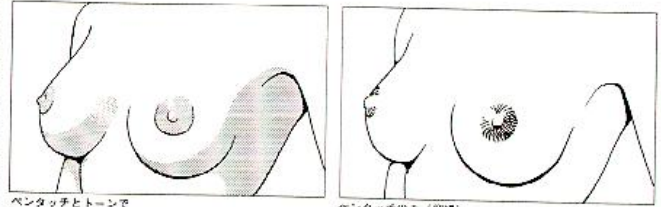
バストの動きは乳房の形と乳首の位置で表現する。



乳首と乳輪



乳輪は、球面に描かれた円なので、いかに人に描くと乳房の立体感そのものがおかしなものになってしまう。側面の場合、ボールなどに円を描いてどのような形になるか確認することもある。



さらさらな表現

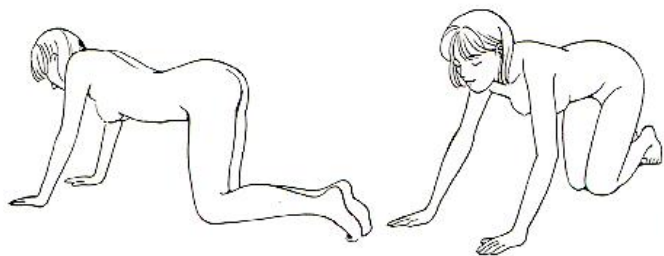
ペンタッチとトーンで、あっさり処理したもの

ペンタッチのみ（細線）

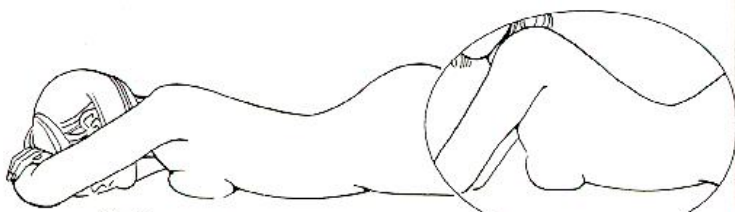
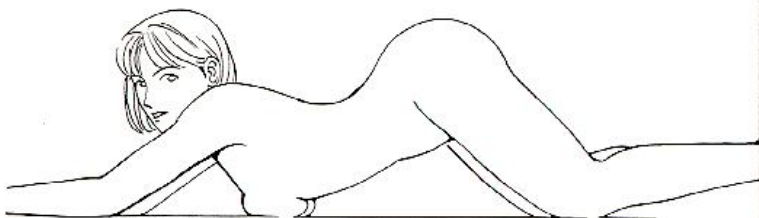


ペンタッチとトーンの重ね付けで乳房の立体感、乳輪・乳首の存在感をリアルに表現したもの。

ペンを問わず、トーンのみで表現したもの

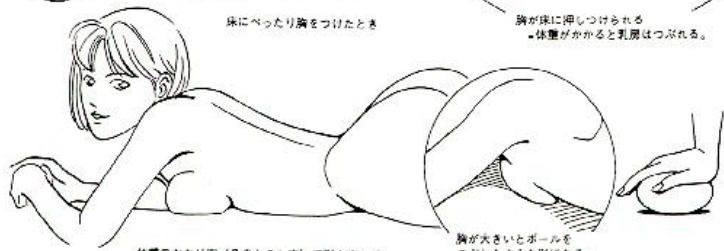


より丸みがかっての姿勢に



床にべったり胸をつけたとき

胸が球に押しつけられる
・体重がかかると乳房はつぶれる。



体重のかかり方（身のおこし方）で形も変わる。

胸が大きいとボールを
つぶしたような形になる。

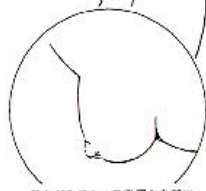


上から見た図

乳房・乳輪は上に向かって
ついていることに注意



前かがみになる



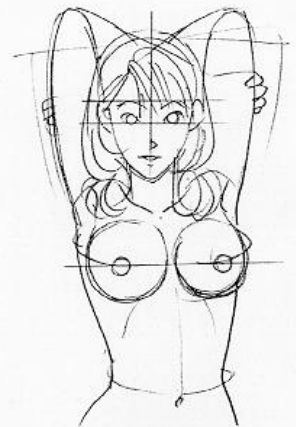
前かがみになって乳房を自然に
たらず姿勢を取ると、目乳でな
くてもきれいな形を取る。



豊満なものほど、重力にひっぱられて下に垂れ下がる。



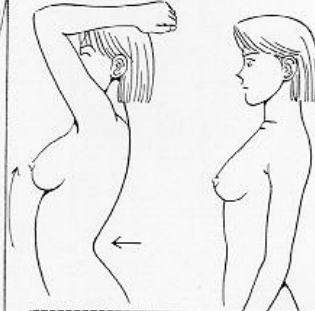
普通サイズ



胸をあげると胸の筋肉も上にひっぱられ、ブラストの形も変わる。



胸を大きく反らせたとき



普通にしているときと、胸を上げたときの微妙な違いは、側面や斜め前から見たときにはっきりわかる。



胸をスリムに描く

肩幅の広い女性を描くと、胸が太くなりやすい。

胸の下を描くときは胸板自体を薄めに描くように心掛ける
細い胸を描くときは肩の筋肉を引き締めて、肩と胸の下を短めに取る。

あおむけに寝たときの胸

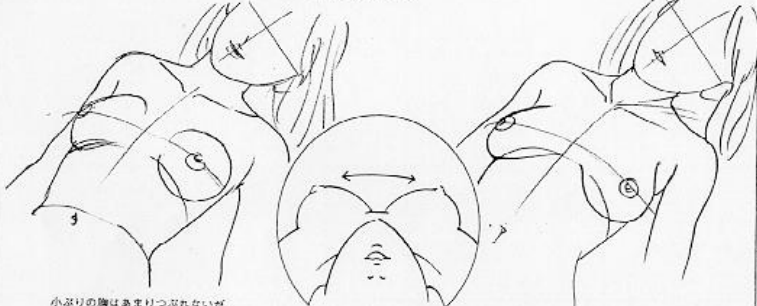
あおむけに寝たとき、胸は自然と多少広がります。この広がりを胸の下のラインで表現する。



あおむけに寝ても、乳首の方向は外向き



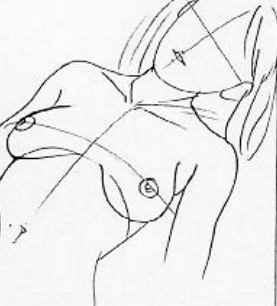
乳房の下のラインで、下からあおって見た乳房が表現される。



小ぶりの胸はあまりつぶれないが、乳首を外側より描くことで、横になっているときの乳房を表現できる。



つぶれた感じは、乳首を離して描くと表現できる。



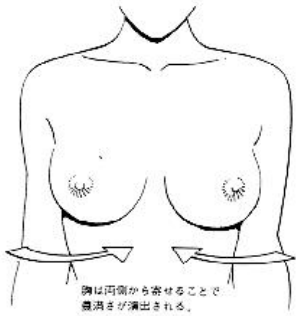
あおむけになると、乳首はど乳房は平べったくだらしない感じにつぶれる。



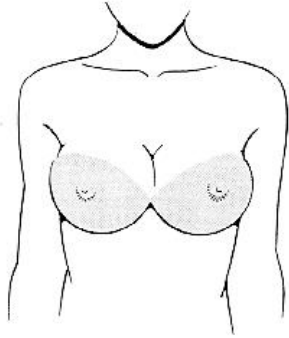
巨乳

ぽちゃとした胸

小ぶりでも形のいい胸



胸は両側から寄せることで豊満さが演出される。



胸を寄せる表現

両腕で胸を抱えるように、乳房を寄せて谷間を演出。この時乳房をのぞかせる演出（抱えかた）もある。



線による印象の違い A：細い線



線による印象の違い B：サインペン



線による表現の違い

アングル、ポーズ的に胸を強調。曲線をいかに描いて、おっぱいの柔らかさ、重さ感を表現する。

演出によるバスト表現

中で乳房をかなり圧迫し、ムリさせると、こんなふうに胸が割れても乳房を見せないです。

胸の谷間とバスト表現

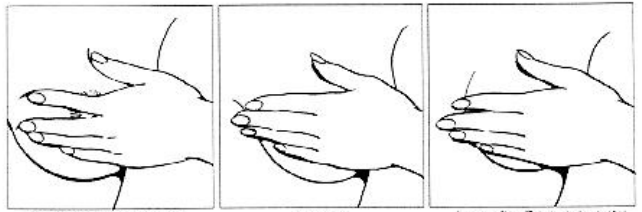
谷間のラインを描くことだけにとらわれると、妙な胸になる。

胸の谷間と胸を演出するときはバストラインと谷間のラインを考えて描く。

胸の谷間は、衣類かブラで寄せて見せる意図的な演出。らしい。

かなり胸があっても、普通は谷間にならない。

図解



乳首を指の間からぞかせる

大ぶりの胸

小ぶりの胸：手をあてがっただけ

手で隠す・押さえる



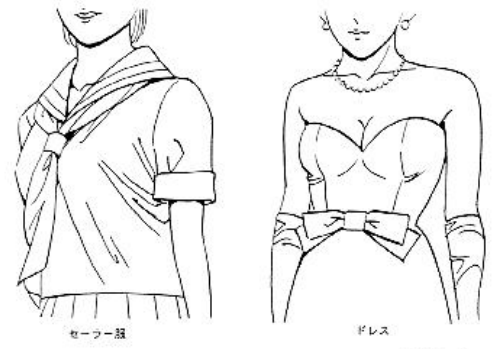
乳首の位置をずらして描くと、胸の柔らかさと動きが過剰に表現される。

指を肉に埋まっているように描くことで、豊満さを出す。

小ぶりの胸：上から押さえた

ファッションとバストライン

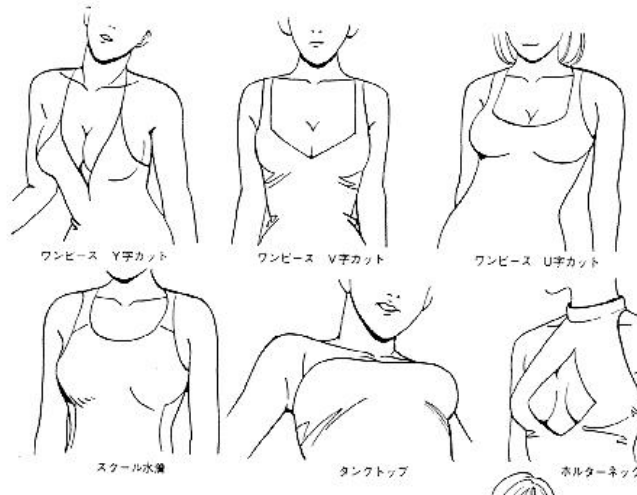
1 自然な形を見せる



2 胸を強調・演出する



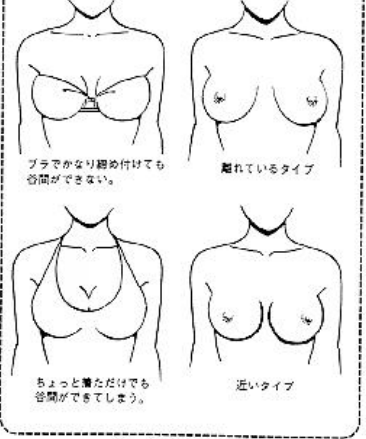
胸元カットのいろいろ



その他の演出



乳房のつきかたと演出効果

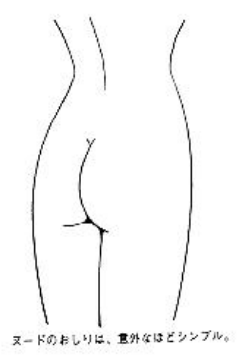


なお、谷間ができるのは最適な設定のときだけ。

おしりと股の相似性

おしりと股の相似性は、おしりの描き方にも関係しています。おしりを描くときは、股の描き方にも気を配ってください。

実際におしりがこう見えるのは、腰を下ろしたときか、見おろしたとき。

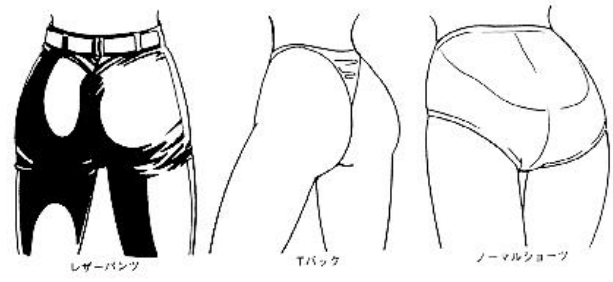
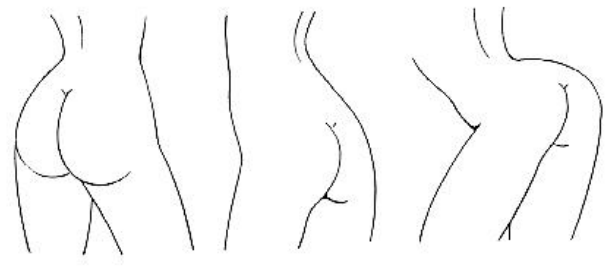


リアルなおしり

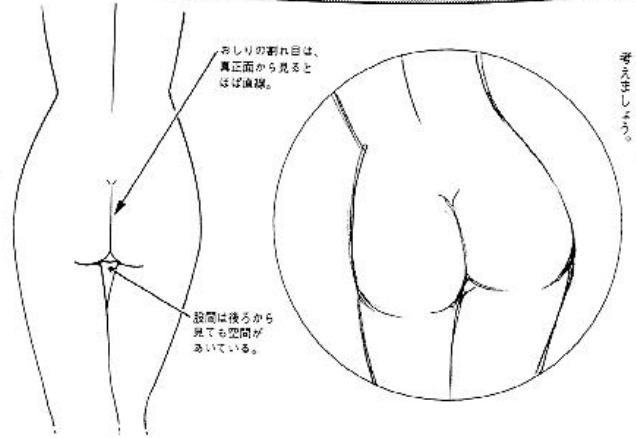
いろいろなお尻表現

マンガのおしり

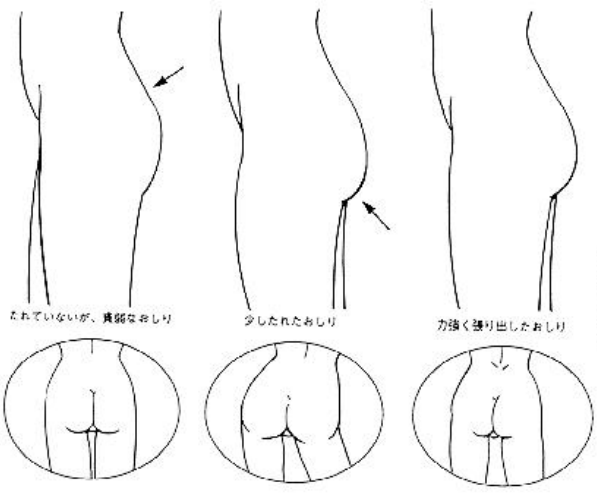
パンツをはいたおしり



おしりについて



おしりをうまく描くコツは、割れ目の描き方にあります。参考しましょう。

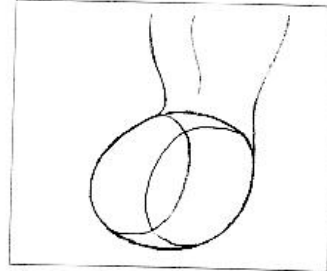
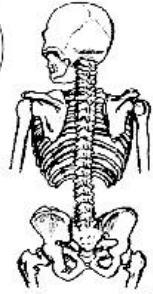


おしりの種類

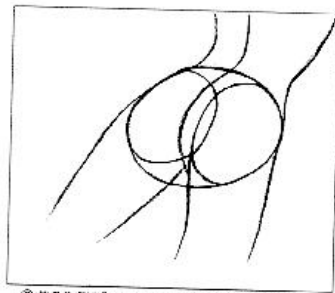
おしりはメリハリのある強いカーブで描くと、カッコ良くなり、カーブが弱いと貧弱なものになります。

お尻をうまく描くコツは、骨格の延び方としてお尻の割れ目を考えることです。

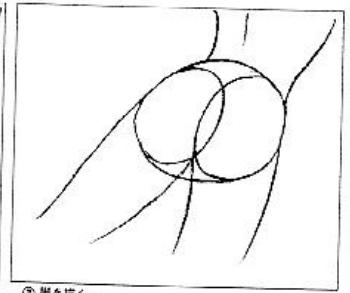
描き方



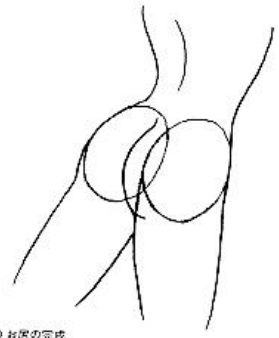
① お尻の部分のあたりを取る



② 体の曲面によって、骨格のラインをのびしくする



③ 脚を描く。このままではお尻にならない



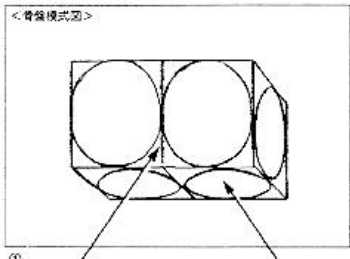
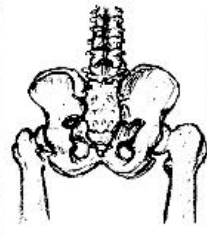
④ お尻の完成

お尻の割れ目が重要なわけ

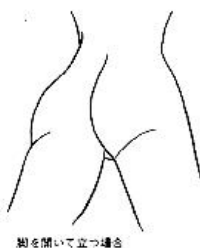
お尻の割れ目の線がどうはいるかは、白パンなど、スラックスのお尻を描くときにも必要になります。

お尻の割れ目は背骨のラインの延長であり、下半身の体の中心を示す重要な線でもあります。

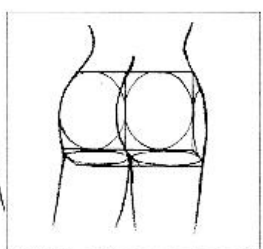
ローマンヒルから



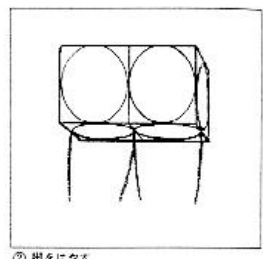
① 中心線。これがお尻の割れ目になる
脚の太さを決める横円



脚を開いて立つ場合

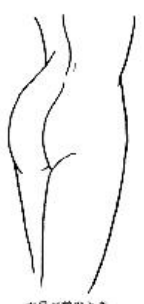


② カドを取って丸くする

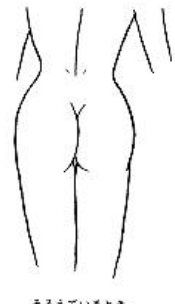


③ 脚をはやす

歩行とお尻の線



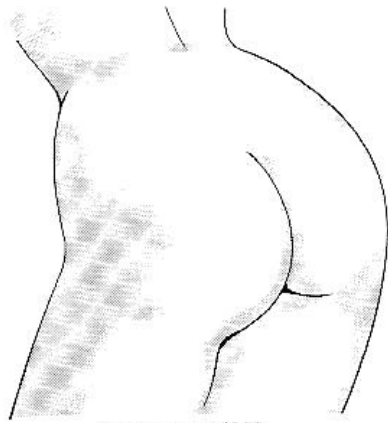
左足が前するとき



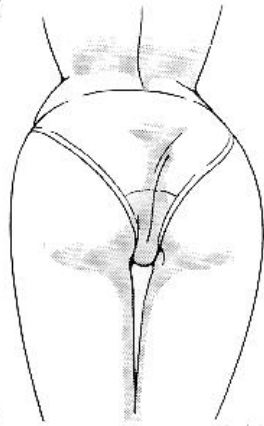
そろえているとき



右足が前するとき



トーン処理で丸みや肉感を出す

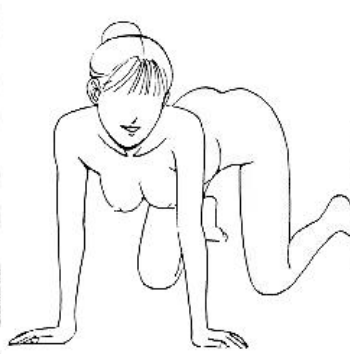


下着の描き方。描き込みで存在感を出す



アングル、陰影表現でアピールする。

表現技法のパターン



側面からヒップをあおぐ



演出のパターン

側面 お尻をつきだす。



うつ伏せポーズ

お尻側から見る



背中を見せるポーズから



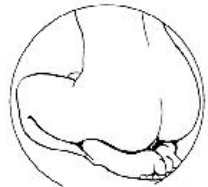
上半身を越えたポーズ

お尻の丸みを演出する

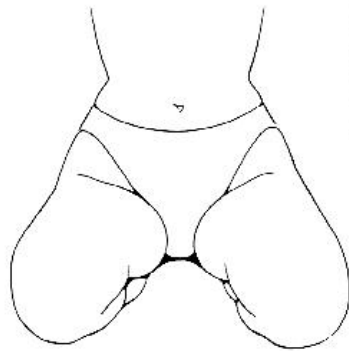
お尻の丸みや立体感を演出するポーズ、アングルはある程度決まっています。



側面図：股間部は床についでいない

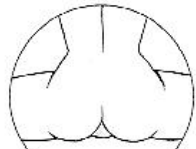


お尻の肉は柔らかく、かかとが食い込む。

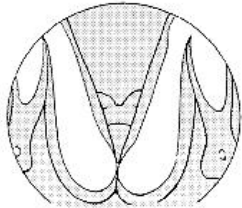


<正座>

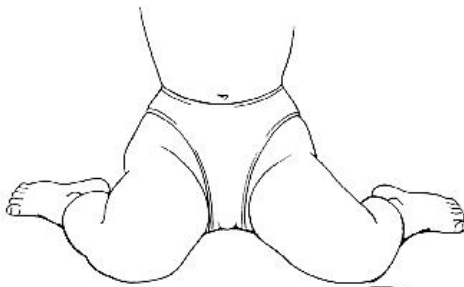
2 正座と女すわりから



両足が各々外側に向くと、お尻の肉も左右にひっぱられて割れ目が開く。



下面図：太ももからお尻全体がべっぴん床につく。

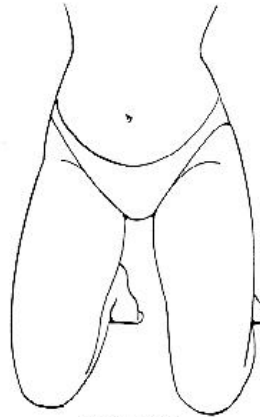


<女すわり>



ハイレブ・紐パン類の場合

股間部



正面やや上方から



正面斜めから

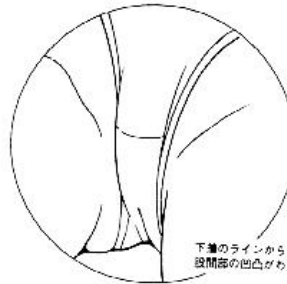
1 膝立ちポーズから

女の子の下半身・股間部を表現するコツは、下腹部からのゆるやかなカーブと、パンツやヒキレインのゆるいラインの交差するところから、お尻の肉の厚みと割れ目の開き具合を表現する。

股間部の表現を曲線でつくりだす



このラインを濃線にすると、男性の股間になる。



下腹のラインから、股間部の凹凸がわかる。



正面ややローアングル

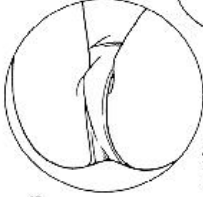


お尻に力が入る

お尻の線を入れることで、後ろにひっくり返っていることが表現される。また、脚を広げて座っているだけのものとの差別化もはっきりする。



もっと溜手に後ろにひっくり返った場合 (ベッドからおこちた)



脚を閉じてひっくり返った場合

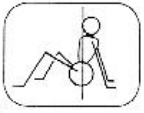
足の生え際のラインと下着の線との間をあけると股間のリアリティが表現される。



動きがあるときはふももに筋肉のラインをいれるとダイナミックさが出る。



大腿骨を表現した場合



5 お尻を後ろにひっくり返る

「お尻」に力が入っているか、後ろよりになっているか、股間の表現は違いますが、

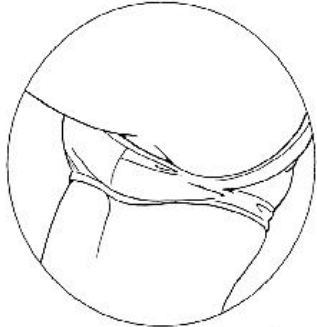
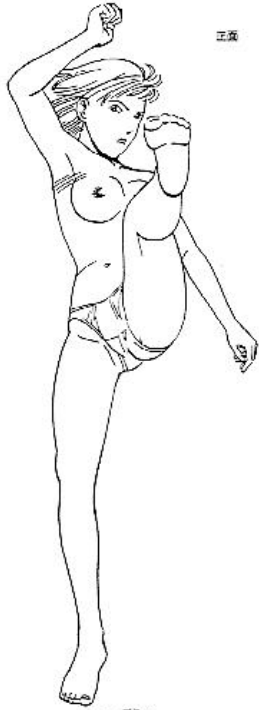
両手を後ろにつく…顔部より前にお尻を突き出して座った場合



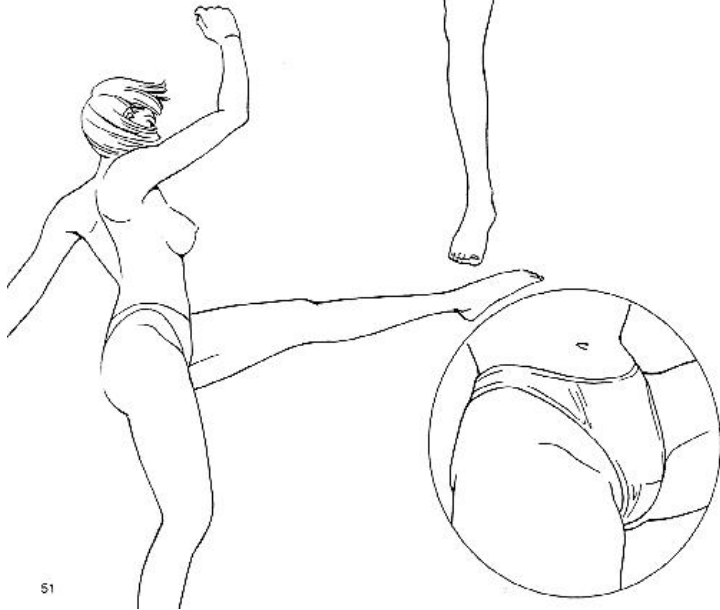
股間周囲の肉をちゃんと描くと淫靡になる

前かがみタイプ…お尻を踵部より後ろに引いて座った場合

正面



片足を振り上げているときは、布にはいるシワの方向に気をつける。お尻の割れ目からの線と、股間（股骨）のふくらみを中心にできるしりで、存在感が出る。



ヒップと人股のアップ

見えない部分も描いてみると、お尻と太ももの関係がわかる。



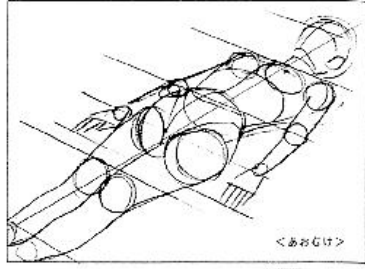
ややローアングル

更にローアングル・少し膝に回り込んだ

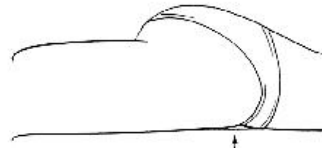
アップ & 大腿骨表現



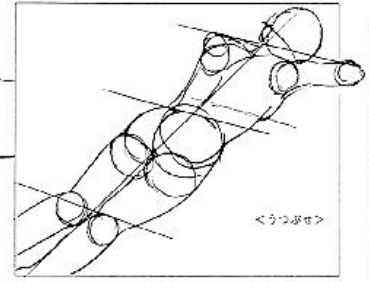
罫が硬いと、溝が浅く。



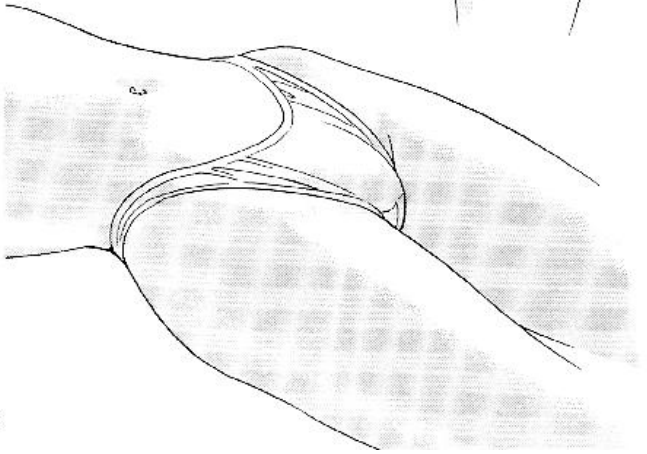
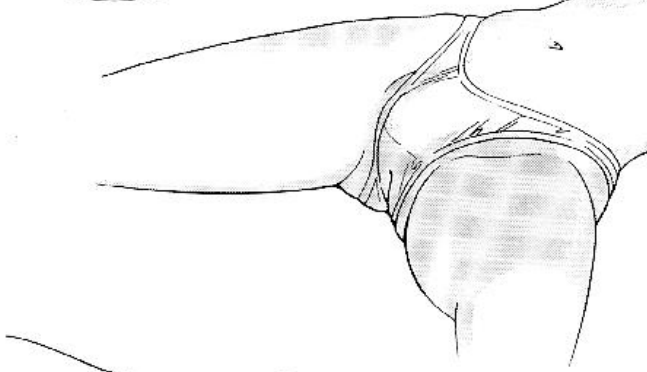
くあおなげ



横から見ると、少し浮いている



くうつがせ



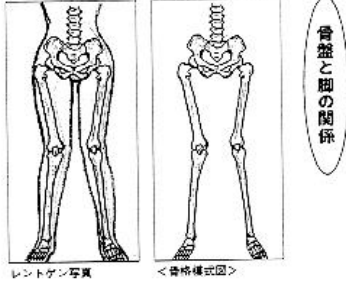
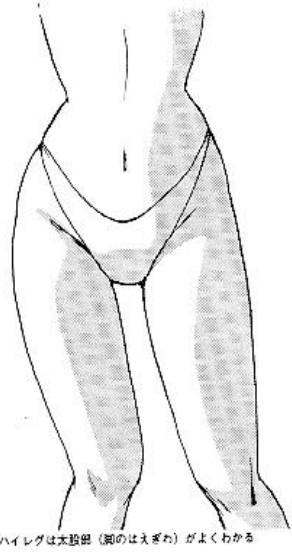
シワをいれるときは、中心線を入れてみる。

太もものラインをお尻に食い込ませることで、メリハリがつく。

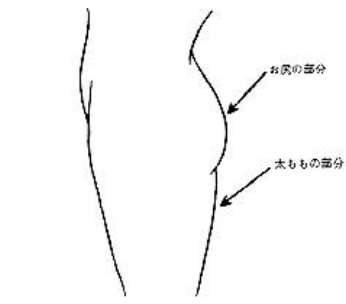


ポイントになる線。このラインをいれないと、のっぺりしてしまう。





骨盤と脚の関係

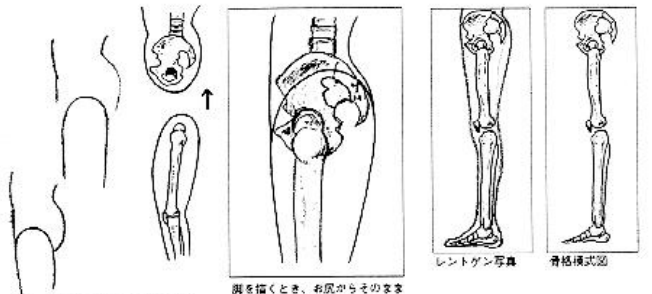


ハイレグは太股脚（脚のはえぎわ）がよくわかる



正面から見るとスリムな脚でも、ポーズやアングルによつて、太ももが太いことがわかります。

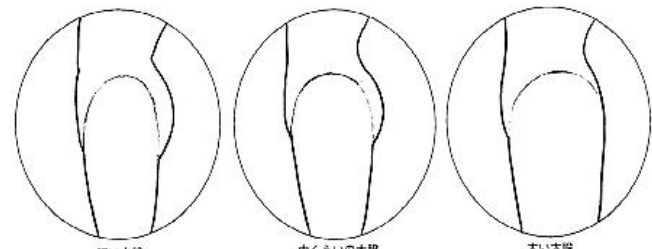
脚



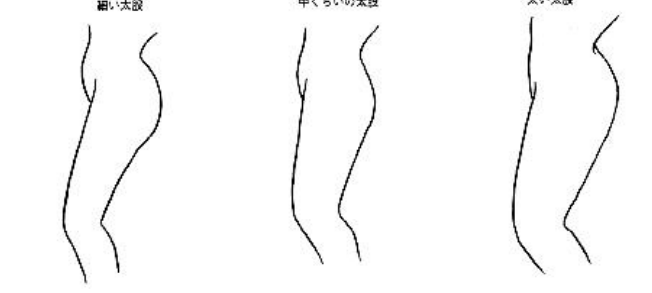
脚の骨格と脚を描く

シャープな太股を描きたいときは、先に股を描きたい太さで描いて、あとからお尻の形を整える。

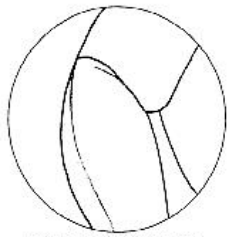
脚を描くとき、お尻からそのまま太股をつなげると、太くなる。



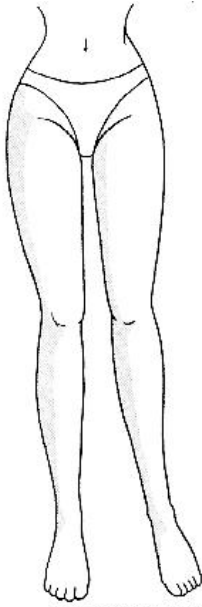
側面から見るとお尻と脚



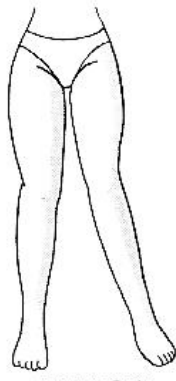
骨盤にはお尻と太ももの太さを、お尻の形が定まると考えます。



お尻から太股にかけてのラインが外に膨らみすぎると太い足になる



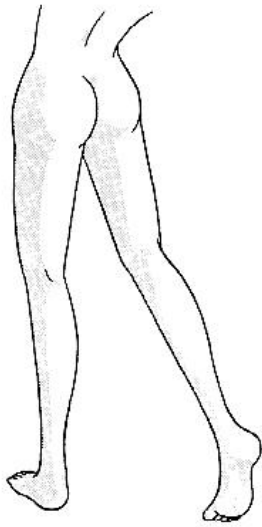
お尻が大きくてもカッコいい脚



お尻が大きくても太い



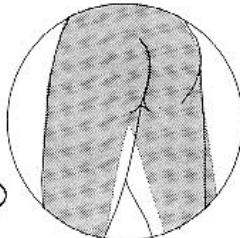
スネ・ふくらはぎから足首に走るラインを引き締める。



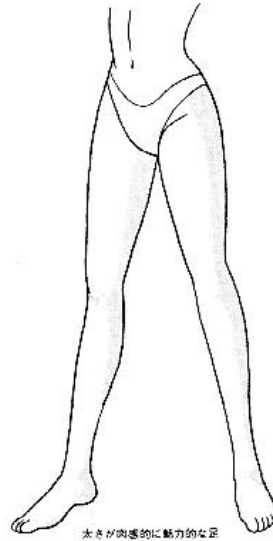
お尻が小さくてスリムな脚



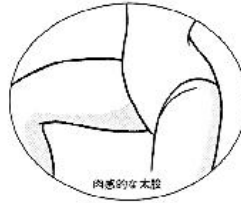
お尻が小さくて太い足



重ねてみた図。



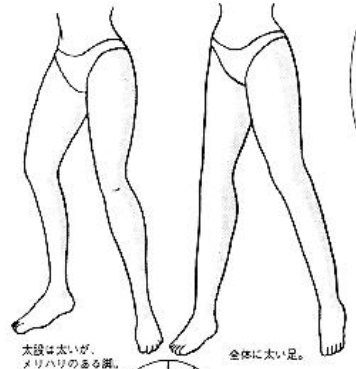
太さが肉感的に魅力的な足



肉感的な太股



細すぎる太股



太股は太いが、メリハリのある脚。

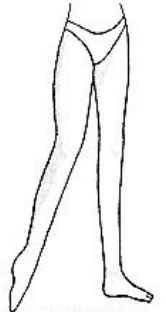
全体に太い足。



ふくらはぎをしっかり握りすぎるとたくましくなる。

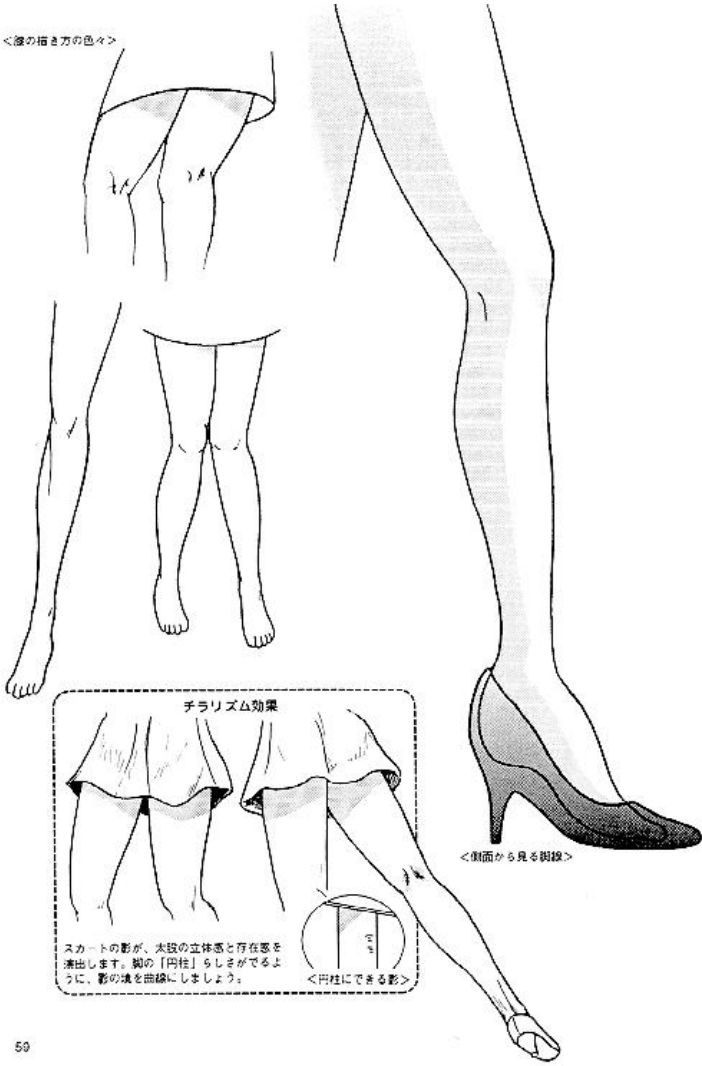


スリムだが、スムーズな曲線でできたキレイな脚

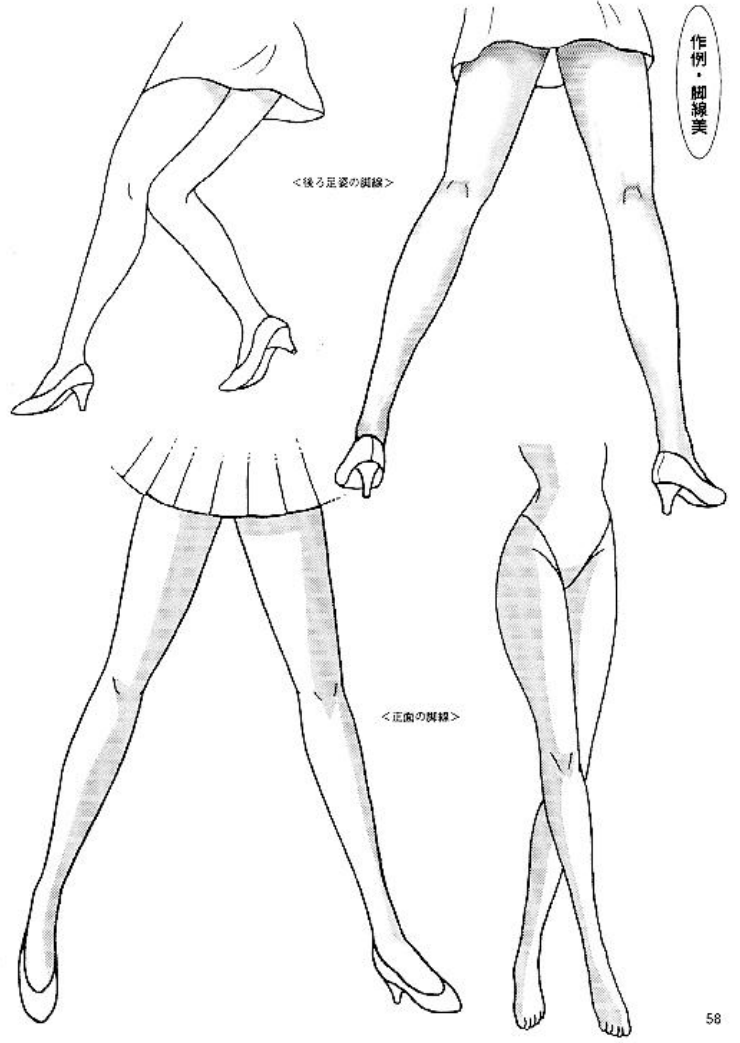


メリハリのない細い足

<線の描き方の色々>



作例・脚線美

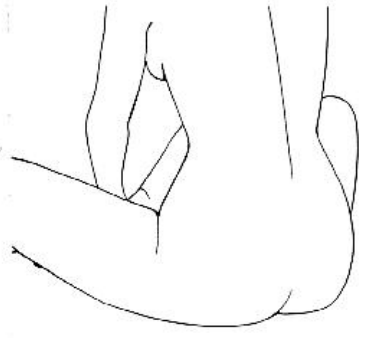


おしじの脚の「柔らかさ」

お尻と太股の肉は柔らかく、
体重のかけかたなど、床の
硬さで形が変わります。



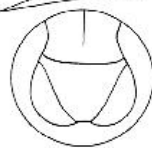
<柔らかい床>



<両手で体を支え、お尻を浮かせると...>



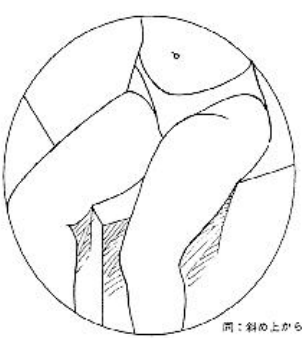
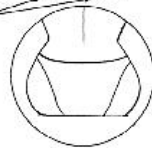
↑
体重のかがって
いるところ



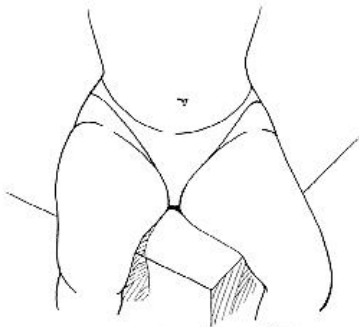
<普通に足を投げ出してすわる>



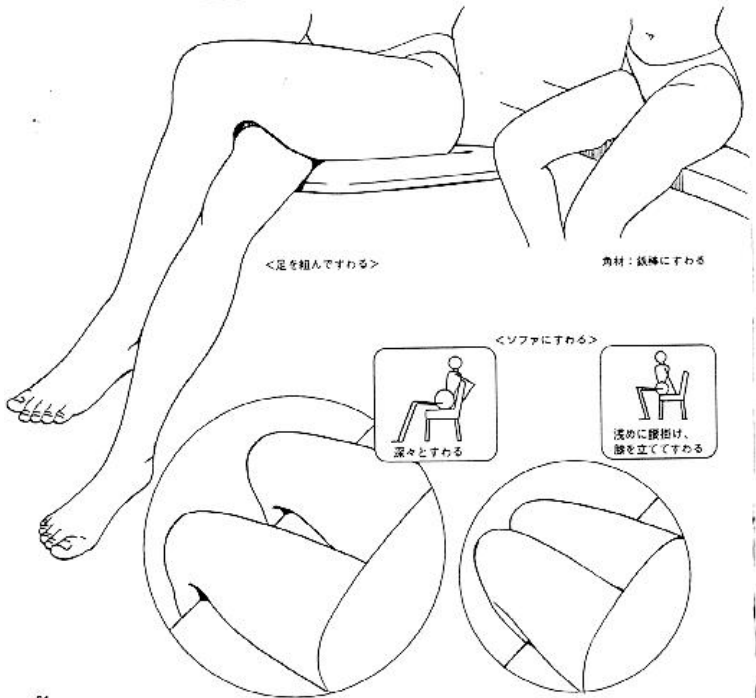
↑
体重のかがって
いるところ



面：斜め上から



<両足を投げ出して低いイスに大股に>



<足を組んですわる>

角材：鉄棒にすわる

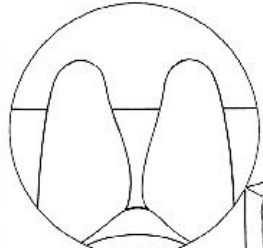
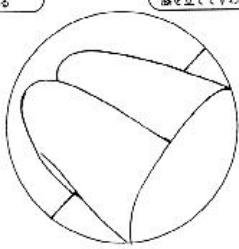
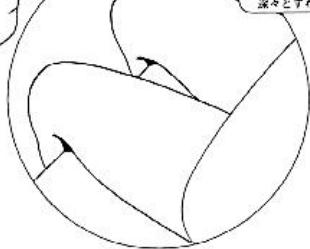
<ソファにすわる>



深々とすわる

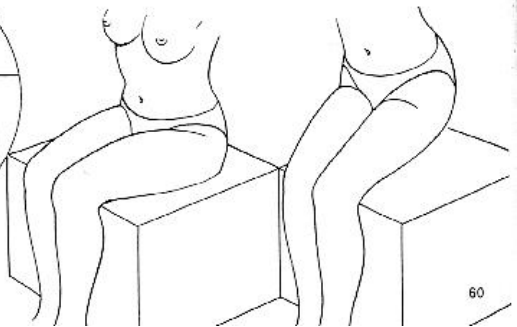


浅めに股掛け、
腰を立ててすわる



上から見た図

<イスにすわる：太股の変化>



ポイント
 1. 首と顎、肩のつながりをスムーズに描く。
 2. 鎖骨や、首にはいる筋肉の線を入れる。

首の骨の位置を正確に描くポイント



振り向くとき首には背にたくさんのシワがある。マンガでは省略することが多い。

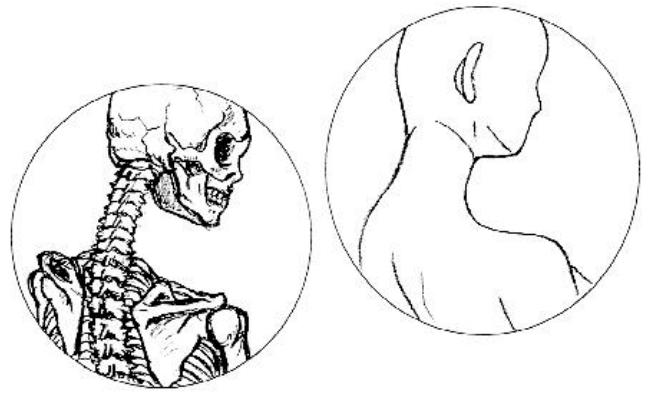
<振り向く>

<頭とボディの関係がよくわかる構図>

首筋の線は肩の下から鎖骨につながる。

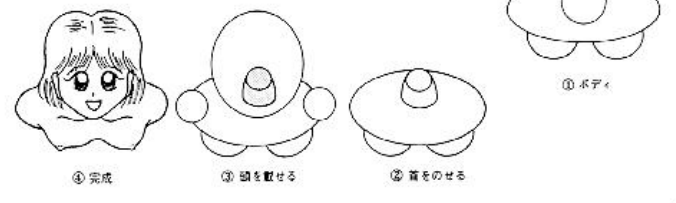
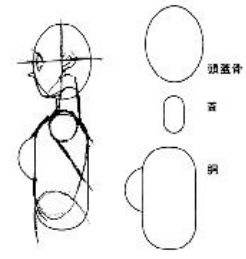
首とうなじ

~頭と胴体のつながり~



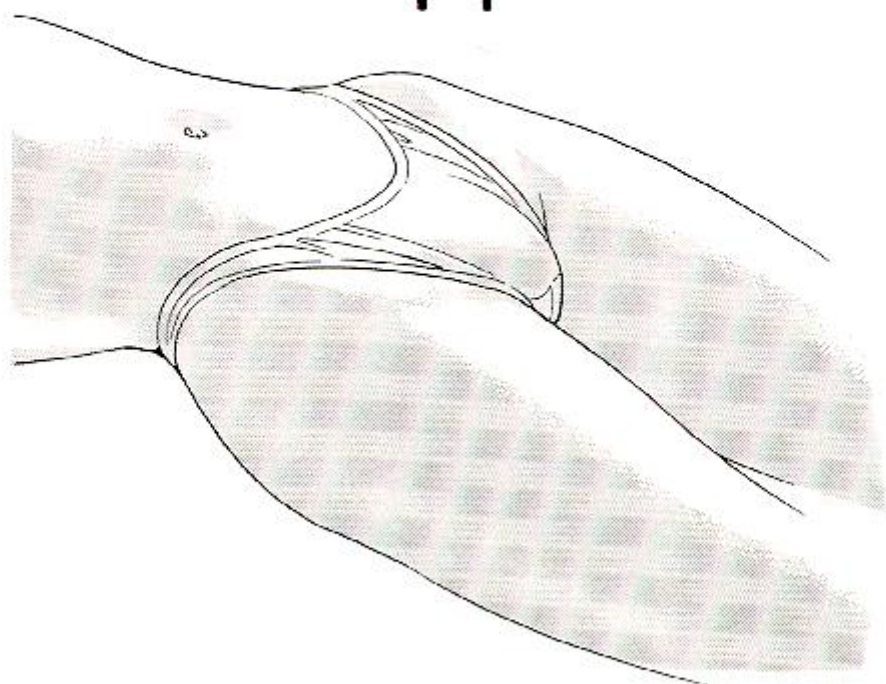
頭、首、胴体の関係は、上から見たら少しどまもの人物を描くとわかりやすい。パーツに分けて、段階的に描いていこう。

見おろした人間を描く

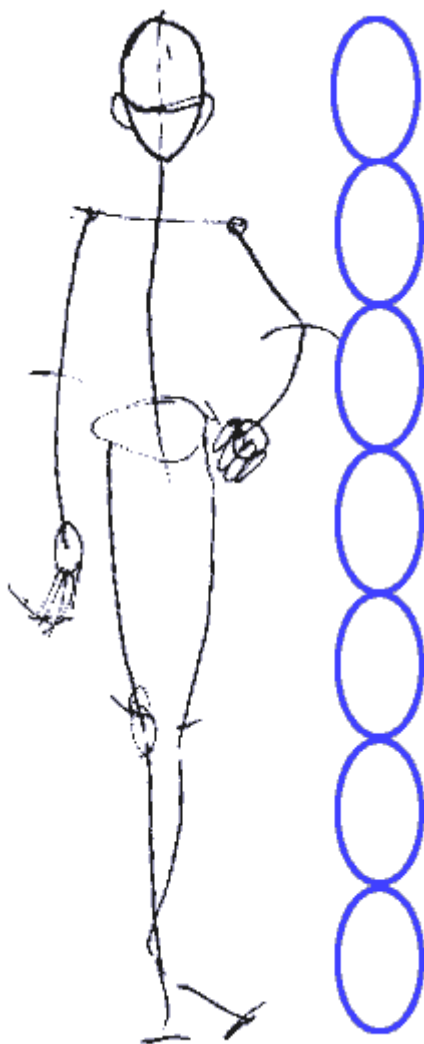


第2章

女の口の 体



CUERPOS



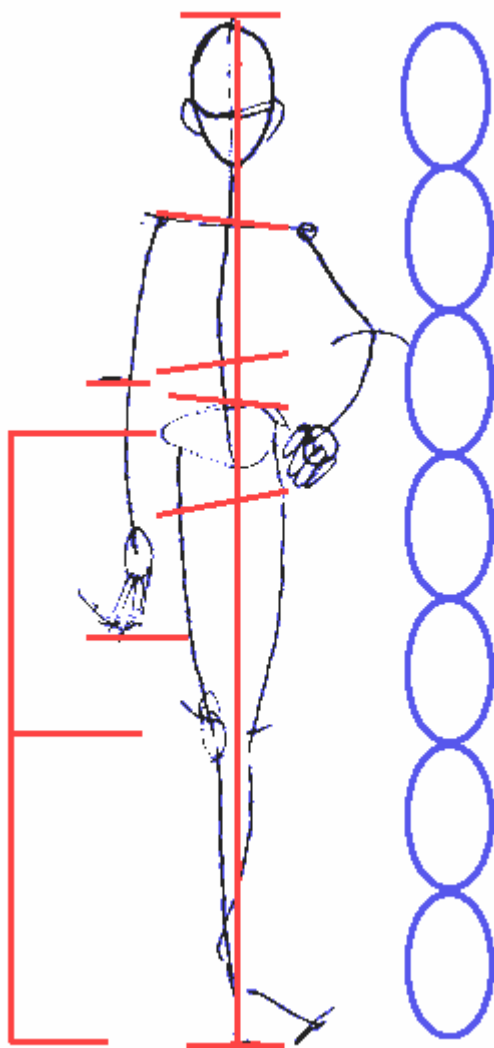
Aquí estamos en la fase 1 : Nada apetecible. Una simple figura a base de líneas rápidas que nos servirá como pieza base. Observar que la figura tiene una altura de **7 cabezas**.

Los hombros están situados a una cabeza y media desde arriba. Los hombros tienen una anchura de 2 cabezas.

Las caderas están 3 cabezas abajo.

Las rodillas están 5 cabezas abajo.

Sueltate un poco en esta fase pero toma precauciones con las proporciones



Boceto de la Figura fase 2:

Observa que puedes dibujar una línea de arriba a abajo desde la cima de la cabeza hasta el final de los pies. La masa del cuerpo está distribuida equitativamente en ambas partes de este eje para equilibrarse.

BRAZOS

2 cabezas y media hacia abajo es donde situaremos el ombligo (mueve el ratón sobre la imagen para ver las guías). Esto es también donde el codo va si el brazo cuelga naturalmente de su costado. El brazo comienza en el hombro y acaba en las manos a la altura de la mitad del muslo.

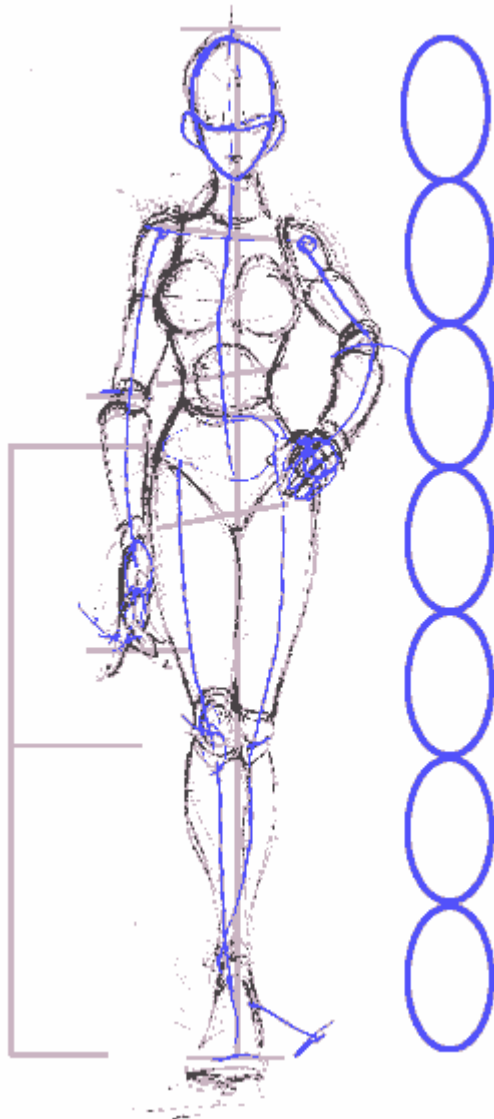
PIERNAS

En ANIME, las piernas son ligeramente más largas que la parte superior del cuerpo. Las rodillas están situadas a un punto medio entre la cima de la cadera y la base de los pies.

TORSO

El torso femenino puede ser definido en ocasiones con posturas provocativas inclinando los hombros y las caderas en direcciones diferentes.

[Pulsa aquí para saber a que me refiero](#)



Boceto de la figura

Fase 1:

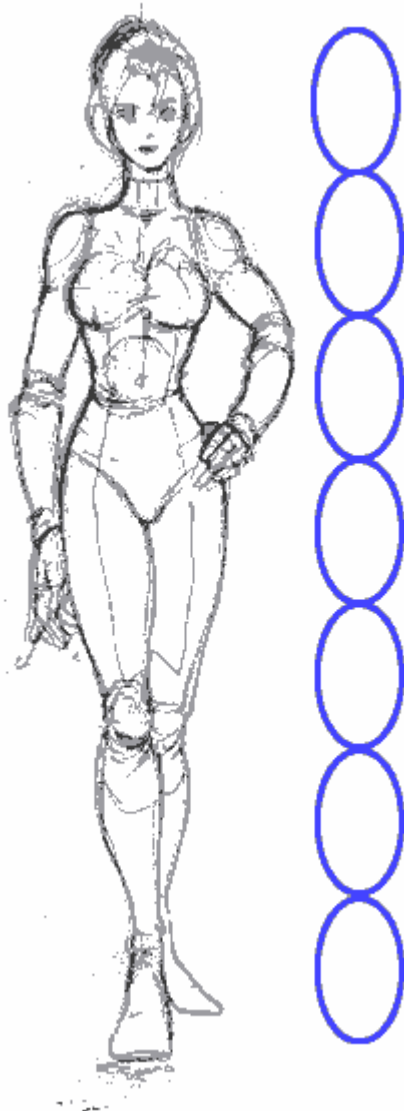
Ahora vamos a desarrollarla un poco. Tienes que ser bueno dibujando cilindros y ovalos para hacer esto correctamente.

Estudia los grupos de musculos para tener una idea de como estan formados los hombros, brazos y piernas. Los pechos estan situados en el punto medio del torso superior.

Intenta usar solo lineas curvas. Nada en un cuerpo humano tiene un contorno recto incluso el DOBLE si es mujer. Curvas, Curvas, Curvas!

Un buen modelo a estudiar es la unidad [M-66](#) de Shirow de Black Magic. Tiene toda la forma femenina dividida en formas basicas y fue una influencia muy potente para mis bocetos en esta fase.

Ahora es donde espiezas a intensificar tu dibujo. Coje ua *goma amasada* y empieza a borrar las lineas finas del boceto y deja solo las lineas que desees usar para tu pieza final. Cuanto mas limpio consigas que quede al final de esta fase mas facil te será realizar la siguiente.



Boceto de la Figura fase 2:

Empiezo a construirla gradualmente dibujando a partir boceto desarrollado en la ultima fase y suavizando sobre todo las articulaciones "esfera y el cono" con la que la suelo construir.

La goma amasada es mi mejor amiga en este punto cuando borro, quitando las lineas que sobran obteniendo una pieza bonita, limpia y utilizable. La reviso y empiezo a corregir los fallos que cometo en el proceso de construccion y obtengo el dibujo bien firme para poder pasarlo a tinta.

No hay nada peor que pasar a tinta bocetos sucios asi que SE LIMPIO !!

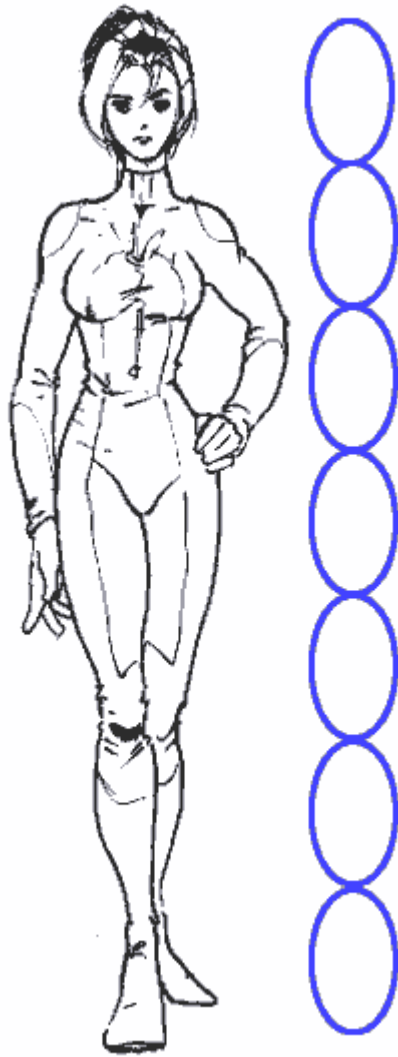


Figura Final:

...y aqui la tenemos. No es mi mejor trabajo a tinta pero puede pasar. Ahora es cuando se quitan todas las trazas del lapiz y paso el boceto final pasado a tinta por el scanner, entonces la coloreo (para eso hay un tutorial que explica como hacerlo).

Este tutorial sirve como guia de referencia para darte una idea de como construir un cuerpo. No deberia usarse como un tutorial de A->B->C porque eso simplemente te enseñaria a copiar cosas. Intenta usar las reglas aprendidas para hacer posturas y personajes diferentes.

Espero que esto os ayude de alguna manera. Haré otro tutorial sobre la mujer en accion y ademas una clase de "como dibujar hombres".

Como siempre... hacedme saber si puedo explicaros algo mas y os intentaré ayudaré lo mejor que pueda.





CUERPOS

Este es un tutorial de como dibujar un cuerpo femenino. Te aviso que hay algo de desnudez, pero creeme, es bastante moderado.

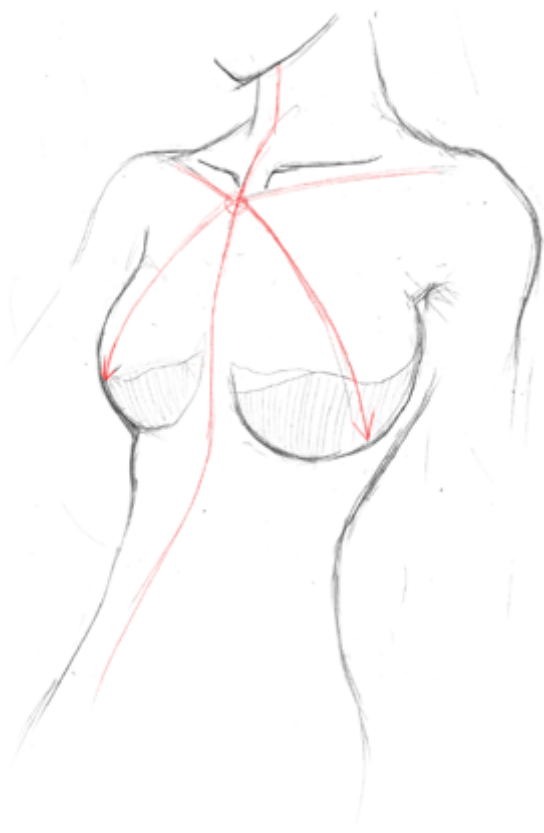
^^ Si esto te molesta mucho, simplemente imagina que llevan puesto un traje de tela muy fina y ceñida. Tambien te aviso de que no soy experta dibujando cuerpos. Esta es una breve vision global para familiarizar a los artistas novatos y aficionados con la anatomía física. Si necesitas mas ayuda sobre esto, te recomiendo que adquieras un libro de dibujo de cuerpos para una referencia mas extensa.

[Pecho y Torso](#)

[Brazos](#)

[Piernas](#)

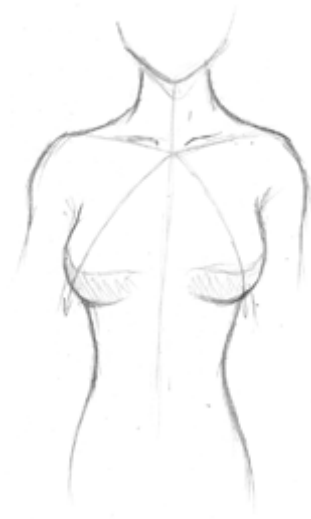
[Cuerpo completo](#)



Voy a empezar este tutorial direccionando una de las preguntas mas comunes que me han hecho: Como dibujar pechos fememinos (jeje, nunca pensé que actualmente estaria haciendo un tutorial sobre esto... ^^). Una de las cosas mas importantes que deberias considerar es hacer que tu personaje parezca natural; Puedes dibujar una mujer atractiva sin que parezca un implante de silicona, como hizo un amigo mio.. ^^

Los principales problemas parece tener la gente dibujando pechos son las formas y la colocacion. Muchos artistas (profesionales tanto como aficionados) los hacen parecer globos que han sido metidos en el pecho del sujeto; Esto raramente es una apariencia natural. Si miras libros de dibujo de cuerpos veras que son mas parecidos a medias esferas o tazas volcadas que a globos.

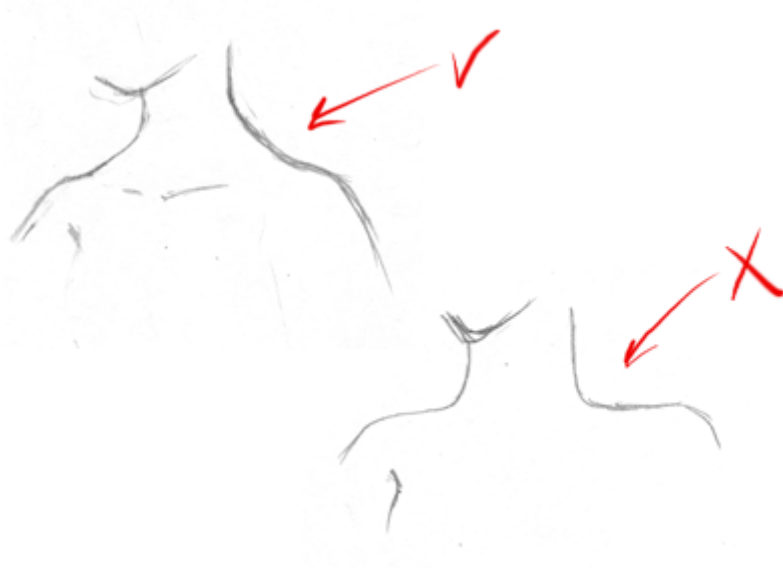
Ahora observa la posicion. Imagina una guia centra que baja desde el centro del cuerpo de tu personaje, como se muestra a la izquierda. Los pechos estan a 45 grados desde la linea central, y están aprox. a mitad de camino hacia el pecho (mostrado por las lineas diagonales rojas). Ten cuidado en no dibujarlos muy juntos o muy alejados, o muy altos en el pecho; Estos son los fallos mas comunes. Como verás en los ejemplos de abajo, la regla basica de colocacion de los 45 grados se aplicará a casi cualquier postura que estes usando.



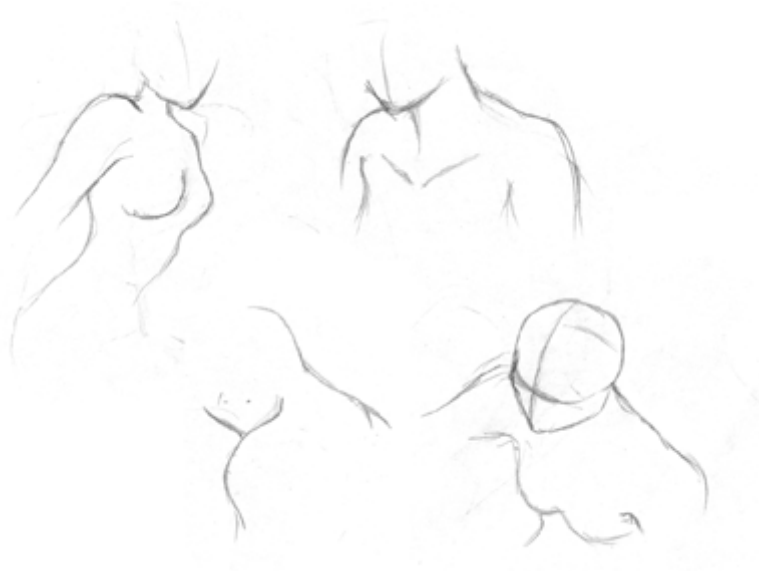
Aqui hay otra postura, mostrando el torso desde una vista frontal. Observa como los pechos siguen en angulos de 45 grados desde la linea central del cuerpo. Ah, tambien toma nota del sombreado. Despues de ver varios ejemplos, me he dado cuenta de que el sombreado de esta forma (bastante mas que solo siguiendo las curvas inferiores como en una esfera) los hace parecer mas naturales.



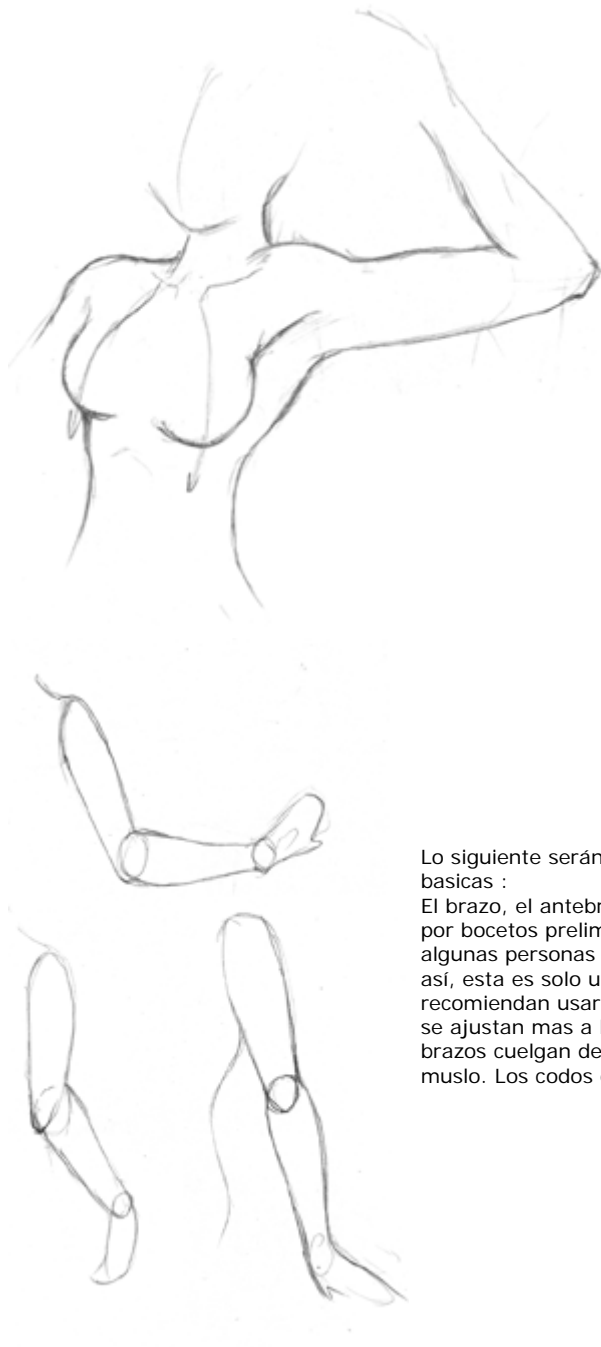
Aqui hay una ultima postura para terminar con el tamaño y posicion. Aqui es mas facil de apreciar, pero los pechos siguen en angulo de 45 grados desde la linea central (que no esta dibujada en esta figura; lo siento ^_^). Observa que los pechos mas a la izquierda estan dibujados como media esfera, no como una esfera entera. Si quieres exagerar el tamaño, es tu eleccion, pero yo personalmente no lo creo necesario.



Ahora pasemos al cuello y los hombros.
Cuando dibujes los hombros, observa que están ligeramente inclinados hacia abajo, no son planos. Intenta tomar en consideración la estructura de la musculatura del cuello y los hombros, especialmente si vas a hacer una apariencia más realista. Deberían formarse de manera más parecida a una percha, y no dibujarlos planos.



Aquí hay algunos ejemplos más de varias posiciones de hombros. Observa que los hombros nunca se dibujan planos.



Otra cosa que quería cubrir con respecto al torso es como dibujarlo si un brazo esta levantado. ^_^ Yo personalmente lo encuentro difícil a veces, así que me imaginé que sería buena idea tratarlo. Si el brazo esta levantado, entonces la parte trasera del torso estará descubierta. Aunque los torsos femeninos no son tan redondeados y rellenos como los masculinos, también debería sobresalir en la espalda. No hagas el torso superior muy estrecho. Observa también la parte superior derecha - No todos los pechos tienen su forma interior circular; recuerda que no es una esfera completa, y que están unidos a los músculos de los hombros.

Lo siguiente serán a los brazos. Los brazos consisten en tres secciones básicas :

El brazo, el antebrazo, y la mano. Cada una puede estar representada por bocetos preliminares mediante formas ovaladas. Ahora, se que a algunas personas no les gusta usar formas; No tienes porqué hacerlo así, esta es solo una posible forma para bocetar brazos. Algunos libros recomiendan usar cilindros, pero es mejor usar ovalos planos porque se ajustan mas a la forma del brazo. No se muestra aquí, pero si los brazos cuelgan del costado, las manos deben llegar a la mitad del muslo. Los codos deberían estar a la altura de la cintura.



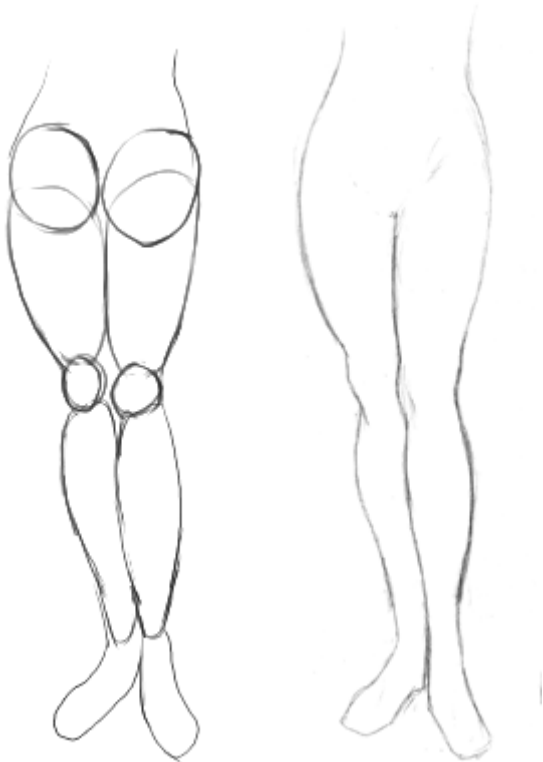
Una vez tengas tus formas basicas de los brazos, puedes retocarlas y hacerlas parecer mas realistas. Esto es un poco mas dificil. ^_^ Cuando dibujes brazos, no los hagas rectos y planos; Los brazos tienen musculos, despues de todo. ^_^ Nunca dibujes un brazo recto como un simple cilindro (a menos que estes haciendo un dibujo super deformer). ^_^ El brazo comienza en el hombro. Observa como los hombros sobresalen ligeramente, y la curva vuelve a bajar. El brazo se estrecha ligeramente hacia dentro hasta que alcanza el codo. En el codo, el brazo se vuelve a ensanchar justo despues del codo donde se encuentra el biceps (como se muestra en el dibujo superior). El codo por si puede ser un poco pesado de dibujar. Recuerda que el brazo no empieza solo a curvarse en la otra direccion; Hay una articulacion, y se debe dibujar (como en el dibujo superior en inferior izquierdos). Hay mas ejemplos abajo.



Aqui tenemos algunos ejemplos mas de brazos, esta vez mostrando como se superponen las partes del brazo. Algunas veces es mas facil visualizar superponiendo si primero usas formas ovaladas, pero repito, no tienes que usarlas si no quieres. Observa como en el dibujo superior el brazo que se aleja de nosotros se estrecha y se hace mas pequeño cuanto mas lejos de nosotros está.



Estas posturas son un poco mas dificiles de retocar. Es muy importante que pongas mucha atencion a la manera en la que el brazo está encarado, y como el codo se va a colocar. Intenta imaginar el brazo como dos formas diferentes juntas: El brazo con forma de cilindro, y el antebrazo que tiene forma parecida a un bolo con un chichón en la parte inferior. Esto deberia ayudarte a determinar la posicion del codo.



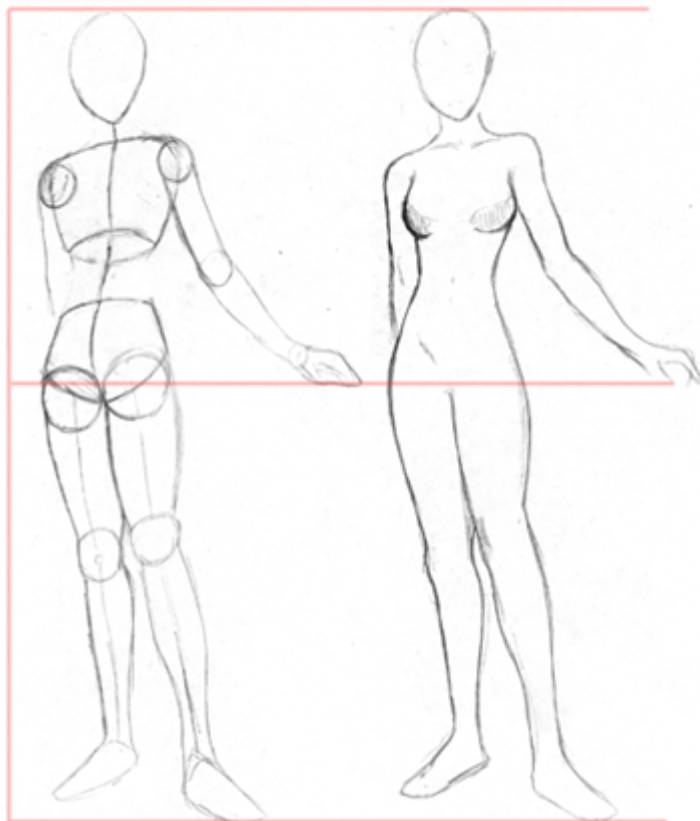
Las piernas pueden ser otro problema para los artistas. Es dificil darles una forma apropiada (especialmente cuando no practicas mucho, como yo... ^_^;). Al igual que con los brazos, es importante no hacerlas perfectamente rectas como cilindros, ya que los ovalos se ajustan ,mejor a las formas de los muslos y pantorrillas. La parte superior de la pierna debe ser mas gruesa, redonda y corta que la parte inferior. Cuando dibujemos piernas, las dibujaremos mas gruesas en la parte superior, entonces las iremos estrechando hasta alcanzar la rodilla. Como con el codo en la pagina anterior, la rodilla se debe definir; Es una articulacion y debe ser dibujada, la pierna no esta hecha de goma. ^_^ Observa como la rodilla sobresale ligeramente; La pierna no sigue simplemente una forma recta; Los musculos en la pierna inferior, especcialmente las pantorrillas, deberian sobresalir un poco.



Aquí hay algunas posturas más. Esta vez no utilicé los ovalos preliminares porque lo olvidé, pero deberías ser capaz de ver las formas ovaladas de las diferentes partes de las piernas. De nuevo me gustaría que pusieras especial atención en la rodilla, especialmente en los dibujos inferiores. Cuando la pierna está flexionada, la rodilla se puede dibujar como un plano. Sombree estas piernas para ayudar a darte una idea de su forma. Hay más detalles de esto en varios libros sobre dibujo de cuerpos, pero desde que no ves cada músculo y cada hueso de un personaje Anime no sientes la necesidad de revisarlo todo. ^_^ En el dibujo de más a la derecha observa cómo las pantorrillas oscurecen parte del muslo. En los dibujos de la izquierda observa cómo la parte inferior de las piernas que están levantadas no son visibles, desde que están escondidas detrás del resto de la pierna. Hay más información en el tutorial de DBZ.

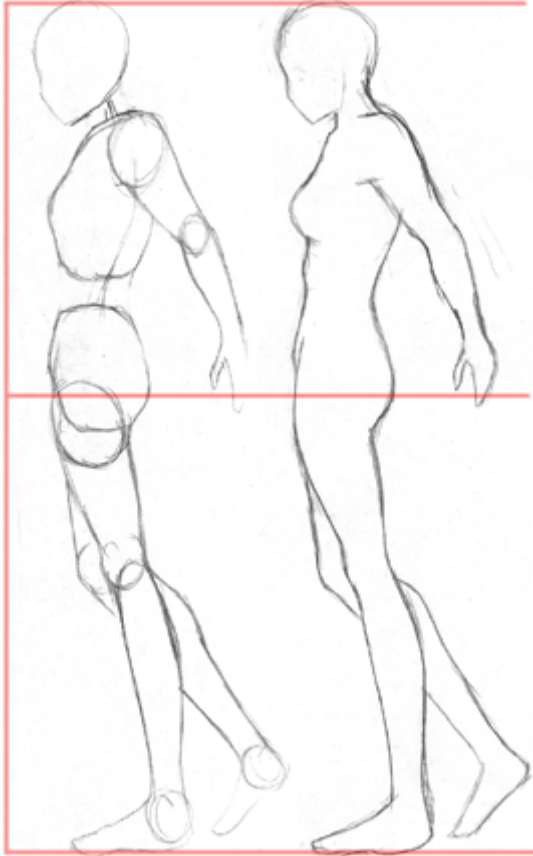


Bien, de igual forma que es importante saber dibujar alguien frontalmente también deberías querer dibujarlo desde atrás. En cuyo caso ayuda a saber cómo dibujar la parte trasera de alguien. ^_^ No pensaba añadir esto, pero desde que las chicas anime se dibujan con trajes ajustados o bañadores es bastante importante. Umm... no sé lo que decir; tan solo ten cuidado en cómo conectas las piernas al resto del cuerpo. Hay más información en la siguiente sección del tutorial. Si necesitas referencia extra consigue aquel libro de dibujo de cuerpos por Burne Hogarth mencionado en mi sección de libros recomendados.



De acuerdo, ahora que ya hemos tocado la mayor parte de las áreas en detalle, juntemoslas y hagamos una pose con todo el cuerpo. :) Cuando dibujes tu personaje, puedes o comenzar con los ovalos y círculos preliminares, o puedes ir directamente al dibujo final, como mas te guste. Si estas usando círculos y ovalos te darás cuenta que el cuerpo principal (torso y pelvis) esta compuesto de dos formas basicas, ambas se curvan hacia el estomago. No voy a entrar en esto mucho, porque esta bien documentado en otros tutoriales de dibujo de cuerpos. ^_^ Asegurate de que ambas formas, tanto como la cabeza, estan alineadas a lo largo de una guia central (como puedes ver). Esta guia es practicamente la espina dorsal del personaje y determinará la postura que va a mantener. Observa aqui que la linea central se curva un poco hacia la izquierda a la altura de la pelvis; Esto se debe a que su peso esta desplazado y su cadera izquierda sobresale ligeramente (lo cual hace la pose un poco mas interesante que si su peso esta uniformemente equilibrado). El cuerpo puede ser igualmente dividido por la mitad como se muestra por las guias rojas. Puedes usar esto como referencia general para determinar la longitud de las piernas en proporcion al resto del cuerpo, pero a menudo en Anime la longitud de las piernas es exagerada, ya sea para hombre como para mujeres, y parece elegante.

Al dibujar la seccion mediaña, recuerda intentar mantener la forma de "reloj de arena". Los personajes femeninos en Anime generalmente tendran hombros estrechos, estomago delgado, y una cintura redondeada. Ten cuidado de que las curvas parezcan naturales, a menos que seas realmente bueno dibujando figuras y sepas exagerar las proporciones.



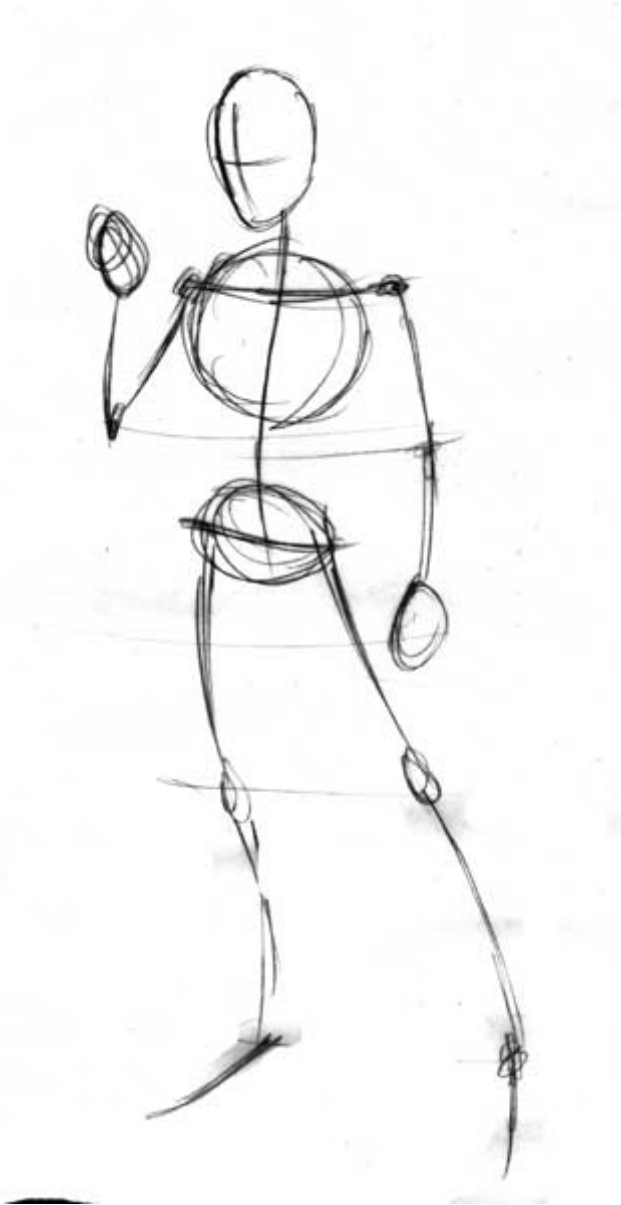
Aquí hay una postura similar, esta vez mostrada desde un ángulo lateral. He encontrado las vistas laterales complicadas, hasta que dediqué mi tiempo encontrando dibujos de referencia decentes. ^_^
Observa que el cuerpo está compuesto de las mismas formas básicas, tan solo que las formas han sido rotadas. Una de las cosas que necesitas considerar cuando dibujes desde este ángulo es la forma del torso superior. No se muestra muy bien aquí, pero al bajar desde el cuello, el pecho sobresaldrá levemente en un ángulo agudo al pasar por la clavícula. Tras este punto, el torso se dibuja en una suave diagonal hasta que alcances la forma semiesférica de los pechos (recuerda que son semiesferas, no las dibujes como esferas!). Debajo de esto, el torso continúa sobresaliendo ligeramente hasta alcanzar el final de la caja torácica (se encuentra a una cabeza por debajo de los hombros). Después de la caja torácica, curva un poco hacia dentro para el estómago.
Otras cosas para tener en cuenta son la forma de las piernas (los muslos son más redondos en frente, y más planos por detrás, mientras que las piernas inferiores son justo lo contrario) y la parte trasera del sujeto (segurate de que no lo exageras demasiado).



Para la postura final de este tutorial, aqui hay un ejemplo de alguien dibujado desde detras (el cual deberias de aprender a dibujar, especialmente si vas a hacer manga ^_^). Tal como antes, el sujeto puede ser igualmente dividido por la mitad. Cosas a tener en cuenta en este angulo incluyen el cuello; Esta conectado en el craneo, y deberia ocultar parte de la cara. La seccion mediana deberia tener forma de reloj de arena, pero de nuevo, no exageres la curva a menos que realmente sepas de anatomia (debes conocer los fundamentos antes cambiar las reglas). Ten cuidado al dibujar los brazos; desde la espalda, los codos deberian ser mas prominentes de lo usual. Echa una ojeada a la seccion de los brazos para mas informacion.

Aqui concluye el tutorial del cuerpo femenino. Espero que con esto llegues a entender los fundamentos de la anatomia, y te ayude al dibujar cuerpos completos :)

CUERPOS



Aquí estamos en la fase 1 : Nada apetecible. Una simple figura a base de líneas rápidas que nos servirá como pieza base. Observar que la figura tiene una altura de **7 cabezas**.

Los hombros están situados a una cabeza y media desde arriba. Los hombros tienen una anchura de 2 o más cabezas (más para figuras heroicas, menos para debiluchos).

Las caderas tienen una anchura de una cabeza y media aproximadamente. Las caderas deberían ser más estrechas que los hombros.

Las caderas están 3 cabezas abajo.

Las rodillas están 5 cabezas abajo.

Sueltate un poco en esta fase pero toma precauciones con las proporciones



Boceto de la Figura fase 2:

Observa que puedes dibujar una línea de arriba a abajo desde la cima de la cabeza hasta el final de los pies. La masa del cuerpo está distribuida equitativamente en ambas partes de este eje para equilibrarse.

BRAZOS

2 cabezas y media hacia abajo es donde situaremos el ombligo (mueve el ratón sobre la imagen para ver las guías). Esto es también donde el codo va si el brazo cuelga naturalmente de su costado. El brazo comienza en el hombro y acaba en las manos a la altura de la mitad del muslo.

PIERNAS

En ANIME, las piernas son ligeramente más largas que la parte superior del cuerpo. Las rodillas están situadas a en el punto medio entre la cadera y la base de los pies.



Boceto de la figura fase 1:

Estudia los grupos musculares para obtener una idea de como estan formados los hombros, brazos y piernas. Aqui teneis una pequeña ayuda para para el pecho. [PULSA AQUI](#)

La figura masculina es por sí diferente a la femenina. El énfasis se centra en los hombros mas que en las caderas.

Aqui es donde empezarás a intensificar el dibujo. Coje la goma amasada y empieza quitando las líneas finas del boceto dejando solo las líneas que vayas a usar para el dibujo final. Cuanto mas limpio lo dejes en esta fase mas facil te será la siguiente fase.



Boceto de la Figura fase 2:

Empiezo a construirlo gradualmente a partir del desarrollo de la última fase suavizando sobre todo las articulaciones "esfera y cono" con las que lo suelo construir.

La goma amasada es mi mejor amiga en este punto en el que borro, quitando las líneas que sobran obteniendo una pieza bonita, limpia y utilizable. La reviso y empiezo a corregir los fallos que cometo en el proceso de construcción y obtengo el dibujo bien firme para poder pasarlo a tinta.

No hay nada peor que pasar a tinta bocetos sucios así que SE LIMPIO !!



Figura Final :

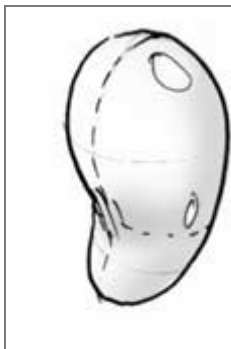
Este tutorial sirve como guía de referencia para darte una idea de cómo construir un cuerpo. No debería usarse como un tutorial de manera A->B->C porque eso simplemente te enseñaría a copiar cosas. Intenta usar las reglas aprendidas para hacer posturas y personajes diferentes.

Como siempre... hacedme saber si puedo explicaros algo más y os intentaré ayudaré lo mejor que pueda.

[Patrick Shettlesworth](#)

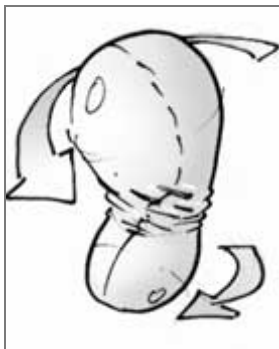
CUERPOS

Estaba buscando algunos libros y mirando entre algunas revistas sobre animación, cuando vi un viejo truco para hacer los cuerpos de los personajes usando "el método del saco de arena". Lo he modificado un poco para adaptarlo a un aspecto más realista. Yo lo llamo "el método de la JUDÍA"... puede que ya haya por ahí algún otro método de la judía, del cual no estoy informado de ello. Aquí teneis mi método:



Dibuja una judía

Cuando te sientas a dibujar, piensas: "Hmmm... ¿un torso masculino?... complicado...". Pero si piensas: "Hmmm... ¿Una alubia?... ¡¡¡Esto es fácil!!! Dibuja un judía y divídela verticalmente por el centro. Horizontalmente, lo deberás hacer aproximadamente a 2/3 de la distancia hacia abajo. A esta última la llamamos línea de la cintura.



Animales de globo

Vale... pero esto no es realmente una judía... solo tiene vagamente su forma. Imaginemos ahora que está inflada y que la puedes retorcer como un animal hecho con globos. Fijate que el centro a su vez también se retuerce. Esto te ayudará a hacer poses de acción en posteriores pasos. La línea central es ESENCIAL para evitar que tus cuerpos parezcan desequilibrados.



Una visión diferente



Imaginemos ahora que es tu viejo muñeco "G.I. Joe" con la cabeza los brazos y las piernas arrancados (...qué cruel...). ¿Ves cómo debemos de unir los miembros?(Nota: Debes siempre dibujar la judía sobre un esquema de varillas. No empieces NUNCA a dibujar con la judía.)



Un trabajo terminado

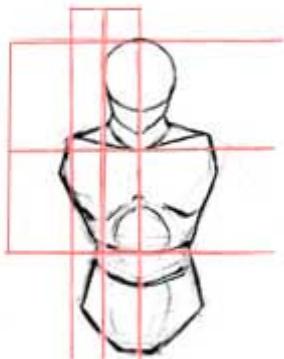
El hecho de que haya usado una judía debería a de pasar del todo desapercibido si no hubiera sombreado esta. Este método es rápido, fácil y no te tirarás horas trabajando sobre el torso y la cintura como si fueran entidades separadas. El trabajo toma un cariz más fluido. Prueba con este método si cuando hayas terminado un trabajo, este parece demasiado rígido.

(No le recuerda a alguien más a Ryo Hazuky??)

		<p>Una judía en cualquier ángulo:</p> <p>Practica dibujando la judía desde diferentes ángulos e imaginándote cómo los miembros se unirían a ella en las diferentes posiciones. Se creativo, revisa las proporciones. El torso tiene una extensión total de tres cabezas (del cuello a la ingle). La parte superior tiene una longitud de 2 cabezas y la parte inferior 1 cabeza.</p>
---	---	---

CUERPOS

En este tutorial tratare de explicar como dibujar cuerpos al estilo DBZ. Aunque tampoco tengo mucha experiencia dibujando cuerpos, asi que sufrerlo conmigo. Deberias ser capaz también de usar usar muchas de las cosas que hay aqui para dibujar cuerpos de cualquier otro estilo de personajes. Las poses no las he ideado yo, las cogí directamente de otros dibujos de DBZ, asi que probablemente las reconozcas ya que son muy comunes ^_^



Paso 1:

Comenzaremos con una pose basica "Dragonbalera", y seguiremos hasta llegar a poses mas complicadas. Comienza con la cabeza, el torso y la cintura. La cabeza tiene la misma forma que en mis otros tutoriales DBZ, un simple circulo con la mitad inferior de la cara añadida. Si quieres, puedes dibujar primero la cara. La unica razon por la que no he dibujado la cara primero es porque no quería redibujar la cara tantas veces ^_^.

El torso suele ser relativamente grande, y mas ancho que la cintura. Como se muestra en este dibujo, la distancia entre el centro de la cabeza al borde de la cabeza es casi la misma que del borde de la cabeza al extremo del hombro. Afortunadamente esto te ayudará a conseguir las proporciones correctamente. Yo suelo añadir una definicion muy basica al musculo, simplemente para darle un aspecto mas tridimensional y ayudar con la colocacion de las otras formas.

Asegurate de dibujar todo esto muy suavemente, ya que tendrás que borrar y dibujar sobre ello despues.

Paso 2:

Lo siguiente es bocetar la forma básica de los brazos y las piernas. No te preocupes todavía por los músculos o la ropa, se los añadiremos después.

Ahora utiliza ovalos, círculos, y cilindros para obtener las proporciones. Usa cilindros para los brazos, ovalos para las piernas, y círculos para los hombros, articulaciones y manos. Este método podría parecer un poco inútil al principio, pero es una gran ayuda para determinar la longitud y el tamaño apropiado de diferentes partes del cuerpo.

En este dibujo, los brazos son van hacia abajo. Los codos retroceden por detrás suyo, de manera que los antebrazos están al nivel de la cintura. Por lo tanto, los brazos no se dibujarán tan largos como si estuvieran colgando de los lados. Escorzar (acortar) los brazos no es tan difícil si los tratas como cilindros. Observa aquí que con ambos brazos, la parte superior se inclina hacia dentro, ya que esta se aleja de tí. La parte inferior se inclina hacia fuera, ya que sus puños se dirigen hacia tí. Estos ángulos están nuevamente exagerados por las flechitas de los lados de sus brazos. Las piernas en DBZ tienden a ser cortas y rechonchas, y no tan delgadas como las piernas de muchos otros personajes. Tan solo ten cuidado de no hacerlas demasiado cortas, o parecerán extrañas. ^_^



Paso 3:

Una vez hayas situado los brazos y las piernas, puedes comenzar a dibujar los detalles sobre el boceto que has hecho, así como las ropas, el pelo, y los músculos. Los pliegues en las ropas pueden ser difíciles, pero tan solo intenta ver hacia que lado está siendo estirada la ropa. Por ejemplo, sus pantalones son muy sueltos y holgados, de manera que se agrupan en las rodillas y en los tobillos; Los pliegues se curvan hacia dentro y hacia abajo en dirección a los pies.

El cinturón se estira alrededor de su cintura, de manera que estos pliegues son más horizontales.

La manera de dibujar los músculos en DBZ recuerda a una persona normalmente proporcionada con globos de agua de color carne pegados a los brazos ^_~ Los músculos son siempre muy grandes y redondeados, y sombreados para destacar mucho, como globos. Esto es más prominente en personajes Super Saiyajin.

Esto podría ayudarte a pensar en los músculos como elipsoides individuales cuando los dibujes. ^_^

Paso 4:

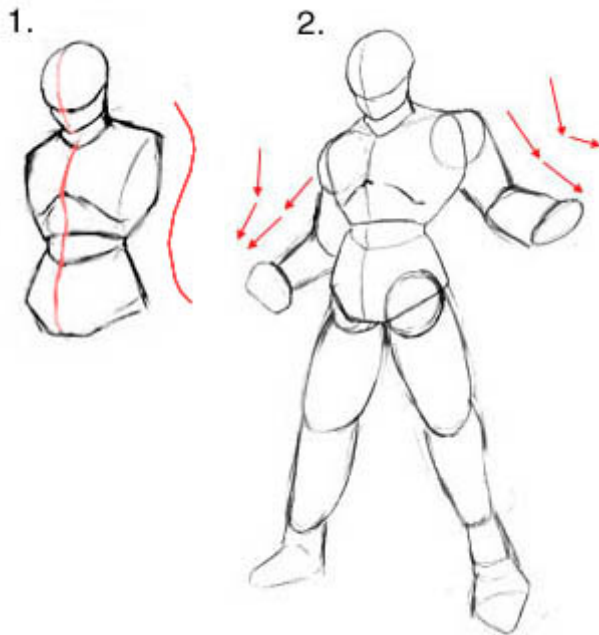
Borra todas las líneas innecesarias, dejando solo el boceto. Añade la cara y las manos, así como los detalles extra en los músculos y la ropa. Limpia el boceto lo mejor que puedas.



Paso 5:

Ahora deberías colorear o sombreado tu dibujo con el medio que quieras. Asegurate de hacer que los músculos parezcan redondeados, y haz las sombras en la ropa oscuras y contrastadas.

Paso 1:



Ahora vamos a intentar una pose similar, a excepcion de una vista 3/4. Esta vez voy a ir un poco mas rapido.

Dibuja la misma cabeza, torso, y cintura como antes, excepto que ahora ahora estará girado un angulo de 3/4. Usa la línea central que va desde la parte superior de la cabeza al inferior de su cintura para guiarte. Observa que esta debe seguir el contorno de las formas en lugar de moverse en una línea curvada hacia abajo. Observa tambien como la espalda esta arqueada ligeramente (indicado por la línea roja). Las mismas proporciones que en el tutorial anterior se pueden aplicar, pero será mas difícil de juzgar ya que las formas están en angulo 3/4.

Paso 2:

Una vez situado el cuerpo, dibuja los brazos y las piernas. De nuevo, en esta pose los codos están desplazados hacia atrás y estan escorizados (acortados). Para el brazo derecho, ambas secciones se alejan de tí, de manera que ambas se curvan hacia dentro (asegurate de que la mitad inferior está en un angulo desde la mitad superior, ya que su brazo está doblado y no recto).

Las piernas en este dibujo son mas delgadas que en el ultimo dibujo, así que hazlas un poco mas finas cerca del suelo (pero no demasiado!).

Paso 3:

Dibuja suavemente la forma de la ropa, el pelo, y cualquier accesorio (como la espada). Como otros personajes DBZ, sus pantalones son muy holgados, y deberian agruparse alrededor de los tobillos.

La camisa es mas o menos ajustada, y no muy holgada (en otras palabras, que no cuelga por el cinturon ni tiene apenas pliegues), mientras que la chaqueta es muy gruesa (el material deberia parecer suelto y arrugado alrededor de sus articulaciones).

Paso 4:

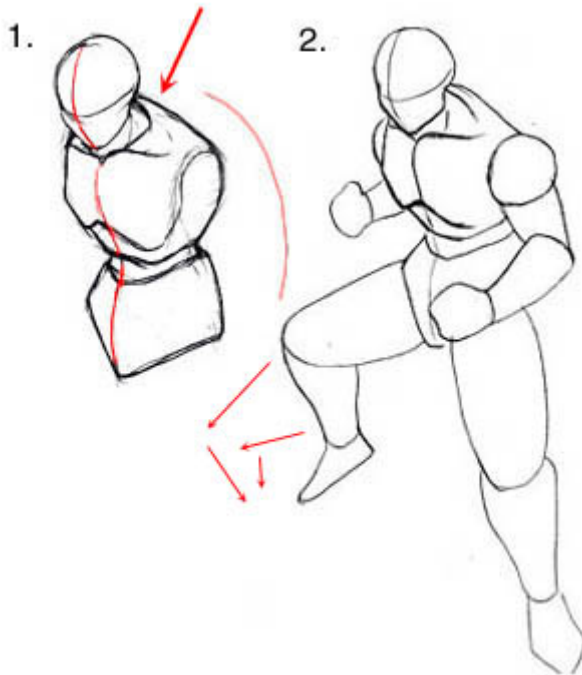
Borra todas las líneas innecesarias y suaviza el dibujo final. Dibuja las manos y la cara.





Paso 5:

Ahora puedes coger el dibujo final y colorearlo o sombreado como quieras. Como siempre, he usado el Adobe Photoshop, pero puedes usar la herramienta que quieras, siempre que al sombreado des profundidad al dibujo. Observa que al ser tan oscuros los pantalones, apenas puedes ver las líneas de las arrugas que se dibujaron previamente; En su lugar, los brillos definen la forma.



Paso 1:

Nuestra siguiente pose es similar a la última, pero ahora una de las piernas está escorzada (acortada) además de los brazos, y la mitad superior del brazo izquierdo no es nada visible ya que se esconde detrás de el torso.

Comienza de nuevo con la cabeza, el torso y la cintura en la vista 3/4, pero ahora inclina las formas de manera que parezca que está apoyado.

Cuando un personaje está apoyado, notarás que la parte trasera de la caja torácica es tan grande que empieza a rodear la cabeza. Hay un ejemplo mejor de esto más adelante, en un momento iremos a ello.

Por ahora tan solo fíjate en que el cuello no va a ser tan visible cuando el personaje está inclinado hacia adelante, ya que la cabeza tapa la parte inferior del cuello, y los músculos de la espalda tapan la parte superior del cuello.

Paso 2:

Ahora, dibuja los brazos y las piernas. Tendrás que escorzar las piernas del mismo modo que hiciste con los brazos; Si las formas se alejan de tí, inclínalas hacia dentro; si se dirigen hacia tí, inclínalas hacia fuera (mira los otros dibujos para verlo)

Paso 3:

Ya puedes empezar a añadir los detalles, como el pelo, la ropa, los músculos y las manos.

Ya que sus piernas están dobladas, va a haber muchos más pliegues en los pantalones. Recuerda dibujar los pliegues en la dirección en la que la tela está siendo estirada. Si miras la pierna izquierda, verás que el material se estira sobre de las rodillas, de manera que quedan pliegues horizontales cerca de la cintura.

Paso 4:

Dibuja la cara y el resto de los detalles, y borra todas las líneas innecesarias y suaviza el dibujo final.

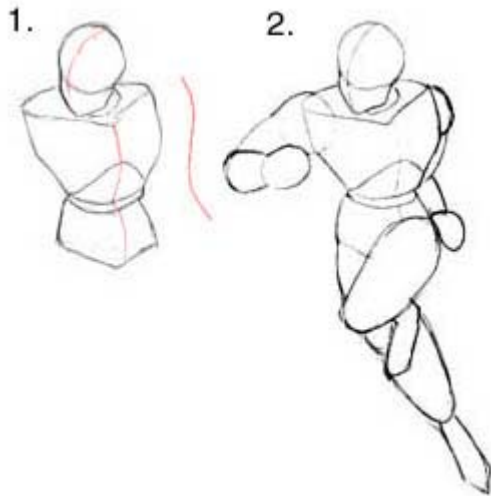


Paso 5:

Ya puedes colorear o sombrear tu dibujo.

Paso 1:

Esta pose es similar a las otras, a excepción de que el escorzo y la colocación son más complicadas. Dibuja la cabeza, torso, y la cintura como de costumbre, pero inclina el cuerpo más hacia la derecha. Observa como la cintura es mucho más pequeña que el torso, y está situada más a la derecha; No la hagas demasiado a la derecha.



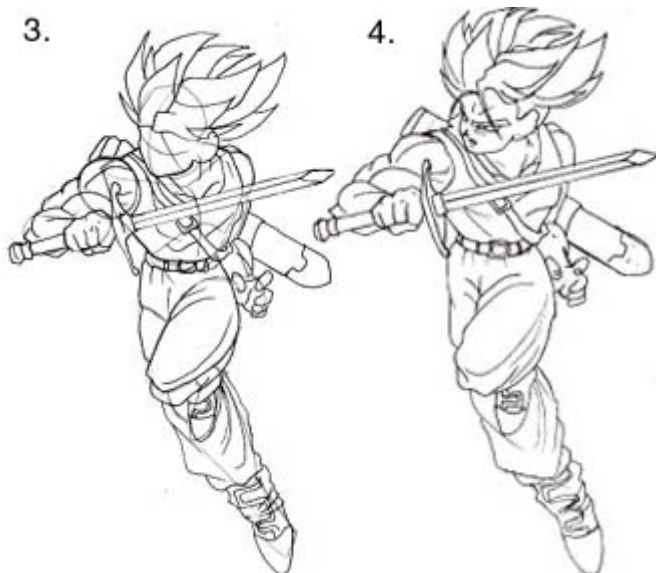
Paso 2:

Ahora dibuja los brazos y las piernas, usando solamente ovalos y cilindros. Te darás cuenta de que al estar la pierna derecha (NT* : derecha en el dibujo, izquierda del personaje) doblada hacia atrás, la mitad inferior de la pierna no es visible. Lo único que ves de la mitad inferior es el pie. Dibuja el muslo derecho como lo harías para cualquier otra figura, simplemente no le incluyas la mitad inferior de la pierna. Para la pierna izquierda, asegúrate de que está inclinada hacia la derecha en lugar de hacerla recta, así parecerá que está comenzando a correr y no que está simplemente apoyado en una pierna (a menos que quieras hacer una pose así). ^_^

Los brazos pueden ser complicados también. El brazo izquierdo se dobla hacia delante en dirección a tí, de manera que la mitad anterior del brazo debería cubrir una gran parte de la mitad posterior. Mantén el brazo alto y nivelado con el centro del pecho, ya que este va a estar sujetando una espada. El brazo derecho está casi completamente escondido detrás del torso. Tan solo asegúrate de que la mano no esté mucho más abajo de las caderas.

Paso 3:

Ahora, añádele el pelo, músculos, ropa, espada, y las manos. Usa una regla o algo recto si lo crees necesario para dibujar la espada recta y asegurarte así de que está en el ángulo apropiado. Haz los músculos de los brazos muy redondeados; haz los que estén más cerca tuyo que tapen a los más alejados para hacerlos así parecer más tridimensionales. Los músculos de los hombros en ambas partes deben ser bastante prominentes. La camisa es relativamente ceñida así que no la dibujes muy suelta. Los pantalones se ciñen alrededor de la cintura, pero son sueltos por las piernas, así que dibuja la mayoría de los pliegues por las rodillas y los tobillos. Haz que su pelo parezca que fluye hacia atrás un poco, de forma que se note que está en movimiento.



Paso 4:

Borra todas las líneas que no necesites, añade la cara, y retoca el dibujo. Retrazalo en una hoja aparte si fuera necesario.



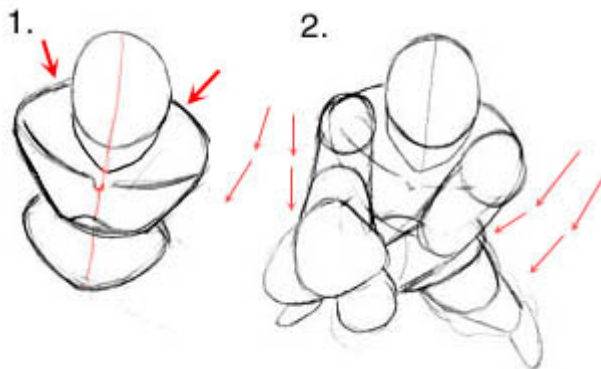
Paso 5:

Sombrea o colorea el dibujo como ves. Hmm, este ha quedado bastante bien. ^_^

Paso 1:

Ahora, pasaremos a ver ejemplos de escorzos mas exagerados. En este dibujo, la figura se inclina bastante hacia adelante, pareciendo que va a usar algun tipo de ataque magico o algo asi.

¿Recuerdas lo que dije antes sobre la caja toracica envolviendo la cabeza cuando la figura está inclinada hacia adelante? Bien, aqui hay un ejemplo mejor sobre ello. La cabeza cubre completamente el cuello, y está casi completamente rodeada por el torso. Los musculos del pecho son apenas visibles debido al angulo, y parte de la cintura también queda oculta.



Paso 2:

Lo siguiente, dibuja los brazos y las piernas. Ambos brazos se unen en direccion a tí, lo cual puede ser un angulo dificil de representar. Solo recuerda dibujarlos mas cortos de lo normal, y hacerlos inclinados hacia afuera. La mano izquierda es mas recta que la derecha y se inclina más hacia afuera, ya que está mas cerca de tí. Las flechitas rojas te muestran una vista exagerada del movimiento de los brazos. Las piernas están por detrás del cuerpo. Por tanto, se dibujarán muy cortas. Estas se curvan hacia adentro, ya que se alejan de tí. Solo es visible la parte superior de la pierna, ya que la mitad inferior está oculta. Mantén la figura muy compacta; los brazos y las piernas no los debes dibujar muy alejados del cuerpo principal.

Paso 3:

Ahora, para la parte divertida, añadiremos los detalles. ^_^
Dibuja el pelo, los musculos, las manos y la ropa. Las manos no son tan difíciles como en principio parece. Las palmas son muy grandes y circulares, y los dedos son todos cortos y se inclinan hacia adentro en dirección al centro de la palma. Los musculos son, como siempre, muy grandes, y con forma de globos de agua (^_~) así que asegurate de que tienes una apariencia redondeada y protuberante.

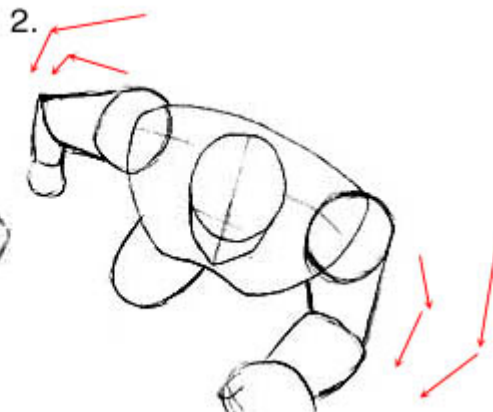
Paso 4:

Borra todas las líneas que sobren y dibuja la cara.
Suaviza el dibujo, y añade algo de definición a los musculos y la ropa.



Paso 5:

Colorea o sombrea tu dibujo como quieras.



Paso 1:

Bien, esta es la ultima pose.
^_^ La vista es la mas complicada, en mi opinion, asi que la he guardado para el final.

En este dibujo, el personaje está tan reclinado hacia adelante que su torso tapa la mayoría de la mitad inferior de su cuerpo. Ahora la caja toracica rodea completamente su cabeza.

Paso 2:

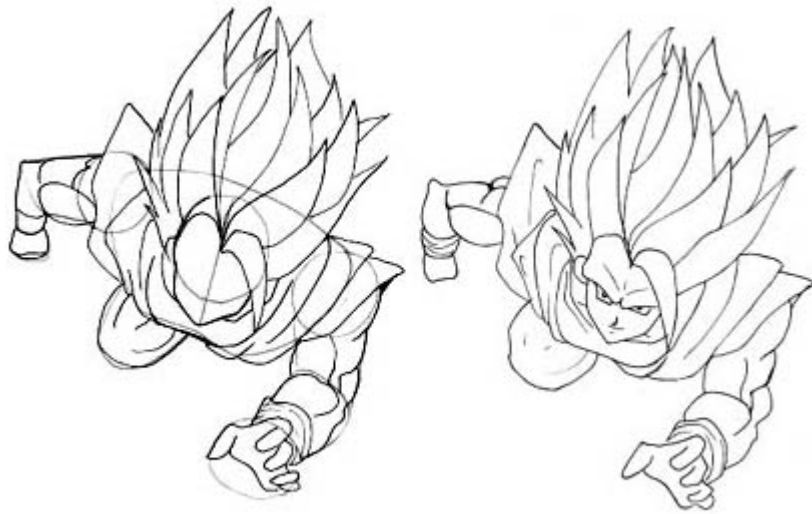
Ahora, añade los brazos, y la pierna que es visible ^_^ Solo

imagina que la otra pierna está apuntando justo hacia atrás en línea recta. Lo que ves de la pierna izquierda es el borde de la rodilla, así que no la hagas demasiado larga, no va a estar sobresaliendo tanto del cuerpo. El brazo izquierdo se aleja de tí curvado, así que asegurate que se inclina hacia adentro. La mano del brazo derecho debería ser tan grande como la cabeza, ya que está mas cerca de tí que la cabeza.

Paso 3:
Añade los detalles principales, como el pelo, la ropa, y los musculos.

Paso 4:

Añade la cara, borra las líneas que sobren, suaviza el dibujo, y ya casi está. ^_^



Paso 5:

Colorea o sombrea tu dibujo. Intenta hacer el origen de la luz consistente; Estos es, hacer qu ela luz venga del mismo lado para que los brillos y las sombras parezcan mas consistentes. Bien, todas esas cosas de las capas. Buff... ha costado mas de lo que pensaba. ^_^;

ROPAS

Se me pidió que hiciese un tutorial sobre ropas. Supuse que mi meta no sería enseñaros a dibujar ropa; hay demasiados estilos. Así que pensé que sería más útil mostraros cómo se comporta la ropa sobre el cuerpo. De esta manera puedes al menos hacer bien la física y diseñar lo que tú quieras.

PASO 1: Dibujar la figura básica

Cuando empieces a dibujar tu personaje no te preocupes todavía de ponerle la ropa. En su lugar, asegúrate de hacer el cuerpo correctamente (ver el [tutorial de cuerpos](#) si necesitas ayuda con las proporciones).

He incluido líneas para ayudarme a colocar la cintura, botas y mangas, pero sin detalles por ahora. Imprime esta imagen y coge un lápiz para continuar.



PASO 2: Sigue el movimiento

La ropa fluye sobre el cuerpo como el agua. Los pliegues en la ropa son determinadas por la fuerza cinética y la gravedad.

Poly está torciendo la cintura y la parte de su camisa metida en el pantalón se queda fija pero su pecho y hombros han rotado hacia su derecha y tiran de la tela. El resultado son las líneas que barren de los hombros hacia el punto en que se mete.

Su pierna derecha está de frente, lo que ciñe la tela sobre el muslo y hace que fluya en la dirección del movimiento.

Veamos cómo funciona esto.



PASO 3: Vamos con el flujo

Ahora empiezo a rellenar la ropa basándome en las líneas que descubrí en la última página.

Fijate en que la ropa es lisa y ceñida en las zonas que se curvan o presionan la ropa (la rodilla izquierda, el codo izquierdo, su pecho, su muslo derecho). Los pliegues se radian desde donde se dobla. Otras zonas de la ropa, en un estado más relajado, sucumben a la gravedad y cuelgan hacia abajo.

Imagina pequeños hula-hops sobre tus brazos, cintura, cuello y piernas. Si levantas el brazo, ¿cómo cuelga el hula-hop? ¿Qué parte de tu brazo está en contacto con él? La parte que lo toca es donde la ropa debería contornear el brazo, y los pliegues deberían partir de ahí.



PASO 4: Limpiar

Si saltases a la derecha llevando el hulahop te habrías dado cuenta de que, al saltar, el aro se te pegaría a la cadera derecha colgando hacia desde donde saltaste, a tu izquierda. Cuando aterrizas, el aro mantendrá la fuerza hacia la derecha intentando continuar en la dirección hacia la que saltaste. La ropa se puede dibujar de la misma manera. Se agrupan y cuelgan en la dirección opuesta al movimiento.

Requiere algo de práctica conseguir que quede bien. Burne Hogarth tiene un magnífico libro sobre este tema llamado "[Dynamic Wrinkles and Drapery](#)". (Si alguien sabe si existe en castellano, agradeceré que me lo haga saber)

¿Necesitas ayuda con hebillas y cordones? *Proximamente.*



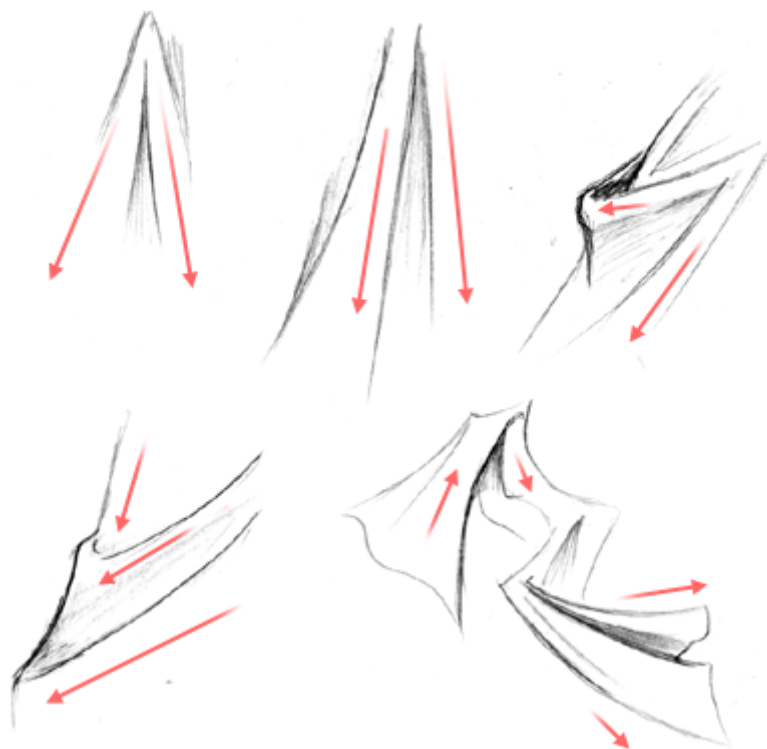
ROPAS

Este es un tutorial de como dibujar varios tipos de ropa y pliegues. Esta es una breve vision global. Si necesitas mas ayuda sobre el tema, recomiendo que adquieras el libro de "the folds and clothing".

Parte 1: Pliegues Basicos

Parte 2: Varias ropas

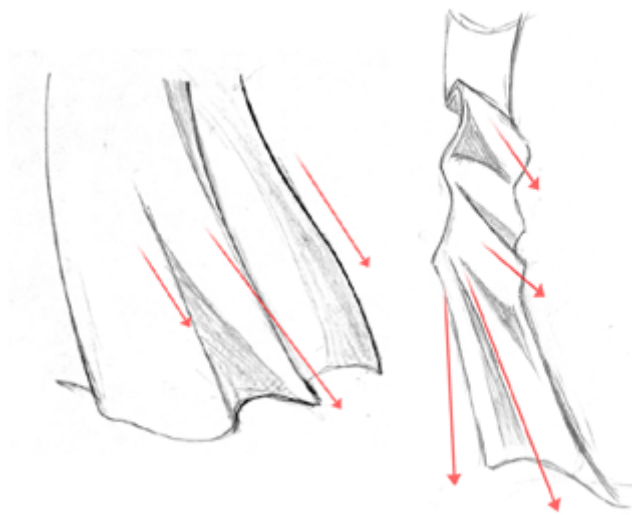
Parte 3: Ropas especificas



En los ejemplos de Abajo-Izquierda y Arriba-Derecha la tela no esta siendo estirada solo por la gravedad, sino tambien hacia la izquierda (probablemente por un brazo subyacente a la ropa). Los pliegues se hacen mas horizontales que verticales cuanto mas se estiran. Observa tambien como a veces los pliegues estan anidados entre si. Esto ocurrirá a menudo en articulaciones o zonas en las cuales la ropa caida se encuentre agrupada. El dibujo de Abajo-Derecha es un ejemplo ligeramente mas complejo de una pieza mas inerte de ropa siendo estirada en varias direcciones. Observa como los pliegues siguen la direccion en la que la ropa esta siendo estirada.

Lo mas importante a considerar siempre es que dibujes ropas o cualquier tipo de tela es la direccion en que la tela esta siendo estirada. Los pliegues se causan siempre que la tela se estira o extiende; Imagina como quieres exactamente que la tela se mueva, y el resto es bastante facil. Recuerda siempre considerar la figura por debajo de la ropa; La ropa deberia revelar la forma de la figura subyacente. Explicare esto mas detallado despues.

A la izquierda hay algunos ejemplos de tipos basicos de pliegues. Observa el movimiento de cada ejemplo mostrado; La tela pende extendiendose hacia abajo (los dos de arriba Izquierda), estas estan siendo estiradas hacia el suelo por la gravedad. Este tipo de pliegue deberia estar en algo de lo que colgase como dejado caer, tal como una capa o una camiseta larga.



Aqui tenemos unos cuantos ejemplos mas de formas basicas de pliegues. A la izquierda la ropa estasiendo estirada hacia abajo por la gravedad y hacia la derecha por el viento o el movimiento. A la derecha, la tira larga de ropa esta arrugada cerca de la cima. Recuerda usar sombras para dar a tus objetos mas forma. Generalmente sombreamos a lo largo de la linea del pliegue, o en algunas partes en las que piensas que la sombra deberia dar. Acostumbrarse a esto lleva su tiempo. Ayuda observar prendas para ver donde sobrear. A veces bocetaré las cortinas o una toalla colgada en una silla simplemente para practicar y mejorar mi percepcion sobre como sombrear ropas.

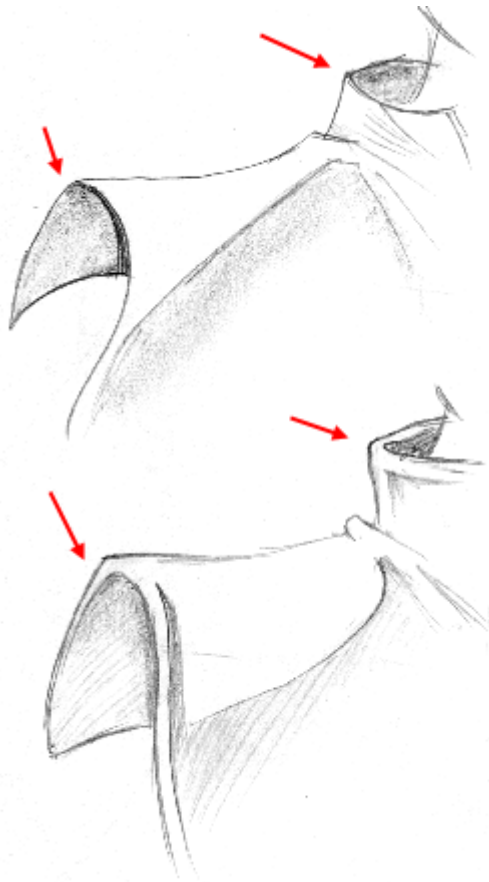


Aqui tenemos unos cuantos ejemplos mas al azar, de una inclinacion y algunas mangas. Lo mas importante a tener en cuenta aqui es la forma de los pliegues en las articulaciones a la mitad de la manga.



Aqui tenemos algunos ejemplos mas complejos, pliegues recubiertos y anidados. Cuanto mas detalle pongas a los pliegues, mas interesantes parecerán. A la izquierda, observa como la tela se arruga donde está atada; El peso de la tela tira hacia abajo y causa la formacion de mas pliegues donde está amontonada. El lazo por si mismo se dibuja con muchisimos detalles, y la tela de debajo vuela ligeramente por el viento. La tela se sobrea alrededor de los pliegues y en las grietas formadas por laa ropa.

En el dibujo de la derecha, un trozo largo de tela cae en el suelo; Observa como los pliegues anidan unos dentro de otros y se recubren, creando un efecto interesante.



Otra cosa que quiero señalar es el grosor de la tela en cuestion. La tela del ejemplo superior aparece mas fina que en la tela del ejemplo inferior. Toma nota de ambos cuellos. Arriba, el borde circular del cuello conecta directamente con el resto del cuello, mientras Abajo hay un espacio entre el cuello circular y la parte vertical. Lo mismo se aplica a los bordes de la capa. Mientras Arriba el borde es crispado y fino, en el ejemplo de Abajo hay mas espacio entre el borde y el resto de la capa. Este espacio de MAS hace que la ropa parezca mas gorda y pesada.



Ahora que sabemos un poco de las formas basicas de los pliegues en la tela, sigamos y veamos que apariencia deberia tener la ropa cuando está siendo llevada piesta por alguien. A la izquierda tenemos un ejemplo de una manga colgante muy suelta. Como dijimos antes, lo principal a considerar es la direccion en la que la tela será estirada. Aqui la tela esta siendo estirada en dos direcciones principales: hacia abajo por la gravedad, y a la izquierda porque está unida al vestido principal, y está siendo estirada por el brazo y el torso. Los pliegues en la manga seguirán la direccion en la que la prenda está siendo estirada. Obseva tambien como la tela se arruga por la muñeca. Esto no es necesario, pero indica la longitud y soltura de la manga.



Aqui hay tres ejemplos mas de mangas. Estas mangas no son tan sueltas como la del ejemplo anterior, y todas se adhiere bastante al brazo. En estos ejemplos la ropa se estira desde el brazo hasta el hombro y el torso, en lugar de ser estirada principalmente por la gravedad. No hay suficiente tela como para ser estirado tanto hacia abajo. En el momento la tela esta siendo estirada horizontalmente, los pliegues deberian reflejar esto. El mejor ejemplo es el 1°; Observa como los pliegues se extienden hacia el hombro en lugar de hacia el suelo. La manga del dibujo central es un poco mas caida, y se ve un poco mas afectada por la gravedad. La manga del dibujo inferior es grande y caida, pero esta arremangada a la altura de los hombros, y por tanto no cuelga tanto como la manga del ejemplo anterior.



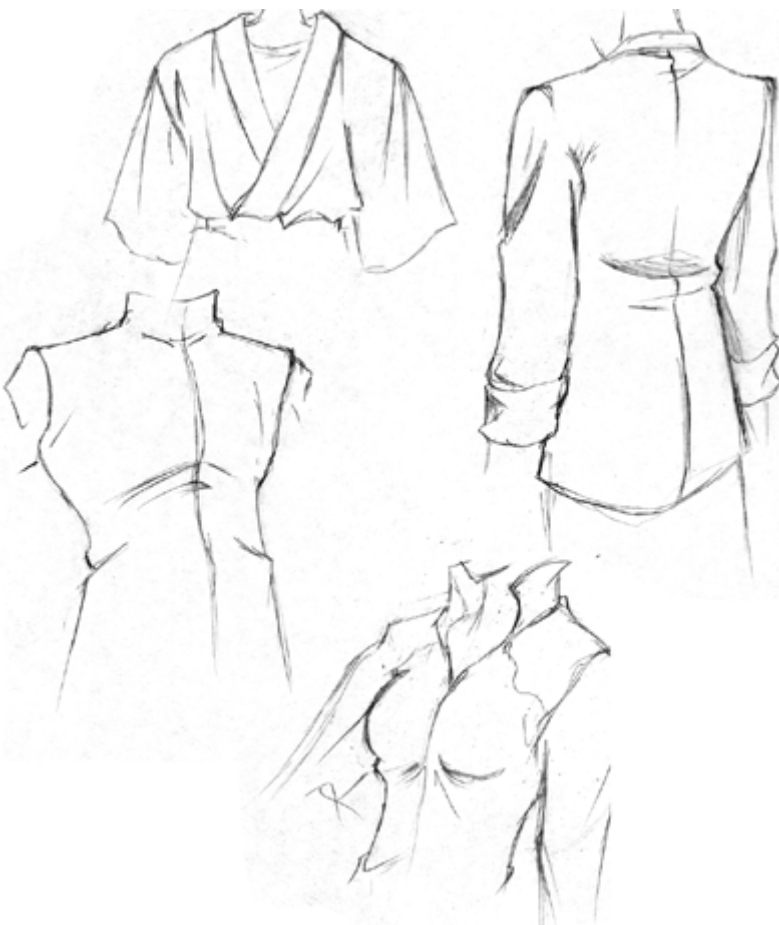
Estas son algunas piezas de ropa misceláneas que no encajaban en ninguna otra sección de este tutorial, pero que quería incluir de todas formas. En todos estos ejemplos, intenta identificar por donde y hacia donde está siendo estirada la tela (por ejemplo, ¿esta siendo estirada bruscamente hacia el hombro, o dejada caer sobre el sujeto?). Recuerda siempre sombrear donde la luz no llegue, tal como surcos, huecos de los pliegues, y lugares donde la ropa se recubra.



Una cosa importante sobre la que me gustaría hablar antes de continuar es el efecto que las rayas pueden tener. Si estas dibujando ropa con rayas o un dibujo sobre ella, asegurate de que el dibujo circula por el resto de la tela. Donde la tela se doble, las rayas y dibujos se doblaran tambien. Eso puede ser difícil de dibujar y sombrear, especialmente cuando estas tratando telas con dibujos complejos, pero puede añadir un buen efecto tridimensional a tu dibujo.



Ahora que sabemos algunas formas basicas y sabemos un poco mas sobre como las ropas deben encajar en el sujeto, vamos a trabajar con las partes reales del guardarropa de tu personaje. Empezaremos por las camisas basicas. En cualquier tipo de camisa que dibujes habra sitios donde haya pliegues. Las mangas se estiran hacia el hombro. La tela se amontona y se arruga generalmente en los sobacos y en la cintura. Si estas dibujando un personaje con una chaqueta pesada o una camisa suelta, la tela deberia ser gruesa y holgada y llena de pliegues y arrugas, mientras que si es un vestido mas firme, la tela estará bastante mas pegada al personaje (Por eso es tan importante ser capaz de dibujar cuerpos; Me he dado cuenta de que no siempre puedes cubrir el personaje entero con ropa suelta para esconder el hecho de que no eres muy bueno dibujando cuerpos ^_~)



Aqui tenemos algunos ejemplos mejores de varias camisas y ropas para para parte superior del cuerpo. Observa que mientras algunas ropas se ci en mas al cuerpo que otras, sigues viendo pliegues all  donde la tela est  siendo estirada. Generalmente verás pliegues en la mayoria de los sobacos, partes superiores de las mangas, cinturas, y dependiendo de como se ci a el vestido, el pecho (como se muestra en el ejemplo inferior). Asegurate tambien de que cualquier costura visible en la ropa sigue la forma de tela y el personaje que la lleva puesta. ^_^



De acuerdo, trabajemos con los pantalones (algo que personalmente a veces encuentro desalentador...

^_^);

Me he dado cuenta de que los pantalones de los Tios tienden a ser un poco mas sueltos, mientras que los de las chicas adhieren mas al sujeto.

Tambien observa que los traseros femeninos tienden a ser mas redondos, mientras que los masculinos tienden a ser planos y cuadrados (un observacion bastante extraña, lo sé. ^_^;) No importa que genero estés dibujando, la tela se amontonará en el inferior de la cintura, rodillas, y tobillos. La tela alrededor de los muslos y piernas se estira generalmente hacia abajo a causa de la gravedad y no suele tener muchos pliegues, a menos que la pierna esté levantada, en cuya caso tendrás pliegues similares a los de las mangas en la pagina anterior.



Aqui hay dos ejemplos mas de ropas para la parte inferior del cuerpo. El de la izquierda es un ejemplo de pantalones muy caidos y sueltos.

La tela tiene mas pliegues que los pantalones normales, y en este caso se amontona en los tobillos. Observa qué arrugados se vuelven los pantalones por debajo de las rodillas. El ejemplo de la derecha muestra como no importa lo que lleve puesto tu personaje, necesitas considerar la forma de la figura que hay debajo de la ropa. Es este caso , la ropa es relativamente ceñida, pero cuelga pasadas las rodillas, y por tanto se dibuja un poco mas ceñido por el trasero. Observa tambien como la tela suelta se agrupa justo por encima y debajo del cinturón.

Aqui concluye mi tutorial de dibujar ropa. No es el tutorial mas organizado que hay, pero espero que cubra los suficientes campos, de manera que te haya sido de ayuda ^_^.

MATERIALES

CUERPOS

Aquí esta mi lista de materiales de dibujo como queriais. Intentare explicaros lo mejor que pueda qué es lo que uso y porqué, así como donde conseguirlo. Si teneis alguna duda no tardeis en hacermelo saber !



Estudio:
Como
prepararlo



Lapices:
De que tipo
necesitas?



Gomas:
No son
solamente
rosas y
cuadradas



Plumas:
Que clase de
dibujante
eres?



Plantillas:
Necesitas un
circulo
rapido?



**Curvas y
Bordes:** Como
mantenerlas
perfectas



Papel: Como
elegirlo.



Accesorios:
No
requerido...
pero siempre
recomendable



Arte Digital:
Esta
preparado tu
sistema?



Lo que ves:

- A) Una mesa bonita, grande, plana, fuerte y bien iluminada.
- B) Una cajonera para papel, con materiales, herramientas y otros objetos relacionados con el dibujo.
- C) Una percha para herramientas de al alcance de la mano.
- D) Una silla comoda

Lo **MAS** importante a considerar cuando prepares tu estudio es la "comodidad". Recuerda, estarás sentado aqui durante horas seguidas. Asegurate de que tu espacio esta tan bien iluminado como ordenado. Me gusta mantener objetos que me inspiran y material de referencia alrededor de mi area de trabajo, asi puedo estar seguro de lo que estoy haciendo. (Observar la figura DangerGirl puesta sobre el escritorio). Tambien me gusta tener todas mis herramientas a una distancia alcanzable, asi no me corta el rollo tener que coger alguna mientras trabajo. Las cuelgo en el muro para dejar espacio en mi escritorio, asi como para dejarlo limpio y ordenado. Tambien tengo muchisimas revistas de VideoJuegos y Manga en una parte para usar como esquema o referencia.

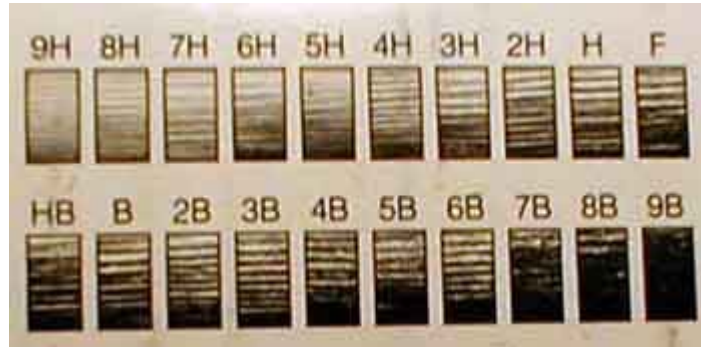
Si bebes o comes en tu escritorio asegurate de que lo que tengas esté seguro. Mas de una vez he derramado café en mis bocetos, asi que ahora los pongo en otra parte del area de trabajo.

Comodo, Limpio y Brillante!



Los lapices vienen en una gama muy extensa de opciones. Puedes comprar una caja de lapices de diseñador como la que ves a la izquierda. O puedes comprar individualmente 2 ó 3 con los que vayas a trabajar. Intentaré explicar los factores que deberían influir en tu decision.

Las barras de la derecha muestran cuales son los diferentes "grados" del lapiz. Habrás visto el infame amarillo #2 ó **2B** de toda la vida en la escuela. Ahora mirando a estas barras puedes ver lo que significan. **H = Hard lead** (mina dura). El tipo H hace líneas mas claras y es usado en su mayor parte para bocetar. el 9H es el mas duro que hay.



En la parte opuesta del espectro estan los lapices de grado B. **B tiene una mina blanda** lo que la hace pintar líneas mas oscuras. 9B es casi como rimel.

Personalmente elijo una mina mediana. Un HB o F tiene un grado bueno y versátil.



Yo uso portaminas mecanicos, asi no tengo que sudar la gota sacandoles punta. Staedler Mars hace un juego que tiene un "anillo de minas" dentro de manera que solo con rotar el portaminas el peso de la mina hace que se situe para que solo tenga que sacar la punta. De este modo puede tener diferentes lapices con diferentes minas cargadas. El anillo me dice cual es cual !

He usado Millones de gomas a lo largo de mi carrera como artista pero al final me he decidido por 2 tipos.

A) Goma Amasada:

Esta goma normalmente viene como un cuadrado gris o azul. Una vez la abres del envoltorio empiezas a trabajarla como una masilla. Amasandola como una pelota, haciendola en tiras, doblandola, moldeandola, ¿ cual es el proposito? Bien, puedes moldearla en una bolita muy pequeña y borrar las líneas difíciles de alcanzar sin que borres la líneas que no debes de su alrededor. Otra característica es que no borra completamente las líneas... Si apriteas un poquito la goma sobre las líneas puedes hacerlas mas claras para pasar a tinta.

Las plumas son cosas difíciles de recomendar ya que la mayoría de lo que elijas va a depender de como pases a tinta. Voy a listaros las plumas que personalmente elijo para hacer mi trabajo. Podrían o no serte útiles... experimenta tanto como necesites.



Sakura Pigma Micron:

Personalmente mi Pluma favorita. Todas tienen la calidad de una pluma profesional y además tienen una punta semi-flexible. Por tanto, cuanto más aprietes más ancha será la línea que dibujes. El ancho de línea es importante a la hora de pasar a tinta. En caso contrario tus dibujos se verán planos como un libro de colorear.

Vienen desde .005 (muy fina) hasta .08 (muy gruesa).

Estas plumas usualmente rondan los \$12.00 (cerca de las 2 mil pelás) todo el estuche, que podrás comprar en tu tienda de arte más cercana.



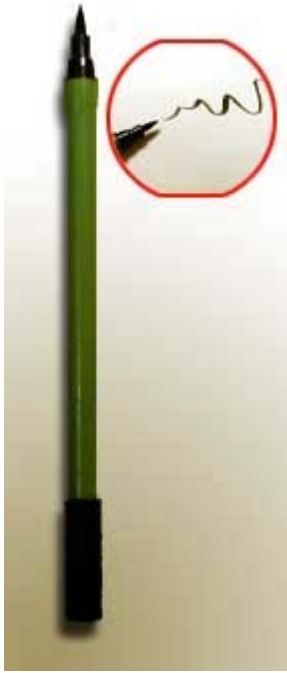
El Sanford Sharpie:

Uso estos rotuladores/plumas para rellenar espacios grandes.

Estos rotuladores son magníficos pero solo son provechosos un corto periodo de tiempo. Cuando son nuevos tienen una punta excelente y un color negro muy uniforme. Solo uso estos para colorear grandes espacios de negro... nunca para dibujar o detallar.

Tienden a soltar mucha tinta en papel corriente así que deja un espacio entre la línea de dibujo y el área rellena. Puedes rellenar los huecos que queden con un .08 Sakura Micron.

Los Sharpies están disponibles en casi todos los sitios.

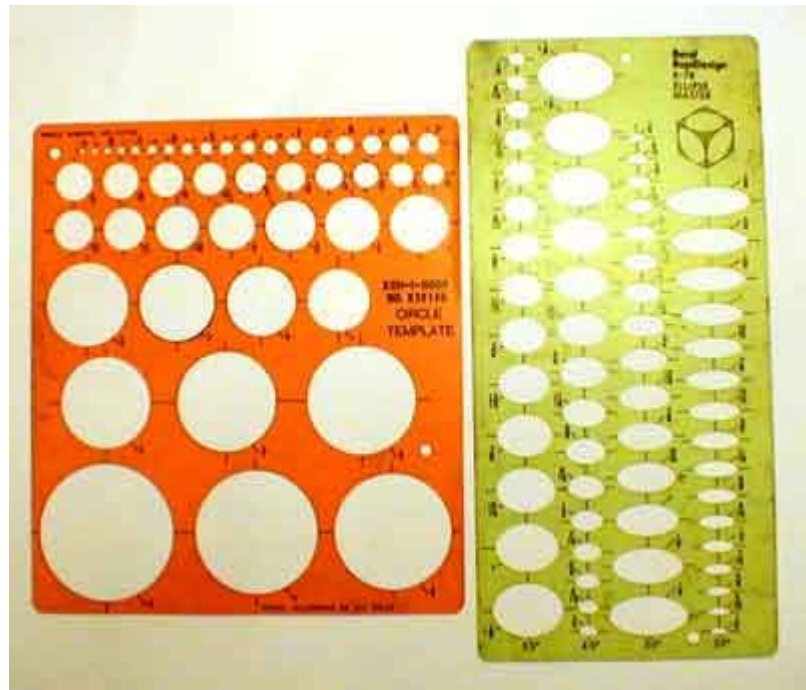


El Tombo Brush :

Este lapiz es un poco costoso de llegar a manejar. Actua como un pincel pero sin la molestia de tener que limpiarlo. No es muy bueno para pasar a tinta objetos mecanicos como robots, barcos o coches, pero es magnifico para pasar a tinta Pelo, piel, arboles...etc. Objetos organicos naturales.

Estos lapices son un poco mas dificiles de encontrar pero deberian estar en la mayor parte de las tiendas de arte.

Las plantillas vienen en una gran variedad de formas y tamaños y te quitan bastante tiempo de encima en los dibujos precisos. Boquillas de armas, ruedas de coches...cualquier cosa. Tambien te libra de tener que usar el tipico compas que tienes que pinchar en el papel haciendo un agujero. Un problema sin embargo... es que son planas asi que al pasar a tinta puedes correr la tinta por debajo y manchar el dibujo. Pon monedas debajo de los bordes de manera que la plantilla quede levantada de la superficie del papel y asi evitarás que esto ocurra.



Si buscáis un poco podreis encontrar algunas plantillas muy utiles como esta que compré en Tokyo. Doy pena dibujando bocadillos y antes de adquirir Adobe Illustrator esta era la unica manera de dibujarlos pareciendo un aficionado.



No podrás hacer un buen trabajo sin estas herramientas a menos que seas un MAQUINA. Veamos para que nos sirven.

Curvas Francesas:

Estas herramientas vienen en diferentes tamaños y formas. Yo uso por lo menos 4 en cualquier dibujo. Las vas rotando alrededor del dibujo hasta que encuentras el borde que mas se aproxima a la curva que estas intentado dibujar. Tambien puedes adquirir una "Curva Flexible" que parece un trozo de via del tren de caucho. No es muy buena para curvas muy cerradas pero funciona bien en curvas largas.



Escuadras:

Esto es obligatorio para hacer celdas de Comic y trabajos de perspectiva. La Escuadra pequeña descansa sobre la grande. Usa la Escuadra grande para dibujar lineas horizontales y la pequeña para dibujar lineas verticales. Los angulos de 45° vienen bien para dibujar lineas de perspectiva hacia el punto de fuga. Explicaré la perspectiva en otro Tutorial.



Regla con borde para tinta:

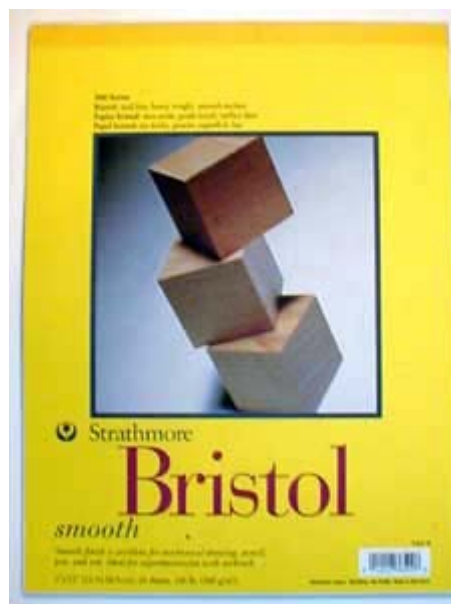
Realmente todas tus herramientas deberían tener un borde para tinta. Observa el diagrama a la derecha indicando como funciona un borde para tinta con una pluma. El borde de la Regla está elevado desde la superficie permitiendote aplicar la tinta limpiamente. Si este borde no estuviera levantado la tinta se correría en el papel y el borde manchando el dibujo.



Asumo que la mayoría de vosotros estais interesados en e arte del comic, asi que os presentaré el tipo de papel para el comic. Si usais Acuarelas o Carboncillo seguramente necesitareis un tipo de papel distinto al que os voy a mostrar seguidamente.

Cartulina Lisa(Bristol Board):

La cartulina (Bristol) es un papel duro y brillante. Viene en diferentes tamaños y superficies. Para el diseño del comic querrás un tamaño bastante grande (11x14) y superficie lisa. Bristol absorbe la tinta muy bien pero a causa de su suavidad tarda bastante en secar. Ten cuidado cuando pases a tinta en no pasar la mano por la hoja o acabarás manchando todo. Tambien dale a la tinta un tiempo para secar antes de borrar las marcas de lapiz.



La cartulina Acid Free (sin ácido) permanecerá mas blanca durante mas tiempo (El tiempo hace el papel amarillo). La superficie Vitelada es ultra-suave e ideal para pasar a tinta.

Este papel puede ser caro, asi que no lo uses para bocetar. Es para dibujos finales...claro está. Si lo compras puedes hacer lo que quieras con él...mira si me preocupó.



Ayudas para dibujar y demás

El Dummy (maniquí):

Esta puede ser una excelente herramienta para ayudarte a mantener las proporciones correctas de anatomía. Lo único malo es que no es del todo posable. Me he dado cuenta de que obtengo más de las figuras de acción altamente detalladas (como Todd McFarlane). Aun así, todo el mundo debería tener un Dummy.



El cepillo:

¿Cuántas veces has ido a quitar las virutillas de la goma con la mano y has corrido la tinta del dibujo con tus gordos dedos sudados? El cepillo es la respuesta elegante para quitar las virutas. Protege tu dibujo y quita más mierda de la que tus manos quitan. La mayoría de las tiendas de material de bocetado tienen este cepillo.



**Ya has
dibujado lo
que tenias
pensado...
¿como lo
digitalizas?**

Top 10 Recomendaciones de Sistema:

Un sistema magnifico (para PC) consiste en:

- 1) Procesador Pentium III o AMD Athlon 600-700mhz.
- 2) 256 MB de RAM.
- 3) 32 mb de Tarjeta de Video.
- 4) 13-25 Gb de disco duro.
- 5) Ratón de 5 botones.
- 7) Monitor de 19"-22"
- 8) Adobe Photoshop 5.5
- 9) Una Camara Digital
- 10) Un Scanner.

No voy a entrar en qué marcas son mejores porque no quiero crear ninguna disputa. Busca la que mas te convenga.



Que Scanner deberia comprar?:

Yo compré uno barato en Costco (un MAG Innoscan DTS-3060) por unos \$100.00 (15 mil pelas o asi). Funciona bien para paginas web y dibujos a linea. Si lo que quieres es imprimrte cosas para revistas quizá quieras algo mas caro. Mi MAG funciona muy bien aunque para probar cosas no hace falta que te gastes \$3000.00 por algo decente. Conseguirás que funcione mas rapido si es un USB o SCSI que uno que funcione por puerto paralelo.

A que tamaño deberia escanear mi dibujo?

Escanea tus dibujos a linea entre 150 y 300 dpi a escala de grises. Se que el Blanco Y Negro es una opcion pero la Escala de Grises te da una linea mas suavizada.

Ajusta el contraste usando "curvas" en photoshop. Asegurate de reducir la resolucion a 72 dpi antes de guardarlo para usarlo en pagina Web. Photoshop hará esto por tí automaticamente.

Como funciona una Tableta Wacom en Photoshop?

Photoshop saca el partido de las capacidades sensitivas de presion de tu Tableta Wacom. Puedes controlar la opacidad, anchura del pintado y el color de las herramientas simplemente apretando mas o menos en la tableta. Puedes elegir que opciones de presion quieres yendo a la ventana de opciones y chequeando/deschequeando las opciones en la seccion "Estilo" en la mitad inferior de la ventana. De esta manera puedes configurar tu aerógrafo para que se vea afectado por su tamaño de pintado pero no por la opacidad o la opacidad pero no por su tamaño de pintado. Tambien puedes poner el boton de indice en el estilo para ejecutar los accesos directos de Photoshop. Yo tengo el mio puesto a "Alt" (Alt en Photoshop te podnrá el Cuentagotas si tienes una herramienta de pintado seleccionada) asi que cuando estoy pintado simplemente apretandolo puedo adquirir el color que necesito del dibujo en el que estoy trabajando.

Necesitas mas ayuda?

[Hazme saber](#) que puedo añadir para ayudarte con tus necesidades en el arte por computador.

OTROS

Los storyboards son esenciales para definir la acción y decidir los ángulos de cámara. Empiezo teniendo tan solo una rejilla de seis recuadros. Basándome en el script dibujo cada acción importante en una viñeta. ¡Sólo una acción por recuadro!

Por ejemplo: El Script dice "El personaje saca una moneda del bolsillo y la examina."

Aquí hay dos acciones importantes.

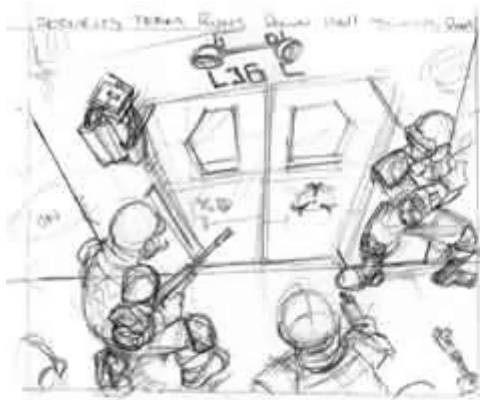
1. El personaje saca la moneda del bolsillo
2. El personaje la examina

(El viaje de la moneda desde el bolsillo hasta delante de la cara no es importante)



Así que podría poner un panel con el personaje hurgando en el bolsillo y el siguiente con él sosteniendo la moneda ante sí. ¿Lo ves?

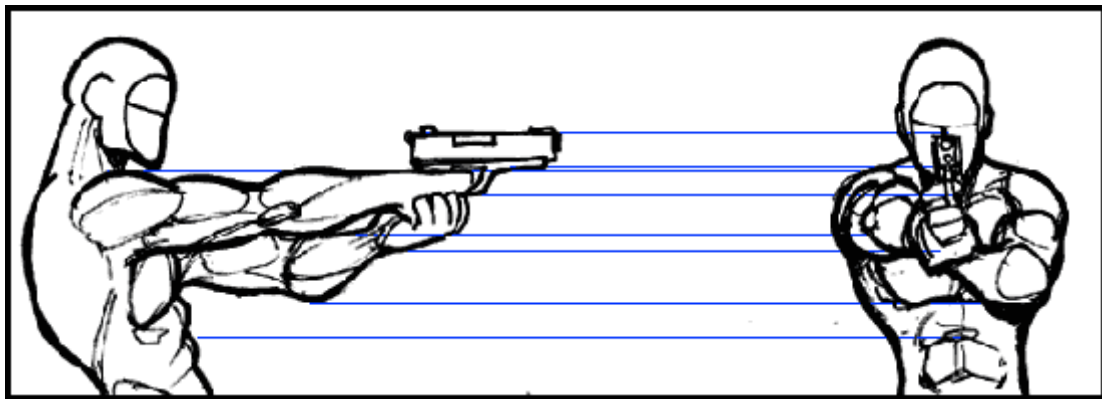
Cuando estoy contento con los bocetos ya puedo concentrarme en cómo podrían colocarse en la página... qué viñetas podrían ser grandes, cuáles podrían ser pequeñas, asegurarme de que la perspectiva es correcta, tatatá.
Luego pongo los bocetos en una mesa de luz y los paso a limpio.



OTROS

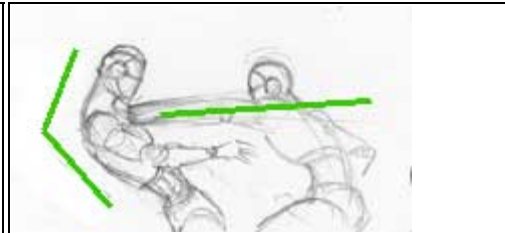
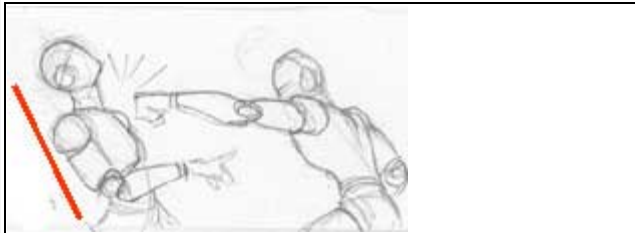
Un truco para el escorzo:

El escorzo no suele ser facil y es algo con lo que tendrás que sentirte como a medida que adquieras practica con el tiempo...pero aqui tienes un truco. Si estas realmente estancado, intenta dibujar tu personaje de lado y entonces usa una regla para dibujar lineas desde las partes clave de la vista lateral tal como he hecho debajo. Usa estas lineas como guia para dibujar tu personaje frontalmente.



OTROS

Pegando Puñetazos



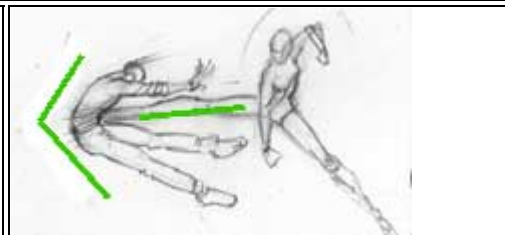
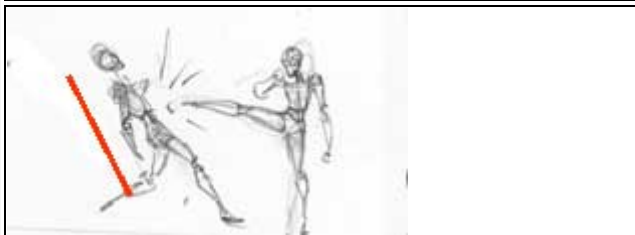
PUÑETAZO MALO:

No es horrible, tan solo que le falta algo de fuerza. Aunque la forma es buena en ambos personajes hay algo que se necesita hacer para mostrar que este puñetazo posee un golpe fuerte.

PUÑETAZO BUENO:

Este es MUCHO mejor. La fuerza del puñetazo se muestra en la forma de la flecha. La línea horizontal que viene desde el atacante y las líneas del cuerpo del objetivo se doblan en el punto de impacto. Haciendo primero un "borrón" de líneas ayuda a dar cierto sentido de velocidad y poder al puñetazo.

Pegando Patadas



PATADA MALA:

Lo mismo ocurre aquí. Con el objetivo estando recto como una tabla sabemos que esta patada no es nada especial. El atacante parece tan solo levantando el pie hacia el objetivo.

PATADA BUENA:

Ahora ESO tuvo q doler! De nuevo... la línea horizontal de la fuerza encoge el cuerpo del objetivo en el punto de impacto. Probablemente no se levantará durante un rato. También el cuerpo del atacante forma mas parte de esta patada. Todo el balance cae sobre este, dando la impresión de un golpe poderoso.

Añadiendo detalles:



Cuando llegues a la fase de limpieza del trabajo y adición de detalles asegurate de incorporar líneas que traduzcan la acción que se lleva a cabo. Los bordes de su puño y de los brazos son trazos rápidos siguiendo la dirección en la que el brazo se mueve. La cabeza del objetivo es golpeada hacia atrás desde el punto de impacto. Su pelo y su saliva muestran la persistencia de la fuerza del puñetazo. Yo puse líneas curvas en su mejilla para mostrar un hundimiento donde el puño le golpeó.

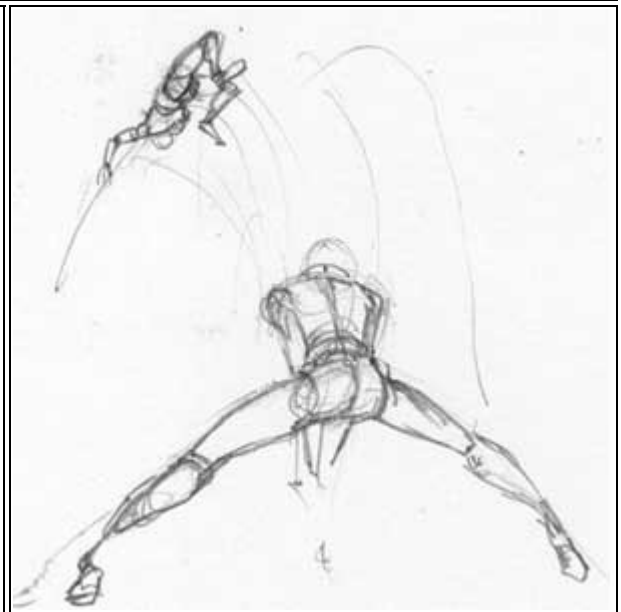


No es que esta posición no sea dinámica. Es solo que no refleja la acción que se está mostrando. Demasiado plano e inanimado. Es lo mínimo para representar este lanzamiento..

Mejor

Este es mucho mejor en el sentido de que realmente puedes decir que el objetivo ha sido lanzado. La composición es más placentera y deja espacio para fondos, efectos de sonido o bocadillos... pero aún puede ser mejor. Yo usaría este ángulo si el objetivo fuera a golpear algo importante o fuera a evitar la caída cayendo sobre sus pies.

Para mostrar que este movimiento lo dejó fuera de servicio necesitamos algo de cierre.



El mejor

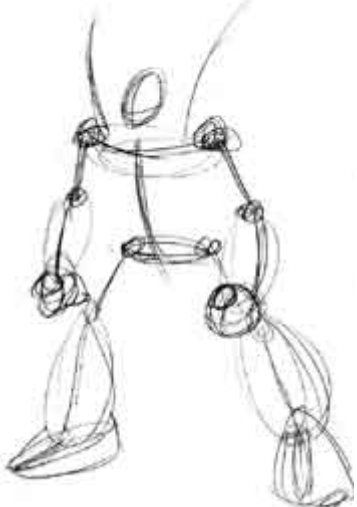



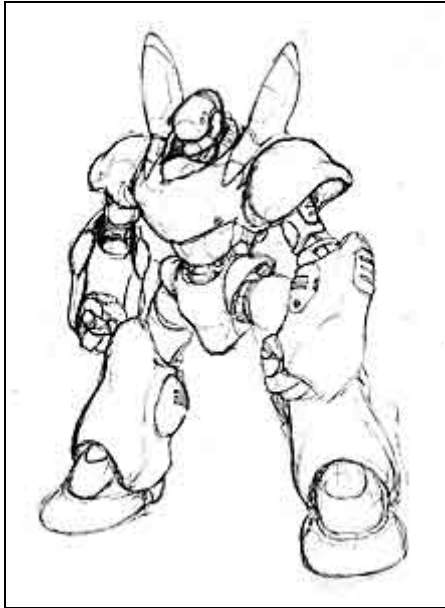
Booom! Elegir un ángulo que muestra el momento del impacto realmente junta esta acción.. en un frame puedes ver que el objetivo fue lanzado.. recorrió una larga distancia.. y aterrizó fuertemente. Los brazos y las piernas en jarras! De

nuevo... las líneas curvas de movimiento a lo largo de la trayectoria del lanzamiento determinan la acción.

OTROS

Ok.. asi pues, aqui teneis mi primer tutorial que hago bajo protesta. No soy un gran artista de mechas, por tanto me siento un poco incomodo mostrando otros como dibujar uno. Intentaré explicar algo de mi filosofia al diseñar uno, lo cual debería daros una o dos ideas. Espero que el esfuerzo valga la pena.

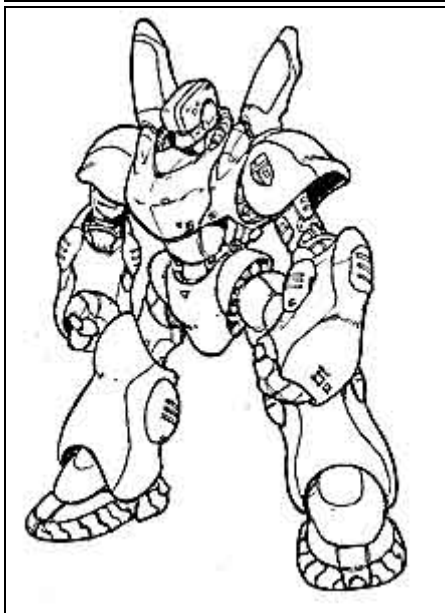
	<p>Mecha : Paso 1- la estructura</p> <p>Como con todo, comienzo con un esqueleto. Con los mechas puedes ser mas creativo con las proporciones. No tienes porqué hacerlos humanoides. Yo aqui me estoy adhiriendo a los basicos, asi que dibujaré un mecha humanoide.</p> <p>Asegurate de hacer los hombros anchos y las piernas separadas para equilibrarlo.</p>
	<p>Mecha : Paso 2- bocetando</p> <p>Ahora aqui es donde hago el mecha diferente de los humanos. No necesito hacer la preparacion de las esferas y los conos. Si lo hago siempre acabo con un mecha tipo transformer, y esos estan muy desfasados.</p> <p>En lugar de eso pienso voluminoso y poderoso. Grandes protuberancias que alojan maquinaria, articulaciones blindadas, sensores...etc.</p> <p>Intento y me aseguro de que las articulaciones, aunque blindadas, puedan moverse libremente. Para que vale un mecha si no puede ni juntar sus manos ?</p> <p>Piensa sobre la funcion de un mecha. ¿es para uso urbano? Espacio? Hace levantamientos pesados? Necesita ser rapido? Necesita resistir entornos duros ?</p>



Mecha : Paso 3- detallando

Despues de conseguir una forma que me contente comienzo a borrar las lineas innecesarias y a oscurecer las que quiero mantener. Añado lineas y pequeños paneles de acceso por todo el mecha. He hecho la cavidad del pecho grande porque alli es donde tendría que ir el motor.

El mecha mide alrededor de 9 pies de altura y no es tripulado.



Mecha : Paso 4- entintando


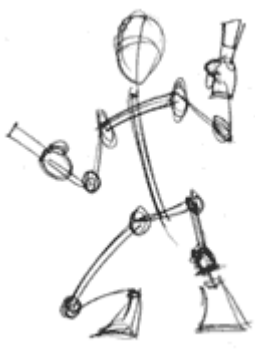
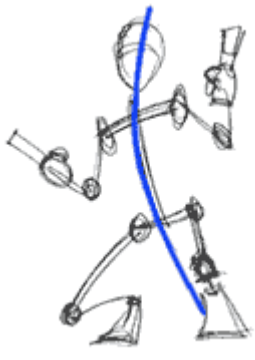
He añadido unos cuantos detalles más antes de llegar a la fase de entintado. Uso una linea relativamente fina para los detalles. Las maquinas tienen mejor aspecto con un contorno grueso y lineas finas en los detalles interiores.

[Mecha grande](#)

OTROS

Acción:

Bien, así que ya dominas la típica figura estática en pie y ahora quieres verla moverse y luchar. La clave aquí es el esqueleto de varillas y la línea de acción. Muchos artistas (incluido yo hace tiempo) son tentados por las ropas, músculos y detalles en fases muuuuuuy tempranas del dibujo. La clave para una buena pose de acción son unos cimientos sólidos y un buen esqueleto nos ayudará con ello.

	<p>Paso previo: ¡Héroe de varillas!</p> <p>Esto es tan complicado como debería serlo un esqueleto de varillas... hazlo rápido y suelto. Haz circulitos para indicar donde están las articulaciones y la cabeza. No te preocupes por los dedos; límitate a hacer un esqueleto firme.</p>
	<p>Paso 1: Colocación del esqueleto</p> <p>Aquí uso una pose a lo John Woo. El personaje está agachado tras la barra del bar listo para salir saltando y unirse al tiroteo. Me concentro en hacer el gesto dinámico y creíble.</p>
	<p>Paso 2: ¿Cómo lo hago dinámico?</p> <p>Lo primero que dibujo (y debería haberlo mostrado primero) es la línea de acción. Esta línea es una suave curva que va de lo alto de la cabeza del personaje, a través del cuerpo vía el espinazo y afuera. Hago el esqueleto sobre esta línea.</p>



Paso 3: Dándole cuerpo

En dos de mis tutoriales previos te he mostrado cómo dibujar partes del cuerpo usando bolas, conos y cilindros. Acabo de añadir otro tutorial sobre escorzos... échales un ojo para ayudarte en este paso.

Mantén la integridad del esqueleto y trabaja suavemente en las formas del cuerpo. Hazlo rápido y suave... no aprietes mucho con el lápiz por ahora.



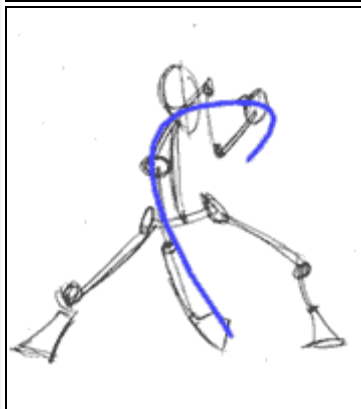
Paso 4: Terminando

Con una goma amasada (ver Materiales) borra las líneas de apoyo, más ligeras, y oscurece las líneas que quieres conservar. Voilà.



Paso 1: Colocación del esqueleto

Aquí uso una pose en plan superhéroe. El personaje está listo para dar un puñetazo y defender la justicia. Me concentro en hacer el gesto dinámico y creíble.



Paso 2: ¿Cómo lo hago dinámico?

Lo primero que dibujo (y debería haberlo mostrado primero) es la línea de acción. Esta línea es una suave curva que va de lo alto de la cabeza del personaje, a través del cuerpo vía el espinazo y afuera. Hago el esqueleto sobre esta línea.



Paso 3: Dándole cuerpo

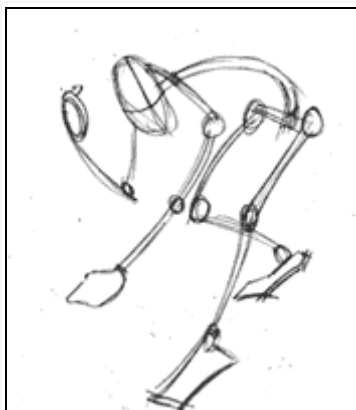
En dos de mis tutoriales previos te he mostrado cómo dibujar partes del cuerpo usando [bolas, conos y cilindros](#). Acabo de añadir otro tutorial sobre [escorzos](#)... échales un ojo para ayudarte en este paso.

Mantén la integridad del esqueleto y trabaja suavemente en las formas del cuerpo. Hazlo rápido y suave... no aprietes mucho con el lápiz por ahora.



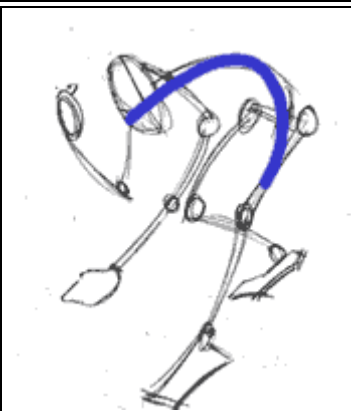
Paso 4: Terminando

Con una goma amasada (ver [Materiales](#)) borra las líneas de apoyo, más ligeras, y oscurece las líneas que quieres conservar. Voilá.



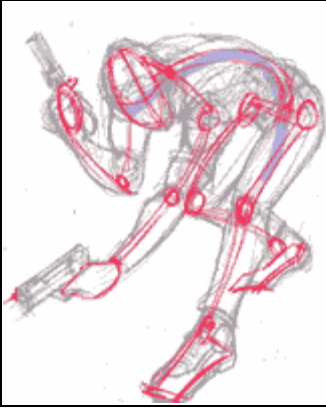
Paso 1: Colocación del esqueleto

Aquí uso una pose en plan espía. El personaje está introduciéndose en el cuartel general de GloboChem para robar los planes para la biotoxina experimental. Me concentro en hacer el gesto dinámico y creíble.



Paso 2: ¿Cómo lo hago dinámico?

Lo primero que dibujo (y debería haberlo mostrado primero) es la línea de acción. Esta línea es una suave curva que va de lo alto de la cabeza del personaje, a través del cuerpo vía el espinazo y afuera. Hago el esqueleto sobre esta línea.



Paso 3: Dándole cuerpo

En dos de mis tutoriales previos te he mostrado cómo dibujar partes del cuerpo usando [bolas, conos y cilindros](#). Acabo de añadir otro tutorial sobre [escorzos](#)... échales un ojo para ayudarte en este paso.

Mantén la integridad del esqueleto y trabaja suavemente en las formas del cuerpo. Hazlo rápido y suave... no aprietes mucho con el lápiz por ahora.



Paso 4: Terminando

Con una goma amasada (ver [Materiales](#)) borra las líneas de apoyo, más ligeras, y oscurece las líneas que quieres conservar. Voilá.

Nota final: Nada te ayudará más a dibujar en actitudes de acción que un buen material de referencia. Pide a tus amigos que posen para tí o coge imágenes de revistas de películas de acción. Siempre que veas una pose que te guste **¡HAZTE CON ELLA!** Nunca sabes cuándo la podrías necesitar. Después de un tiempo serás capaz de dibujar a ojo tú solito.

OTROS

Introducción: Este es un tutorial para introducir salpicaduras reales planas en imágenes digitales. A veces la mejor forma de simular un efecto es simularlo de verdad.



1er Paso:

Escoger que tipo de salpicadura necesitamos. Para este tutorial voy a escoger una mancha de sangre pegada en el "cristal" de la imagen. Pero se pueden hacer chorros, gotas, regueros, charcos, etc...



2º Paso:

Utilizaremos materiales sencillos como una hoja de papel y tempera roja (aunque el color al fin y al cabo da igual). Para no manchar nada irreparablemente ponemos el papel en el fondo de la bañera pero esto no te quita de tener cuidado.

Mezclamos agua y tempera y la lanzamos al centro del papel.



3º Paso:

Esperamos a que seque bien y pasamos al escaneado. Si el resultado no es tan satisfactorio como esperábamos se pueden añadir gotas mas pequeñas con un pincel sacudiendolo empapado por encima. Con un pincel de cerdas mas duras de pueden hacer salpicaduras mas finas y densas (como las del espejo en el que te limpias los dientes).

Escanearemos en grises y en una resolución no menor a 200 dpi para no perder detalle y que los bordes aparezcan detallados. Si el color es demasiado suave tendremos que ajustar el contraste en la opciones del escaneado.



4º Paso:

Una vez en nuestro programa de edición de imagen aumentamos el contaste casi al máximo dejando el fondo blanco y la mayor parte de la salpicadura negro. Yo uso el photoshop y un truco fácil y rápido es duplicar la capa arrastrándola y soltándola sobre el botón de "nueva capa" y poniéndola en modo multiplicar de esta forma la imagen se oscurece la imagen equilibradamente sin "quemar" ninguna zona.



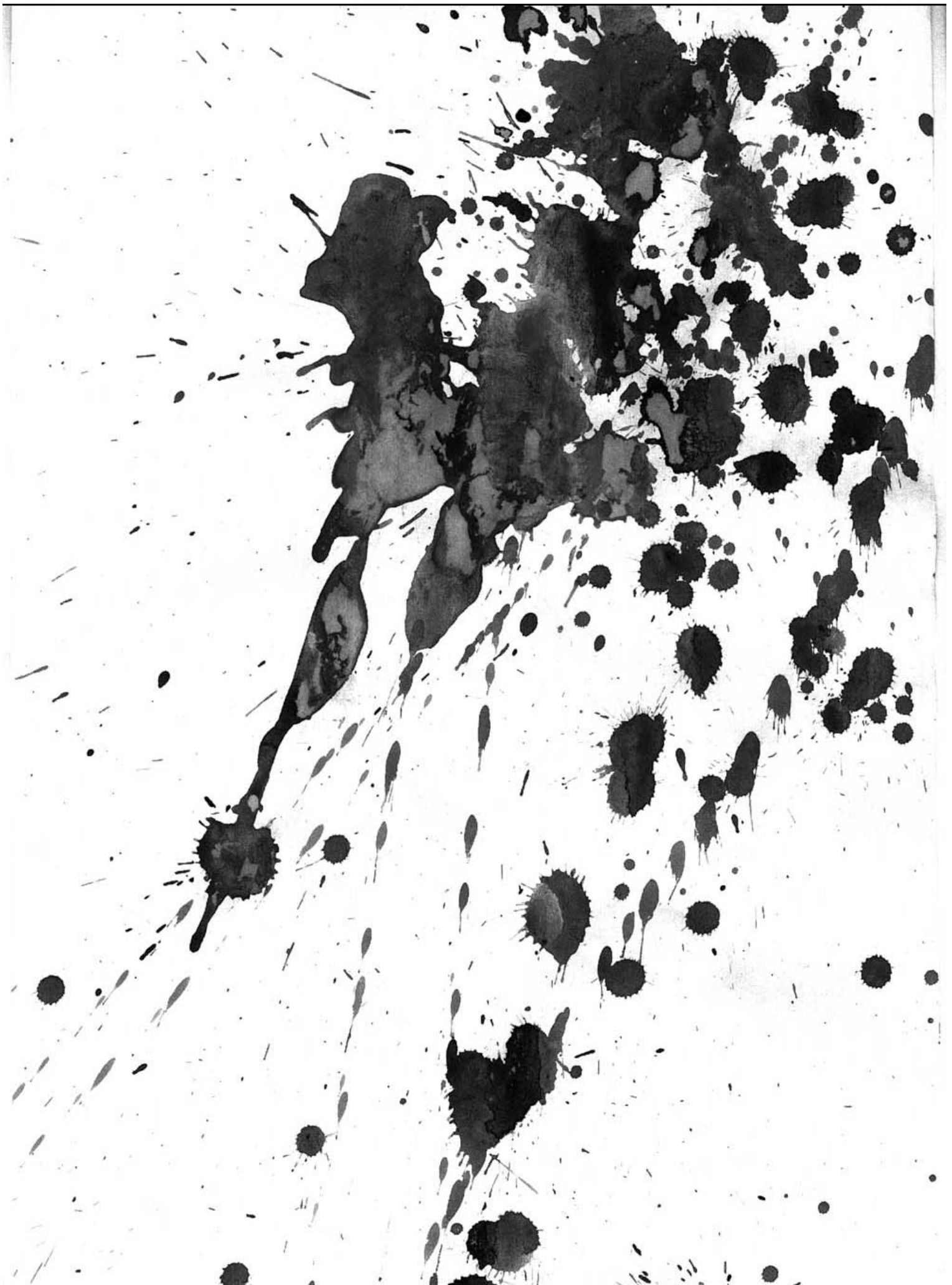
5º Paso:

Ahora toca aplicar la imagen. Lo primero es aislar y como no nos importa el color y los bordes son fuertes lo podremos hacer tranquilamente con la "varita mágica" o "borrador mágico"(photoshop). Para colorearlo lo podemos hacer ajustando el matiz (ctrl+u) o el balance (ctrl+b) en P.S. Luego para el tamaño y la posición "transformación libre" (ctrl+t).



Variante:

Uno de los usos de esta imagen que hemos obtenido es el del charco. "Aplastando" (ctrl+t) la imagen, eliminando los detalles de alrededor y copiando manchas sueltas con el "tampón" (s), en modo multiplicar en la misma capa, para obtener una masa consistente de líquido.



OTROS

RENUNCIA: Las armas y los jóvenes son un tema polémico hoy en día y me doy cuenta de que muchos de mis lectores son jóvenes adultos. Mi intención es tan sólo mostrarte cómo dibujar pistolas para hacer tebeos. Si eres menor de edad, por favor, pregúntale a tus padres antes de visitar las webs de armas o de continuar con este tutorial. Por favor, ayúdame a mantener a Rosie O'Donnell lejos de mí.

La pistola básica

La mejor manera de dibujar una pistola es ver dibujos de pistolas. Las tienes disponibles en la mayor parte de las webs de marcas de armas:

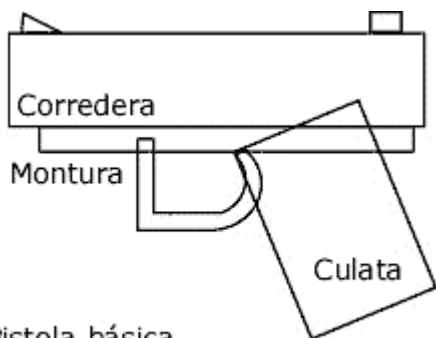
<http://www.glock.com/>
<http://www.sigarms.com/>
<http://www.ruger-firearms.com/>
<http://www.hecklerkoch-usa.com/>



Ayuda a evitar las miradas incómodas de cuando compras una revista de armas. Aquí tenemos una Glock 26 o "Baby Glock" 9x19.

N del T: Un rolero tiene otras opciones, como serían p.ej. Cyberpunk 2020 o Mutant Chronicles: ambos manuales básicos rebosan ilustraciones de armas :-)

<http://dreamers.com/vyf>



Formas básicas

Divide la pistola en formas básicas. Si eres un maniaco de los detalles, entonces cuanto más sepas del mecanismo de una pistola mejor. Yo me limito solamente a hacerla. Las partes más destacables de una pistola son la culata (las cachas), la montura y la corredera.

Pistola básica



Pistola básica

Las tripas

Mi padre es aficionado a las armas así que se partirá el culo cuando vea esta pobre explicación y perfil... pero es más detalle que el que suele necesitar un dibujante de cómic :-)

La culata debería ser lo bastante ancha y larga para contener el cargador. Tirar de la corredera saca del cargador la primera bala y la introduce en la recámara. Al pulsar el gatillo, el percutor (no se muestra aquí) golpea la parte trasera de la bala haciendo explotar la pólvora, que dispara la bala a través del cañón y empuja la corredera hacia atrás. Esto hace que la siguiente bala entre en la recámara, empujando el casquillo

que es expulsado por la parte superior de la pistola.



Pistola Básica

La estética

Ahora que conocemos la forma básica y qué componentes hacen falta para hacer una pistola es el momento para embellecerla un poquito suavizando las líneas. El área gris es la forma básica que ya teníamos... y la silueta roja es más o menos la forma de una Glock 26. Sólo las imágenes de referencia pueden ayudarte aquí... una vez estés habituado a los distintos estilos de pistolas puedes empezar a ser más creativo con las líneas: tan sólo mira las [armas Seburow](#) de Shirow.



Pistola básica

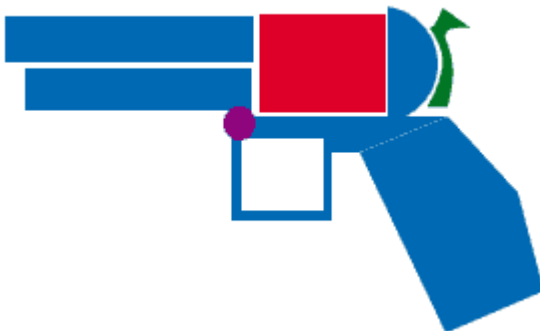
Un poco de detalle

Fíjate que he añadido un biselado a la corredera y he puesto las ranuras verticales en la parte de atrás del lateral. He contorneado la empuñadura y he hecho un poco más cómoda la guarda del gatillo. De nuevo, el material de referencia ayuda mucho. Haz bocetos de pistolas para pulir lo que no termine de salirte.

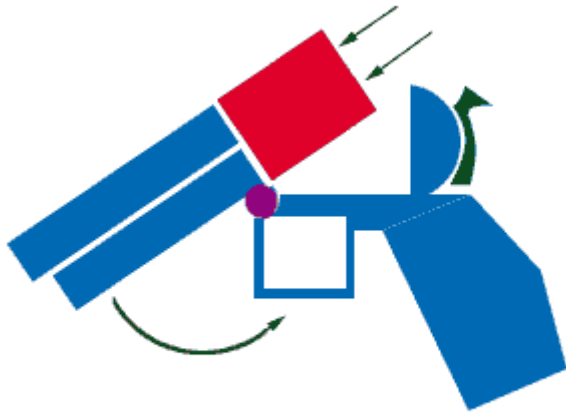
¿Quieres ver más?

La forma básica

Un revólver tiene unas cuantas partes diferentes a una pistola. La diferencia más importante es un cilindro (en rojo) en vez de un cargador.



El gatillo gira el cilindro para poner la siguiente bala frente al cañón. Aprender el gatillo también libera el martillo (verde), según que sea de doble acción o simple... no te preocupes por ello... que golpea la parte trasera de la bala y la hace salir disparada a través del cañón. Asegúrate de que la parte superior del cañón se alinee bien con la del cilindro, para que la bala pueda salir sin peligro... para ti.



Recargando

Hay varios estilos de revólver. En algunos el cargador se extrae hacia un lado; otros, como este, pivotan hacia delante para recargar más deprisa: puedes sacar entero el cargador vacío e introducir otro ya cargado.



Detallando

Diviértete con esto. A este le he puesto una mira láser bajo el cañón y una empuñadura ergonómica para que no parezca una vieja pistola de cowboy.

Hay revólveres de "nuevo estilo" ciertamente muy majos. Echa una ojeada a los enlaces a fabricantes de armas en la página anterior.

PERSONAJES

VISTA FRONTAL

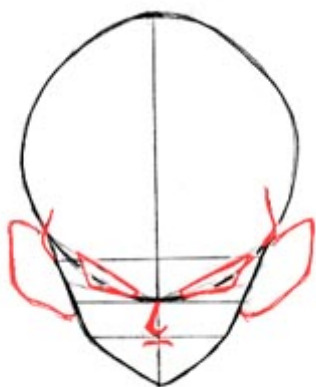
Paso 1:

La Mayoría de los personajes de DragonBall Z se pueden dibujar usando estas formas y proporciones basicas. Todos los personajes de DragonBall Z tienen caras similarmente construidas: frentes grandes e inclinadas, ojos triangulares y la parte inferior de la cara pequeña. Una vez veas como está proporcionada la forma básica de la cara debería resultarte más fácil dibujar cualquier personaje que quieras.



Comienza dibujando un círculo grande y alargado para la frente. Dibuja la mitad inferior de la cara y divídela sin apretar muy fuerte mediante guías tal y como se muestra. Observa como la mitad inferior de la cara se puede dividir en cuatro secciones iguales; Las guías horizontales principales son esquinadas entre sí. Tiene una cabeza bastante grande, aunque una cara relativamente pequeña, de manera que el círculo debe ser bastante más grande que la parte inferior de la cara. Dibuja las guías oblicuas para los ojos, y boceta la posición de la boca (la cual debería estar dibujada inmediatamente debajo de la guía de la nariz). Asegurate de que todas las guías se dibujan suavemente, ya que vas a tener que borrarlas más adelante.

Paso 2:



Dibuja el boceto de los ojos, los cuales no son más que trapecios oblicuos. Asegurate de que la parte inferior y superior de los ojos están alineadas con las guías oblicuas que dibujaste anteriormente. Dibuja la nariz y la boca, haciéndolas muy juntas entre sí. La nariz debería ser como un bloque en forma de 'L'. Dibuja las orejas también; estas deben de ser bastante grandes. Observa las marcas de los lados de su cabeza, justo sobre los ojos; estas son parte de del caballon de la ceja, el cual es bastante prominente ya que su línea del pelo es bastante alta. Para dibujarlos, tan solo haz que los lados de la cara se curven hacia afuera ligeramente en el punto donde la mitad inferior de la cara se encuentra con el círculo de la cabeza.



Paso 3:

Borra cualquier guía innecesaria y boceta la forma del pelo. El pelo es muy largo y puntiagudo. La línea del pelo está muy alta, así que asegúrate de que no dibujas el pelo muy bajo en la cara. Añade más detalles a los ojos, y sombrea por debajo de la boca. Cuando dibujes las cejas asegúrate de que descansan directamente sobre sus ojos.



Paso 4:

Lo siguiente es borrar todas las guías. Añade las sombras bajo los ojos y los detalles a las orejas, y dibuja el cuello. Los cuellos en DBZ son normalmente bastante anchos, así que asegúrate de que el cuello empiece justo debajo de las orejas. Recuerda añadir unas líneas encima de las cejas para desarrollar más adelante los caballones de las cejas. Borra cualquier línea no deseada y pasa a limpio tu boceto.



Paso 5:

Coge tu boceto final y colórealo o sombrealo como quieras. Observa que las sombras en el pelo son muy tenuas (apenas se pueden ver), pero da a las puas un poco mas de dimension.

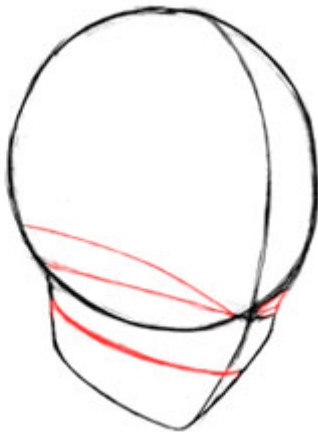
VISTA 3/4

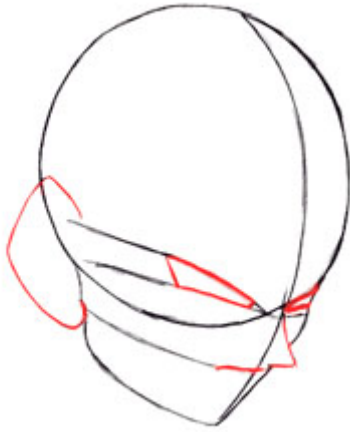
Paso 1:

Ahora dibujaremos las vista 3/4. Estas proporciones tambien servirán para otros personajes DBZ.

Dibuja un círculo grande, añade la parte inferior de la cara y divide estas formas con guías. Estas son las mismas que en la vista frontal, excepto que han sido rotadas hacia abajo y hacia un lado.

LA vista 3/4 tiene menos guías que la frontal, pero esto es solo porque añadirlas sería innecesario en este ángulo. Solamente usaremos las guías para los ojos, nariz, y la guía central que va desde la frente hasta la barbilla.





Paso 2:

Ahora usa la guía horizontal superior para dibujar en ella los ojos. Dibuja la nariz y la boca, asegurandote de dibujar la boca muy cerca de la nariz.

Los rasgos de la cara deberían tener angulos afilados. Observa que mientras en la vista frontal la nariz parece pequeña, en la vista 3/4 es mucho mas larga y puntiaguda. Dibuja la oreja tambien, la cual debe ser bastante grande.



Paso 3:

Borra todas las guías innecesarias. Dibuja la forma básica del pelo, haciendola espesa y puntiaguda. Asegurate hacer la línea del pelo (la línea donde comienza el pelo) muy alta. Añade las pupilas, cejas, y el cuello.



Paso 4:

Borra todas las líneas innecesarias. Añade detalle a las orejas y dibuja los caballos de las cejas sobre los ojos. De nuevo, los músculos de su cuello son muy grandes, así que comienza a dibujarlos justo debajo de la oreja. Limpia el boceto y prepáralo para el dibujo final.



Paso 5:

Ahora que has dibujado la cara, puedes sombrearla y colorearla como quieras.

SUPER SAIYAJIN



Vegeta, como algunos otros personajes de DBZ, puede transformarse en Super Saiyan. (mis disculpas si lo he dicho mal).

Para dibujar a Vegeta (o cualquiera, para el caso) en forma Super Saiyan, tendrás que hacer unos ajustes a su cara, así como al pelo. Su cabeza y su cuerpo deben ser más anchos, mientras que la cara en sí es más pequeña. Los rasgos son más sesgados (oblicuos) y están juntos entre sí. Las líneas de la cara serán mucho más puntiagudas y sesgadas, y sus ojos serán mucho más estrechos. Estos ajustes se pueden aplicar a cualquier Super Saiyan.

Para el pelo, básicamente dibuja una serie de puas puntiagudas que salen de su cabeza (asegurate de dibujar su línea del pelo bien alta). Ayuda dibujar el boceto de la cabeza, como se muestra en el dibujo, de manera que puedas saber dónde vas a situar el pelo. Es fácil hacerlo muy grande o muy pequeño si no sabes dónde colocarlo. Aunque sea puntiagudo, haz el pelo espeso y redondeado, en lugar de hacer simples puas rectas.

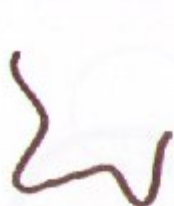


Aquí tienes lo que debe quedarte cuando quites la guía de detrás de la cabeza y sombrees el pelo. Las sombras hacen que el pelo de Vegeta parezca más angular que en su forma normal.

PERSONAJES



メタモン (アンコール)



く に や く に や



じ ゅ う に そ れ が



メ ・ タ ・ モ ン !



く に や く に や



じ ゅ う に そ れ が



メ ・ タ ・ モ ン !



く に や く に や



じ ゅ う に そ れ が



メ ・ タ ・ モ ン !



く に や く に や



じ ゅ う に そ れ が



メ ・ タ ・ モ ン !

タコトリア



あやめが あつこ



しし あつこ



あめが ぽつぽつ あつてきた



わあー!! じしんたっ!



タコトリア





まあるい ボールに



ひびが はいったら



むこうをむいてる マルマイン





グレープフルーツ
タネが ひとつ



グレープフルーツ
タネが ひとつ



なぜか とうがらし
とくに いみほなし



おおきな おさげに



もりつけてた



ブーイング ブーイング
もんくが きこえる



くろく ぬれ!
Paint It Black!



くろく ぬれ!
Paint It Black!



ほみたしたって OK!
Paint It Black!



くろく ぬれ!
Paint It Black!



そのいきおいて まわりに
ガス! ガス! ガス!



ガス! ガス! ガス!
ガス! ガス! ガス!
ガス! ガス! ガス!



ガス! ガス! ガス!
ガス! ガス! ガス!
ガス! ガス! ガス!



Yeahhh!
I am GHOS!!
Haaaaaaa Ha Ha Ha Ha!!



メタモン



くによ くによ



じゆうに それが



メ・タ・モン!



くによ くによ



じゆうに それが



メ・タ・モン!



くによ くによ



じゆうに それが



メ・タ・モン!



くによ くによ



じゆうに それが



メ・タ・モン!



ミュウ



うしろがいっぴき ありました



ニコニコわらって うれしそよ



あっと! 尻尾を わすれずに



ポケットもあつ つけました



にやうと
いっかい
まわつたら?



ハのじのまゆげが かげだして



クネクネしっぽが はえてきた



あめをばつろ ひらいて



やうとあたまが はら ミュウだ!



ナゾノクワ



だんごっぱなが ありまして えらそ〜な おひげを はやしませ もっともっと えらそ〜に はやしませ



ちっちゃいけれど はなのあな

おめめかふたつ おこってる?

はなのあたりに ハエとまる



くるりとまわせは ナゾノクワ



ピカチュウ



さんたんかせねの かがやもも

ひざりにキノコ つけましょ

あっと! キノに ひびきいり



あたまてふたつ 高いわった!

どーしよ あせの 99999999

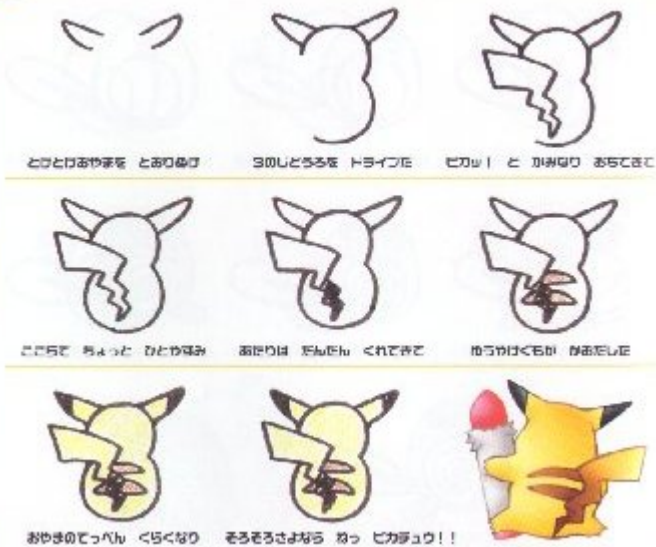
コマとリノコで こまめめ



カモメがさかさに とんてきて

ピカ〜とかがやの 高い ピカチュウ!!

ピカチュウ (アンコール)



ニョロモ



カビコン

9



モンジャキ

5





だるまが さかさて



まるだ まるだ



おおきな おみみ
ぞうさんかな？



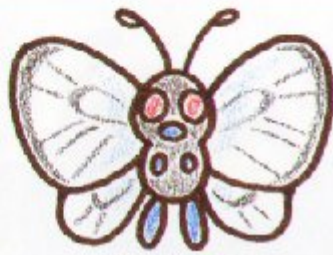
はなみゆたらして
かっこわるいね



2ひきのみみゆに
わらわれちゃうぞ



これは どうやら
ぞうさんじゃないなあ



おまめがみって
バタフライ



マダツボミ



サングラスで ちょっと
カッコつけているけど



おおきな はなが
なやみの



ツネさ



ひびかれた サングラスも
なやみの



ツネなんだ



なきなから みちを
あるいていると



ふたまたが あったよ



どこに いくべきか
まよっていたら



くるりと ころんで
きがついたのさ



あれは
まだマダツボミ なんだね



ラッキー



たまごかぶりつ ありまして



あまさいほうちん ハスなえて



ちいさいほうに ひびいた



とんがりおみあげ とびだして



しっぽろつりつり こんにちね



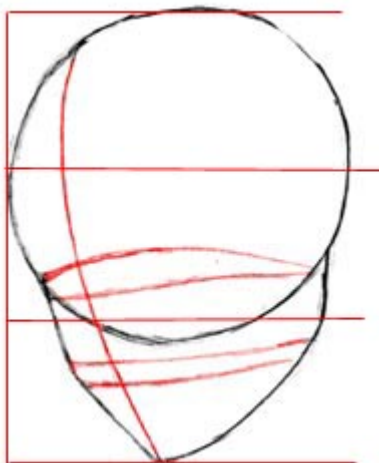
かわいしあんなよを かんたむら



にっこりめらった 楽しい ラッキー!



PERSONAJES

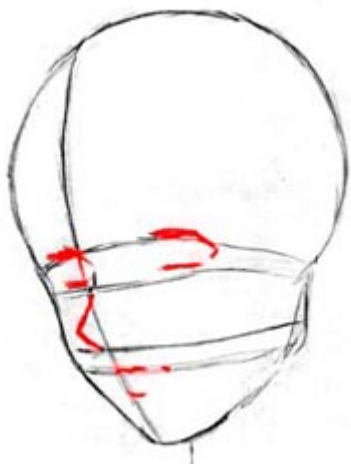


Paso 1:

En este tutorial os mostraré como dibujar a Elly de "Xenogears", uno de los mejores RPG's que hay. :) Comienza dibujando el ya conocido círculo para la parte principal de la cabeza.

Dibuja la mitad inferior de la cara, la cual es aproximadamente la mitad de la altura del círculo principal. Como se muestra en el dibujo a la izquierda la cara se puede dividir en tres partes iguales. Una vez hayas dibujado la forma básica de la cara añade las guías, de manera que sepas donde vas a colocar los ojos, la nariz y la boca.

Los ojos son pequeños, y por tanto las guías para los ojos deberían estar próximas entre sí. Lo mismo se hace con las guías para la nariz y la boca. La mayoría de las caras anime tienen la nariz y la boca juntas, así que no hagas las guías muy lejos unas de otras.



Paso 2:

Lo siguiente, boceta los ojos, nariz y boca usando las guías que dibujaste en el paso anterior. Los ojos deberían tener entre sí un espacio equivalente a la anchura de un ojo. Haz la nariz más pequeña y redondeada, e intenta dibujar la boca de manera que parezca que tenga labios y no una simple línea recta. ^_^



Paso 3:

Borra algunas de las guías y dibuja la forma básica del pelo y la ropa. Recuerda hacer que el pelo parezca espeso y redondeado. Las mechas deberían curvarse hacia dentro y hacia su cara; Ten cuidado con no hacerlas muy finas, puntiagudas o débiles. Añade más detalle a los ojos, incluyendo las cejas y los iris.



Paso 4:

Ahora borra las guías y añade los detalles finales, tales como las luces en los ojos, y los detalles extra en la ropa. También querrás añadir detalles adicionales al pelo, para que se parezca más a pelo y no solo a trozos grandes colgando por los lados de la cabeza. ^_^



Paso 5:

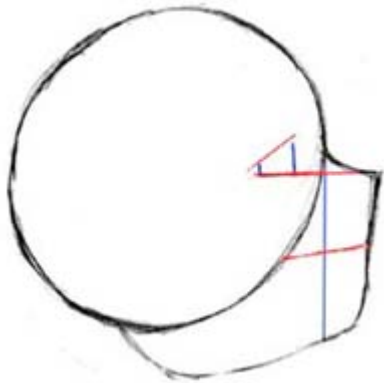
Colorea y sombrea el dibujo hasta que lo veas bien.

Observa que, a diferencia de otros personajes, el sobreado en este dibujo es realmente bastante sutil, especialmente la cara y el pelo. En lugar de hacer rayas grandes para los brillos y las sombras se han mantenido a un tamaño mínimo.

De todas formas, el dibujo sigue pareciendo bien sombreado debido a la colocación de las sombras. La mayor parte de los personajes de Xenogears se sombrea así. ^_^

VISTA 3/4

PERSONAJES



Paso 1:

Ahora vamos a pasar a un ángulo más difícil, el perfil. Comienza dibujando un círculo grande para la mitad superior de la cara.

a mitad inferior es un poco más mañosa. Esta debe de ser más grande que la mitad del tamaño del círculo principal, y no debe de sobresalir mucho del resto de la cara.

Dibuja las guías verticales tal como se muestra para ayudarte a situar los ojos y conseguir las proporciones adecuadas para la parte frontal de la cara. Dibuja las líneas horizontales para ayudarte a situar sus ojos y la boca.



Paso 2:

Este es uno de los pasos mas dificiles, asi que se cuidadoso. Dibuja la narizz y la boca, asegurandote de que estén donde las guias. El labio inferior esta ligeramente mas cerca de la cara, y la barbilla se curva y sobresale ligeramente.

A diferencia de algunas narices Anime, esta nariz se debe dibujar menos puntiaguda y mas redondeada. Toda la cara es realmente bastante plana, y no muy angular. Te llevará algo de practica hacer las curvas y los angulos correctamente.

Dibuja la linea del cuello y del ojo tambien. Observa como el ojo es plano en su inferior, luego se curva hacia arriba.



Paso 3:

Lo siguiente es borrar algunas de las guias principales y dibujar la forma principal del pelo. De nuevo, asegurate de que el pelo es grueso, lleno, y se curva interiormente hacia la cara. Añade detalles a los ojos, incluyendo el iris, parpado, y la ceja. Añade algo de detalle para los hombros; Observa como son suavemente inclinados. No los hagas muy rigidos y planos.



Paso 4:

Añade los detalles finales, tales como los reflejos de luz en los ojos, y los detalles del pelo. Borra todas la líneas innecesarias y pasa a limpio el boceto.



Paso 5:

Colorea y sombrea el dibujo como quieras. De nuevo, en los personajes Xenogears la colocacion de las sobras es mas importante que la cantidad de diferentes sombras, asi que ten cuidado cuando sombrees.

No pasa nada si añades sombras adicionales, tan solo que sepas que en este caso el dibujo puede tener una buena presentacion sin ellas.



Paso 1:

Aquí tienes algunos trucos para dibujar la típica pose de Elly. :) Comienza con la forma básica del cuerpo, dibujada mediante esferas, cilindros y ovalos.

Mientras que su cuerpo estaría normalmente encarado a un lado diferente a ti, el torso está girado de manera que está de frente a ti.

Es como si estuviera mirando sobre su hombro. Esta pose debería necesitar cierta práctica para poder dibujar un cuerpo femenino más aerodinámico.

El cuerpo puede ser dividido más o menos por la mitad como se muestra. Observa cómo los hombros son bastante delgados, y el pecho no sobresale mucho (por favor no exageres esto demasiado, ¿vale?).

Los brazos deben llegar hasta pasada la cintura, las piernas deben ser delgadas, pero redondeadas. No las hagas perfectamente rectas.

¿Ves cómo he usado ovalos en lugar de cilindros para definir las caderas? Tendrán mejor aspecto si haces eso.



Paso 2:

Añadir detalles puede ser un poco delicado. Aunque no es muy difícil con este personaje, ya que la ropa es relativamente ceñida. Dibuja los detalles, incluyendo el pelo, la cara, y la ropa, justo encima del boceto básico que dibujaste en el paso 1.



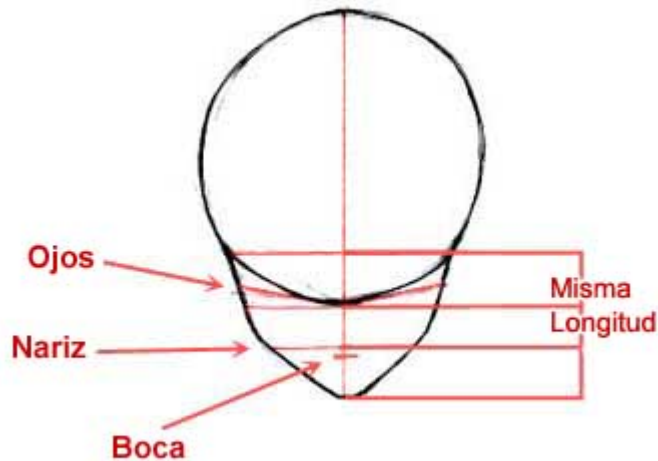
Paso 3:

Borra las guías de la esfera y los cilindros que has usado en el paso 1 y 2. Retoca el dibujo añadiendo pliegues y detalles en el pelo.

Las piernas parecen terriblemente cortas en este dibujo ; Te recomendaría que las hicieras un poco más largas en tu dibujo. Nunca está mal hacer las piernas un poco más largas, ya sea un chico o una chica.

Umm...Lo siento, no tengo una versión coloreada. Hay cantidad de dibujos de Elly que puedes encontrar en internet, si necesitas una referencia de color. ^_^

PERSONAJES



Paso 1:

La mayoría de los personajes de DagonBall Z se pueden dibujar usando estas formas basicas y estas proporciones. Todos los personajes de DragonBall Z tienen caras construidas similarmente: frentes grandes e inclinadas, ojos triangulares, y la parte inferior de la cara pequeña. Una vez hayas visto las proporciones de la cara basica te será mas facil dibujar cualquier personaje.

Comienza dibujando un círculo grande y ligeramente alargado para la frente . Dibuja la mitad inferior de la cara y dividela mediante guias tal como se muestra.

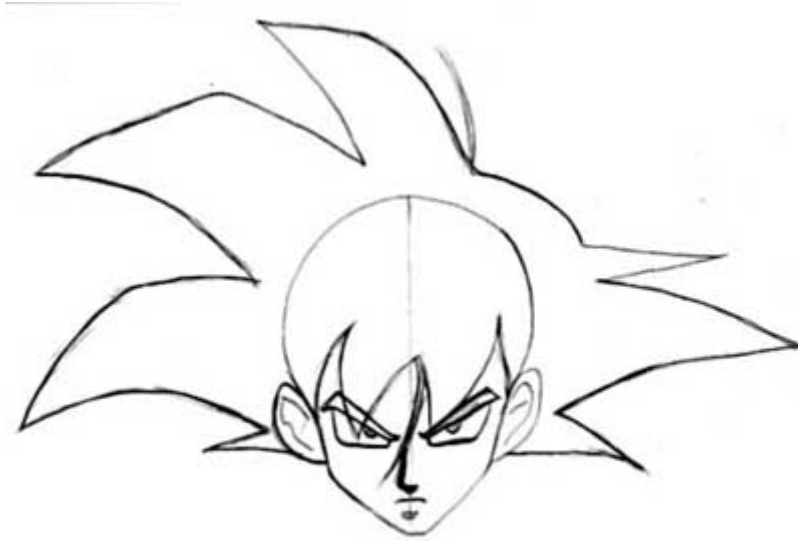
Observa como la mitad inferior de de la cara se puede dividir en secciones iguales; las principales guias horizontales son equidistantes unas de otras. Dibuja las guias inclinadas para los ojos, y boceta la posicion de la boca (la cual deberia estar inmediatamente debajo de la guia de la nariz).

Asegurate de que todas las guias las dibujas suavemente, ya que mas tarde las tendrás que borrar.



Paso 2:

Borra algunas de las guias que sean innecesarias. Dibuja la forma de los ojos, que son simples trapecios inclinados. Asegurate de que la base de los ojos esté alineada con la línea inclinada que dibujaste en el paso anterior.



Paso 3:

Ahora, boceta la forma del pelo. El pelo es muy largo y puntiagudo; Observa como se suaviza suavemente en la parte derecha (nuestra derecha, no la suya) de su cabeza. Añade mas detalle a los ojos y a las orejas, cuando dibujes las cejas, asegurate de que descansan directamente sobre los ojos. Dibuja la nariz y despues la boca, haciendolas muy pequeñas y muy juntas entre ellas. La nariz debería ser algo parecido a una 'L' a a una cuña.



Paso 4:

Los siguiente es borrar todas las guías. Añade sombras debajo de los ojos y la boca, y añade detalle a las orejas. Ahora dibuja el cuello, los musculos, y la ropa. Los cuellos en DBZ son generalmente bastante anchos, así que asegurate de que el cuello comienza justo debajo de las orejas. Borra cualquier línea que sobre y pasa a limpio el boceto.



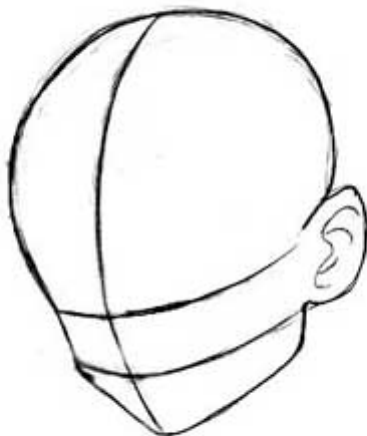
Paso 5:

Coge tu boceto final y dale color o sombras como quieras. Observa que las sombras en su pelo son muy tenues, y dan a las puas planas algo mas de dimension, de manera que se puede ver que el pelo no es simplemente recto como el de Ryoko(de Tenchi Muyo), ya que sobresale en todas las direcciones.

^_^

VISTA 3/4

PERSONAJES



Paso 1:

Ahora dibujaremos la vista 3/4. Estas proporciones tambien valdrán para otros personajes DBZ.

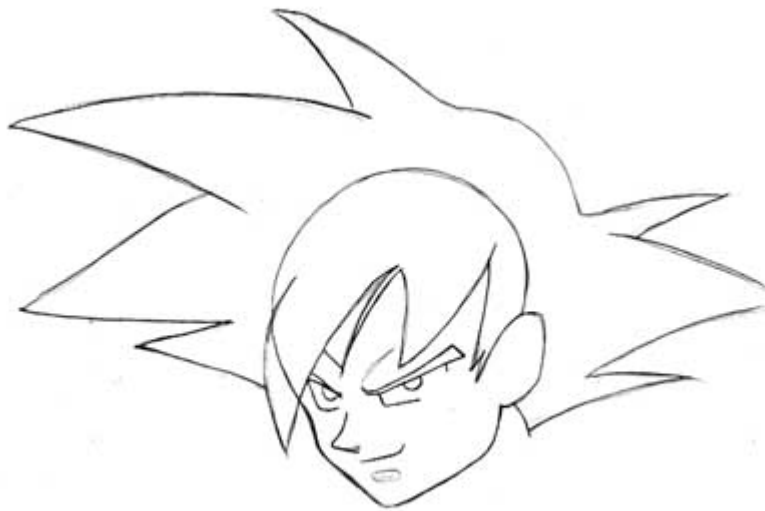
Dibuja un círculo grande, y añádele la mitad inferior de la cara y divídela mediante guías como se muestra. Estas son las mismas guías que en la vista frontal, excepto que estas han sido rotadas hacia abajo y hacia un lado.

La vista 3/4 tiene menos guías que la vista frontal, pero esto es porque añadirlas sería innecesario en este ángulo. Solamente necesitaremos las guías para los ojos, la nariz y la guía central que va desde la frente hasta la barbilla.



Paso 2:

Usa la línea horizontal superior para dibujar sobre ella los ojos y las cejas. Dibuja la nariz y la boca, asegurandote de dibujar la nariz muy cerca de la boca. Los rasgos de la cara deberían tener ángulos muy puntiagudos. Observa cómo mientras en la vista frontal la nariz parece pequeña, en la vista 3/4 esta es mucho más larga y puntiaguda.



Paso 3:

Borra todas las guías. Dibuja la forma básica del pelo, haciéndolo muy espeso y redondeado. Observa de nuevo que el pelo se aplasta y se redondea en la parte derecha de su cabeza. Añade las pupilas, dibuja los caballos de las cejas sobre los ojos, y sombrea debajo de su boca.



Paso 4:

Borra todas las líneas innecesarias. Añade detalle a las orejas, y añade sombras a los ojos. Yo he añadido unos pequeños reflejos a las pupilas fuera de lo normal, aunque los personajes DBZ casi nunca tienen esos detalles en los ojos. Puedes quitarlos si quieres, pero creo que quedan bien. De nuevo, los músculos del cuello son muy grandes, así que empieza a dibujarlos justo debajo de la oreja. Añade el resto de los músculos y la ropa, y pasa ya a limpiar el boceto para prepararlo para el dibujo final.



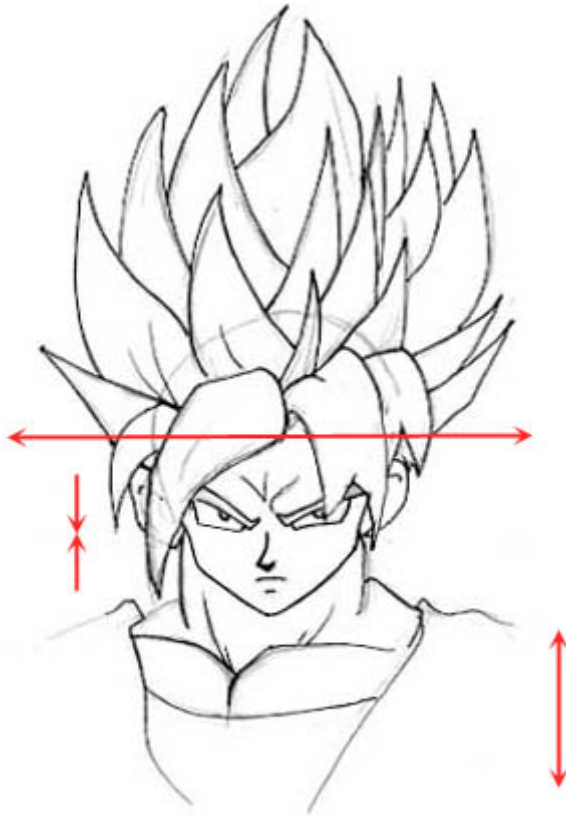
Paso 5:

Ahora que has dibujado la cara, puedes sombrearla y colorearla como quieras. Observa de nuevo como la tenuidad de las sombras en el pelo muestra que sobresale en varias direcciones en lugar de apuntar siempre hacia el mismo lado. Asegurate de intentar incluir esto si sombreamos tu dibujo.

SUPER SAIYAJIN

PERSONAJES

Goku, como otros varios personajes en DBZ pueden transformarse en Super Saiyajin (mis disculpas si lo he escrito mal). Por lo que he podido saber por internet, este tiene al menos tres o cuatro transformaciones diferentes, pero realmente no tengo paciencia como para explicar cada una ahora. ^_^ La diferencia es poca, de todas formas, si sabes que rasgos exagerar esto no será un problema.



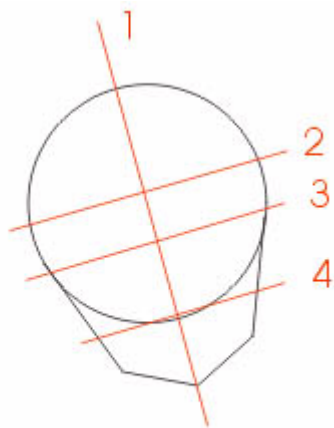
Para dibujar a Goku (o cualquiera, para este caso) en Super Saiyajin, tendrás que hacer unos cuantos ajustes a su cara, así como al pelo. Su cabeza y el pelo deben de ser mas anchos, mientras que la cabeza en sí es mas pequeña. Los rasgos son mas inclinados y agrupados entre si. Las líneas de la cara son mas afiladas e inclinadas, y los ojos mucho mas estrechos. Los musculos del pecho y de los brazos son mas grandes y redondeados en cada transformación. Estos ajustes se pueden usar en cualquier Super Saiyajin.

Para el pelo, basicamente dibuja una serie de puas puntiagudas que salen de su cabeza. Ayuda dibujar la forma de su cabeza, como se muestra en el dibujo, así puedes saber donde vas a poner el pelo. Es facil hacerlo muy grande o muy pequeño si no sabes donde ponerlo. A pesar de ser puntiagudo, haz el pelo completo y redondeado, en lugar de hacer simples puas rectas. Todas las puas deben de curvarse hacia dentro, y no ser simplemente rectas.



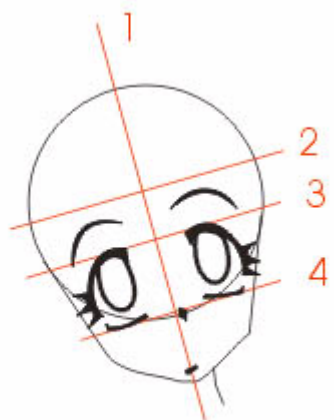
Aqui tienes la apariencia final del pelo cuando la guía de detras de la cabeza ha sido borrada y el pelo se ha sombreado. Aunque hice un trabajo sucio coloreando el pelo; Las sombras deben ser menos redondeadas que el dibujo en particular. Puedes ver otros dibujos suyos en internet o donde sea para mejor referencia.

PERSONAJES



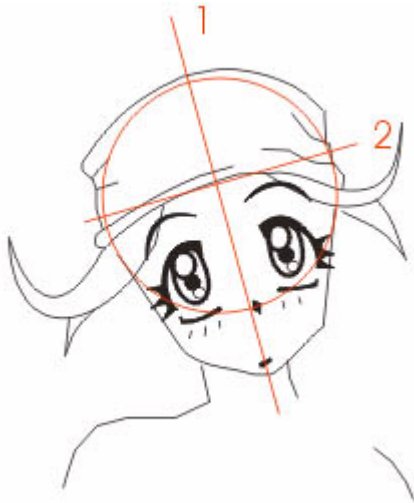
Paso 1:

Para dibujar a Lime comencé dibujando un círculo, al cual luego le agregé la barbilla. Fijate que la figura está inclinada, pero a pesar de eso la simetría se conserva. La línea 1 marca esa simetría que te va a servir a la hora de colocar la nariz, la distancia de los ojos entre sí, etc. La línea 2 marca donde se encuentra la gorra de Lime (eso es poco importante, pero sirve para no confundirse cuando debas dibujarlo). La línea 3 marca donde empiezan los ojos, que se ubican entre esta línea y la 4. Dibuja las guías que dibujé tal como las ves, y recordá dibujarlas suavemente para que no queden demasiado marcadas y luego no se puedan borrar. La cara de Lime es un poco rara ya que la proporción de los ojos es muy grande.



Paso 2:

El siguiente paso es colocar los ojos donde corresponden entre la línea 3 y 4. Hace un óvalo grande dentro de estos para simular el iris. No te preocupes por los reflejos y demás cosas del ojo, se irán poniendo más adelante, por ahora ubicá los rasgos más importantes. La boca no tiene misterios, para esta expresión se la coloca como si fuera una raya pequeña bien abajo. La nariz es un punto sobre la línea 4 y a un lado de la línea vertical (línea 1) y, ¿por qué a un lado y no sobre ella?, porque se supone que es la sombra que proyecta la nariz de Lime y es por eso que se debe ubicar a un lado de la línea vertical, ya sea a la derecha como a la izquierda (en general del lado contrario a la luz). Comencé a retocar la barbilla ondulándola un poco.



Paso 3:

Lo siguiente es borrar las guías que ya no te sirven y dibujar los ojos mas detallados con sus reflejos y sus pupilas. Agregá sobre la línea 2 la gorra de Lime teniendo en cuenta el círculo que dibujaste al principio que se va a conservar por mas que no se vea a simple vista en la cara. Ponele los pelos que sobresalen de la gorra y comenza a bocetar el cuerpo.



Paso 4:

Colocale todo lo detalles que faltan, como el pelo, la pelota que tiene el la gorra el moño que se ve atras, la ropa, etc. Tambien e definio mas la la barbilla, una cosa que si ves la serie se conserva siempre, es un efecto muy bueno que el autor utiliza muy seguido para sus personajes, y que por cierto queda muy bien. Te insisto, Podés ver el círculo??? aunque no esta presente a la vita sigue alli. Si no lo hubiesemos respetado el dibujo iba a quedar desproporcionado. Ya casi está terminado pero... no te parece que le falta algo?? sí, pintarlo de la forma que quieras....

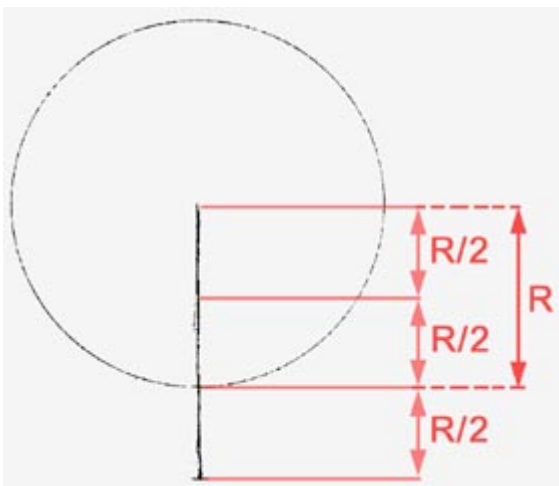


Paso 5:

Colorea a Lime de la forma que quieras yo use la computadora, pero lo podes hacer con lápices de colores, acuarela, o simplemente en blanco y negro agregando las sombras. Usa un azul oscuro para el pelo con un tono mas oscuro para las sombras y otro mas claro para definir los reflejos. Para la gorra un amarillo oscuro con un tono claro para reflejos y otro oscuro para sombras. Lo mismo para la piel. Los ojo solo los pinté con un verde fuerte. La bola es un trabajo un poco complicado, pero se puede hacer, es un rojo con un tono mas claro y otro ma oscuro. Si trabajas con la PC solo le aplicas un efecto para simular el reflejo y otro para la sombra. Bueno y así ya esta completa la hermosa Lime con una de sus cara mas comunes, la que dice - ¿Que es eso Otaru??? jah! espero que te alla gustado y que si tienes alguna duda me lo haga saber... Bye!! PaB

Hecho Por Pab

PERSONAJES

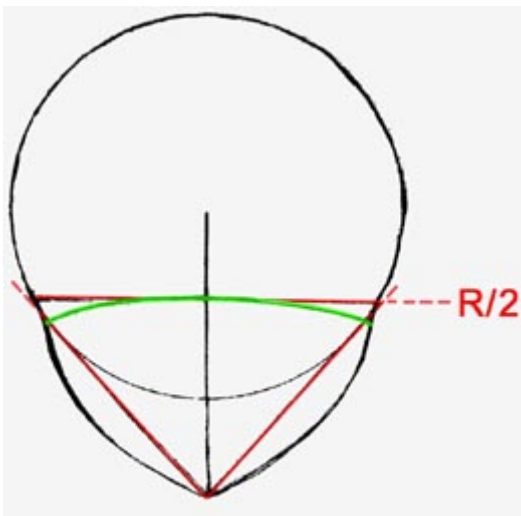


Paso 1:

Primero de todo aclarar que las medidas y proporciones que indico son orientativas, esto quiere decir que estas no deben ser exactamente las que digo, tan solo sirven para tener una buena referencia y recordar las proporciones en cierta medida.

Comenzaremos dibujando una circunferencia, lo normal es que la hagamos a mano alzada aunque yo la hice usando un compás si la haceis a mano intentad que os quede mas bien chafada en lugar de afeitada. Desde el centro del circulo trazais una linea verticalmente hacia abajo, sobrepasando el circulo una distancia de medio radio, como podeis ver indicado en rojo ($R/2 =$ medio radio).

El extremo de esta linea será la barbilla de Luna. haz en el extremo una linea horizontal pequeñita ya que su barbilla es muy fina, pero no demasiado ya que no acaba en punta.

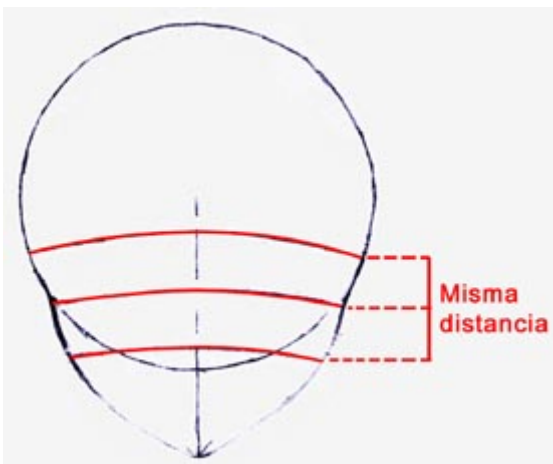


Paso 2:

Ahora dibujaremos la parte inferior de la cabeza, puedes trazar dos lineas tangentes desde la barbilla hacia la circunferencia que has dibujado en el paso 1 para servirte como guia (indicadas en rojo), observa como la curva es mas redondeada en la parte superior que en la inferior, esto es importante.

Ahora, tras colocar una guia horizontal a mitad del radio de la circunferencia ($R/2$) vamos a trazar una linea que tenga su centro en el mismo sitio, pero ligeramente arqueada (linea en verde). Esta linea será la linea donde reposarán los ojos. Recuerda no hacerla demasiado arqueada.

Lo siguiente, añade los ojos y la boca. Los ojos deberian estar separados entre sí una distancia equivalente a un ojo. Observa que la base de sus ojos no están dibujadas; estas están definidas por sus iris, mas que por las lineas. Rei no suele ser muy emotiva, así que no hagas sus ojos muy arqueados o exagerados.



Paso 3:

Quita las guias que ya no vayas a utilizar y quedate con la guia arqueada que has hecho en el ultimo paso. Ahora traza dos lineas paralelas a esta, una por encima y otra por debajo, ambas a la misma distancia, la cual es aproximadamente las $3/4$ partes de $R/2$

Paso 4:

Ahora añádele los ojos, la nariz y la boca. También puedes bocetar las cejas para ver como quedan, como he hecho yo.



Los ojos son relativamente grandes como ves, y entre ellos hay una separación equivalente a la anchura de 1 ojo. Puedes dibujarte la "caja" donde irá encerrado el ojo para ayudarte (las líneas que puedes apreciar en el dibujo).

El párpado superior comienza siendo grueso en su extremo exterior y va haciéndose más fino acabando casi en punta en su extremo interior. El párpado inferior, a diferencia es muy fino y solo ocupará el mismo ancho que el iris.

El iris no es más que una elipse truncada por los extremos, que son los párpados superior e inferior.

Aunque yo no lo haya hecho puedes añadir el iris, en el centro del ojo, y de forma también ovalada.

La nariz en la vista frontal no es más que una silueta negra en forma de "S" siguiendo la forma de la nariz. La boca es bastante simple como ves.

Añade también el cuello y las orejas.



Paso 5:

El siguiente paso es el de añadir las formas básicas del pelo.

Lo primero es la parte delantera, esta se divide en tres formas básicas o mechones, como puedes ver en el dibujo, una no muy grande en el centro y dos algo más anchas en los extremos. No hagas estos mechones muy pequeños, deben sobresalir por los extremos de su cabeza, incluso a veces tapar ligeramente parte de sus ojos (no es este el caso).

Ahora añadiremos el gorro, algo por encima de su cabeza, ya que aquí es donde se supone que queda guardado su pelo, por lo que debe abultar, así que no lo hagas muy pegado a su cuero cabelludo.



Paso 6:

Aquí es donde llegan los detalles. A partir de las formas básicas del pelo que has dibujado anteriormente ves añadiendo los detalles al pelo, mechones más pequeñas y detalladas siguiendo la forma de las tres mechones grandes. Recuerda unir las tres mechones en una, no las hagas independientes como en el paso anterior.

Las patillas son algo complicadas de hacer, aunque es solo cuestión de análisis y un poco de práctica. Estas son mechones de pelo planos que giran sobre sí. Para que entiendas un poco mejor el comportamiento del pelo de las patillas he dibujado en **rojo** el sentido hacia el cual gira sobre sí mismo el mechón de pelo.



Paso 7:

Añade el resto de detalles necesarios, como los del gorro, y dibuja el resto de la ropa.

Las ropas en Lunar suelen ir acompañadas de decorados estampados, normalmente con dibujos de formas triangulares o cuadradas, muchas veces en zigzag.



Paso 8:

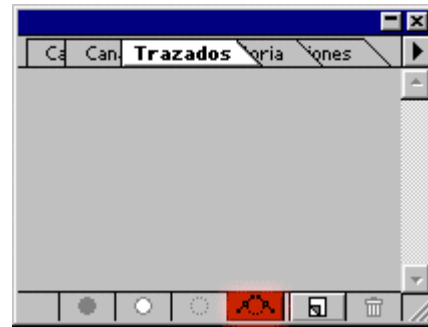
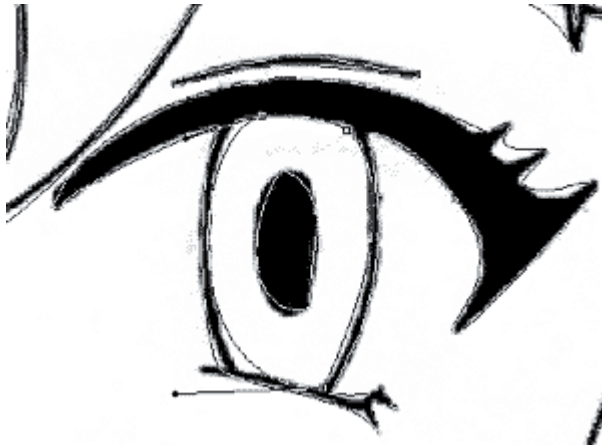
Corrige antes los posibles fallos, como en mi caso la manga izquierda no me había quedado del todo como quieras por ejemplo a rotring como yo he hecho, o si tienes maña con la plumilla pues a trazado.

COLOREADO (1)

PERSONAJES






Una vez tengamos a Luna pasada a tinta y limpiamente escaneada haremos unos retoques en las líneas. Para ello usaremos el [Adobe Streamline](#) y en su defecto haremos algo de resultados muy similares, aunque no tan inmediatos, utilizando las herramientas del Photoshop:
En la ventana de Capas, en la solapa Canales pulsamos sobre el botón "Cargar canal como selección" tal como se muestra en la imagen (señalado en rojo).




Invertimos la selección : **Selección >> Invertir** (**Ctrl-Mays-I**) y pasamos a la solapa de **Trazado**, entonces pulsamos en el botón "Transformar selección a Trazado" tal como se muestra en la imagen (señalado en rojo). No es recomendable que hagais esto si la imagen tiene mucho más de 2000 píxeles de anchura o altura, ya que el Photoshop se os puede comer la memoria aun si teneis un equipo medianamente bueno. Una vez tengais cargada la selección como trazado vereis todo vuestro dibujo vectorizado, aunque quizá haya trozos que no sigan el camino que vosotros quereis, en ese caso con la herramienta de "Selección Directa" (tecla **A**)  podemos ajustarlo.



Listo el trazado creamos una capa nueva  a la que llamaremos "Trazado", ocultamos la capa del fondo, y trabajamos sobre esta nueva. Pulsa el botón derecho **sobre**  el trazado con la herramienta "Selección Directa" (**A**) , y pon "Rellenar Trazado" (fíjate que el color seleccionado sea el negro), al rellenarlo verás tu dibujo limpio, no obstante, si ves alguna línea con un grosor demasiado fino o que no está cerrada pues **Deshaz** los cambios (**Ctrl+z**), ajusta el Trazado y repite los pasos anteriores.



Ahora ya tenemos el dibujo listo para pintar. Primeramente lo pintaremos con colores planos, es decir, sin sombras. El metodo que usaremos será el siguiente:

Crema una nueva capa , y llamala Piel, aqui es donde pintaremos el color de la piel. Pulsa sobre la capa del trazado (es decir , la que has nombrado "Trazado") y con la varita magica selecciona las zonas "vacias" de su cara. Aqui es importante que hayas hecho el dibujo de manera que no queden lineas abiertas, si las hubiese cierralas a mano con el pincel o con la herramienta de linea.

Una vez seleccionadas las zonas blancas de piel a rellenar vamos a **Seleccion>>Modificar>>Expandir** y en el menu que aparece le indicamos **1** pixeles. Esto sirve para que no quede espacio en blanco entre el color de relleno y nuestro dibujo trazado.

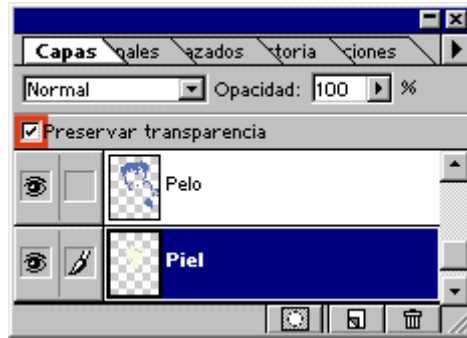
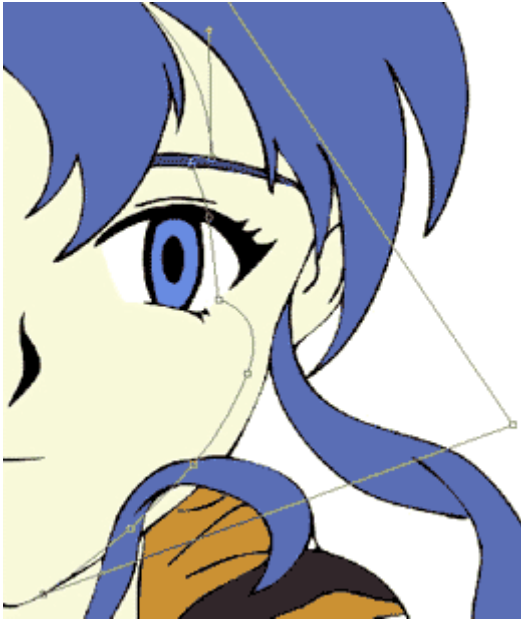
El color de piel a elegir irá en funcion de la iluminacion ambiental, y si es un ambiente iluminado y al aire libre usa preferiblemente colores calidos. Tambien puedes optar por Adquirir colores de otros dibujos que ya existan sobre este personaje.

Ya tenemos elegido el color de piel, ahora nos situamos en la capa que hemos llamado "Piel" y vamos a **Edicion>>Rellenar**. Asegurate de que este activado el color frontal, opacidad 100% y modo Normal. Pulsa Aceptar. Ya tenemos coloreada la piel.



Este paso lo repetiremos con el Pelo, creando una nueva capa que llamaremos pelo, otra capa para los diferentes colores de la ropa, etc...(las capas siempre por debajo del la capa del Trazado) Si son detalles muy pequeños y no-adyacentes puedes ponerlos en la misma capa por cuestion de comodidad.

COLOREADO (2)

PERSONAJES



El siguiente paso es sombrear por separado cada una de las capas. Comenzaremos con la capa de Piel (por ejemplo). La forma de sombrear será rellenando una selección que hayamos hecho usando la herramienta Lazo

Poligonal  o si prefieres conseguir trazos con curvas mas perfectas (aunque mas costoso) como he hecho yo usando la herramienta Pluma . Puedes verlo en la imagen de la izquierda.

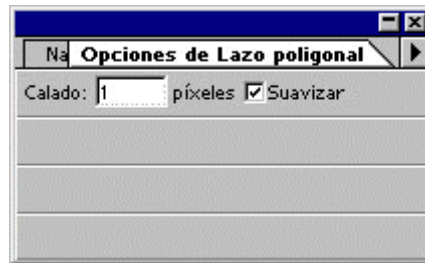
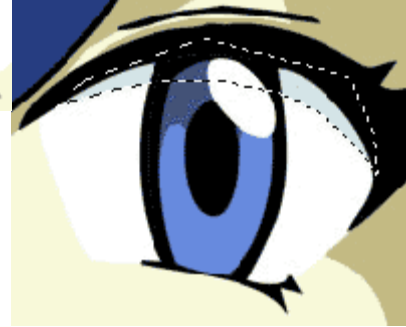
Para ello deberás tener marcado el cuadro "Preservar Transparencia" tal como puedes ver en la captura de la izquierda, así cuando rellenes no has de preocuparte si te sales ya que solo pintarás las zonas que estaban previamente pintadas (esa es una de las razones por las que trabajamos por capas separadas).



Repite esto con todas las zonas que necesites sombrear, y una vez acabada la piel haz lo mismo con el Pelo, con la Ropa, el pañuelo, etc. Y recuerda que debes situarte siempre sobre la capa en la que trabajas, si vas a sombrear el Pelo debes colocarte en la capa "Pelo".



Para el ojo, sombrea solamente la mitad superior , haciendo tambien mas oscuro la zona mas proxima a la pupila, y al borde del ojo.
Añade el reflejo de la luz en la direccion del origen de la luz, y tambien la sombra superior del ojo



Este paso es para mí el mas costoso, ya que se no se me da muy bien : los brillos del pelo. Usaremos la herramienta Lazo Poligonal, y marcaremos como Calado 1 pixel para suavizarlo un poco, aunque esto ya es a vuestra eleccion. Lo que buscamos es hacer trazos siguiendo la forma y direccion del pelo. Si teneis una tarjeta Wacom supongo que no tendreis problemas para hacer esto, pero si teneis que usar el raton lo mas probable es que os resulte algo incomodo y tedioso.



Muy bien! ya tenemos el dibujo, ahora le daremos el toque "made in Lunar". Buscamos una imagen de la tierra (por ejemplo de la web de la NASA como hice yo), y ajustamos el brillo y el contraste , o incluso los equilibrios de color (según veais) para acoplarla al dibujo, en una capa subyacente a esta.
Ya está ! No ha sido tan dificil, verdad?

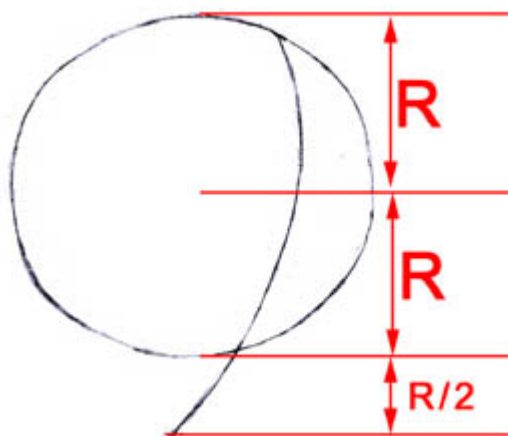
Bueno, aqui termina el tutorial de como dibujar a Luna, espero que no se os haya hecho demasiado larao. No obstante. si teneis alauna suاعرencia sobre alao que no he explicado con suficiente detalle

o algo que incorrecto tan solo teneis que escribirme.

Proximamente la vista 3/4

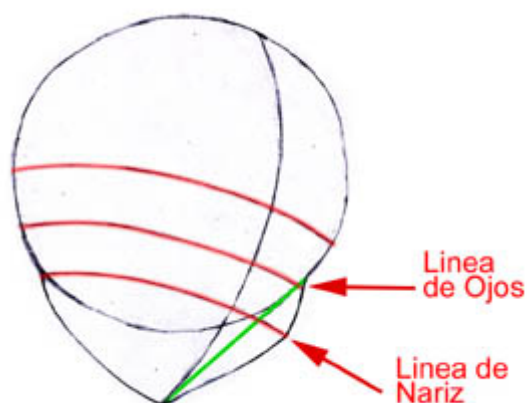


PERSONAJES



Paso 1 : La famosa circunferencia

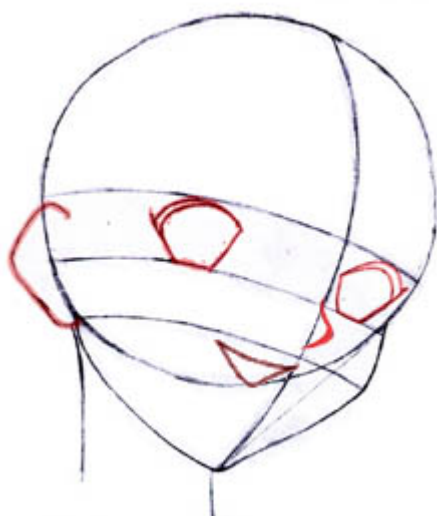
Comenzaremos dibujando una circunferencia. Traza una línea vertical que divida en dos lo que será la cabeza. Puesto que estamos en la vista 3/4 esta línea está desplazada a un lado y en forma de arco. Esta sobrepasará la circunferencia hasta medio radio más (observa $R/2$ en el dibujo) acabando en lo que será la barbilla.



Paso 2

Trazando una línea (verde en la ilustración) desde la barbilla hasta el borde del círculo sabremos donde comienza la mejilla de Luna, que coincide con la **Línea de Ojos**. Dibuja esta guía que será la línea sobre la que reposarán los ojos. De forma paralela traza una línea por encima y otra por debajo a una distancia similar, tal como se muestra en el dibujo.

Si te has dado cuenta, hasta ahora las proporciones de las medidas coinciden con las de la Vista Frontal.



Paso 3 : Los Ragos

Dado que tenemos la cara dividida en dos verticalmente, ya sabemos donde colocar los ojos, y asimismo la nariz ayudándonos de las guías verticales y las horizontales.

La nariz aparece sobre la línea de la nariz y justo en la guía vertical, y los ojos reposan sobre la línea de los ojos.

En la vista 3/4 la posición de la boca no tiene porque estar centrada en la guía vertical sino que está desplazada hacia la mitad izquierda (en este caso).



Paso 4

Como ya explicamos en el tutorial de Luna en Vista Frontal, la parte frontal del pelo de Luna está formada por tres mechones principales, dos grandes a los lados y uno más pequeño en el centro.



Paso 5 : Detallado

En este paso desarrollaremos los detalles de aquellas formas que hemos dibujado pero sin detallar, como el pelo, los dibujos del gorro y las patillas (las cuales están mejor explicadas en el tutorial de la vista frontal).



Paso 6 : Entintado, Escaneado y Pintado

Corrige los posibles fallos, pasa el dibujo a tinta con la herramienta que mejor se te de. Por ejemplo un rotoring 0.2 como yo he hecho, o con plumilla si tienes habilidad con ella, y luego borra cualquier señal de lápiz que te pueda quedar.

Escanea tu dibujo, y trázalo (no es necesario) con el Adobe Streamline, o en su defecto usando el método explicado en el Tutorial de Luna vista Frontal. Tan solo queda colorear.

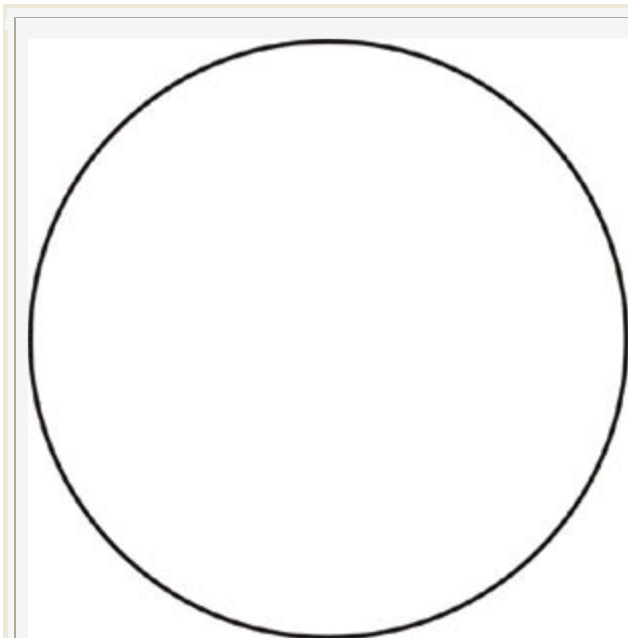


Para el coloreado utiliza colores
pálidos, ya que luego usaremos colores
más oscuros para sobrear.

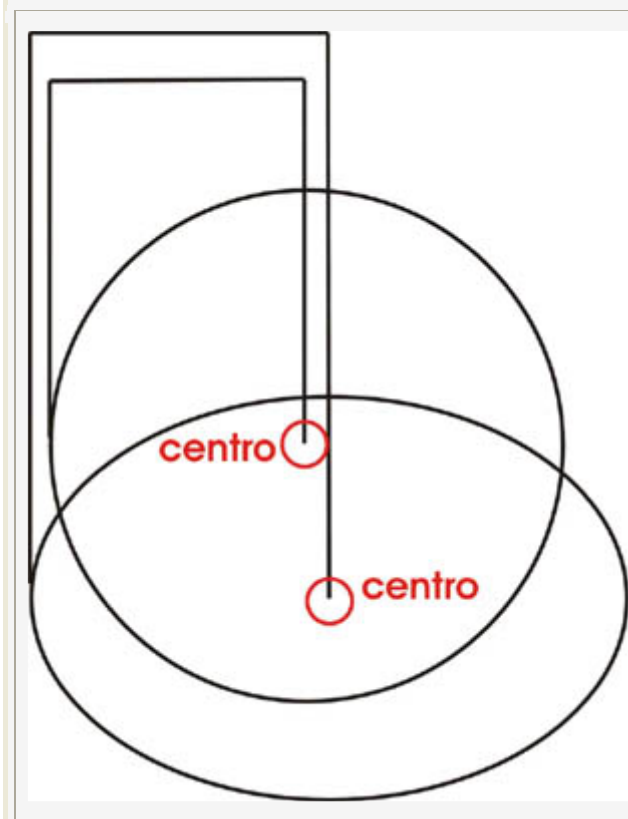


(Pulsa sobre la imagen para ampliar)
Puedes usar tantos niveles de sombras
como quieras (yo he usado uno), cuantos
más añadas, mayor profundidad
y realismo darás a tu dibujo.

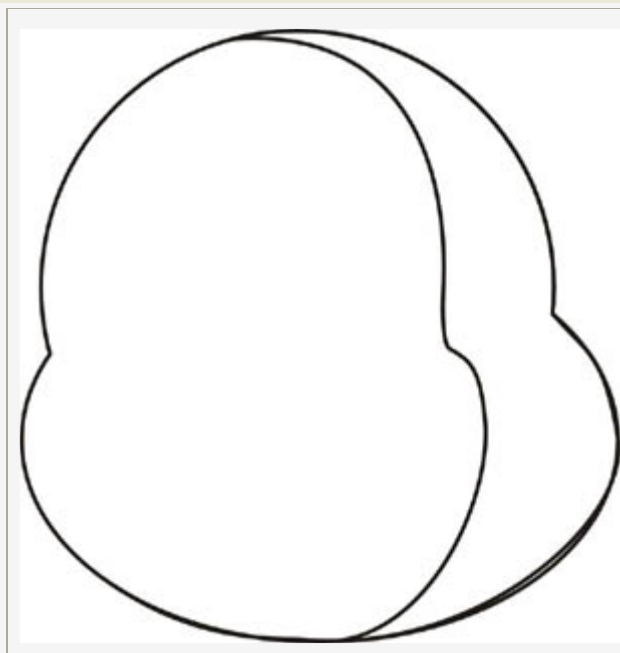


PERSONAJES**Paso 1**

Antes de comenzar hay que entender que majin boo en esta modalidad que es la primera es un tipo sumamente gordo, y como cualquier gordo las mejillas estan sumamente crecidas, pero la cabeza se mantiene igual, como en cualquier dibujo la parte superior de la cabeza es un circulo, en este tutorial que es 3/4, comenzaremos directamente por la cabeza y continuaremos en las mejillas

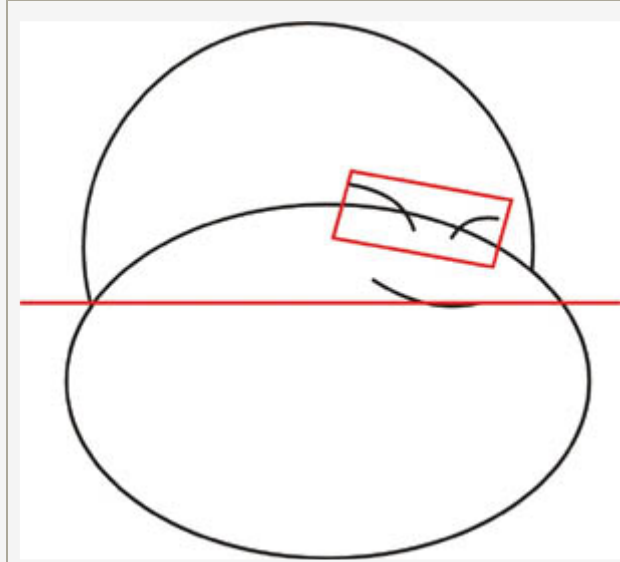
**Paso 2**

Como esta es una vista 3/4 de majin boo, la mejilla derecha se un poco mas que la izquierda, segun la perspectiva que tomamos. La parte inferior de la cabeza sera una elipse que colocaremos ligeramente arriba y a la derecha del centro de nuestro primer circulo, la distancia entre centros diriamos que es la que hay entre los bordes izquierdos de las dos figuras.



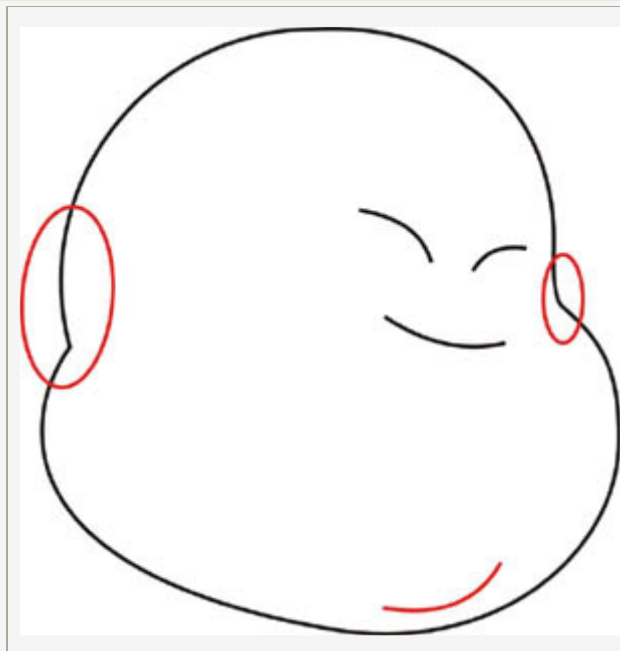
Paso 3

Trazamos momentaneamente una linea que definira en donde ponremos los ojos y la boca, es muy importante mencionar que este personaje carece de nariz razon por la cual no hay que tomar ninguna distancia entre la boca y los ojos; tambien hay que entender que este personaje tiene los ojos como cerrados la mayor parte del tiempo por lo que para dibujarlos solo aremos unos arcos en ambos lados. Esta guia servira para definir el centro de la cara de majin boo.



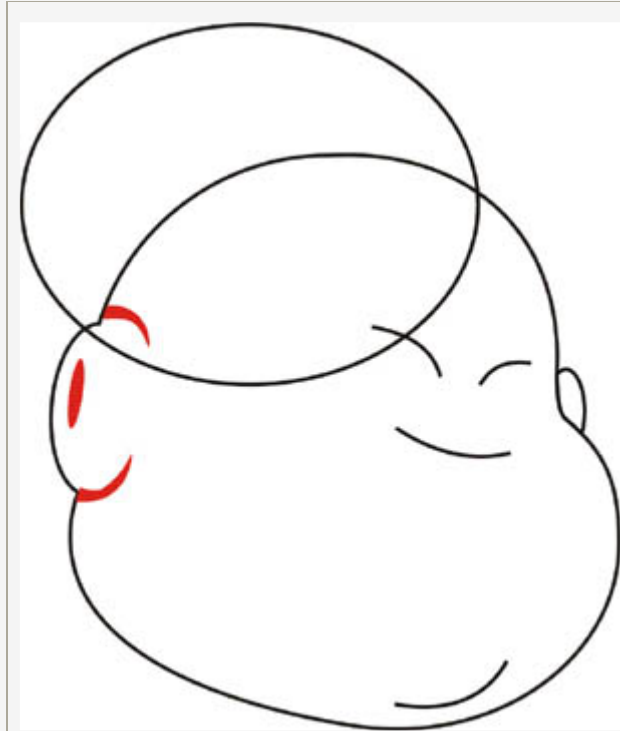
Paso 4

La linea de la elipse servira como base para los ojos, los que cruzamos y extendemos un poco abajo de esta guia. Trazamos una liena recta que servira de guia, ya que la boca de majin boo esta a la altura de donde se juntan los dos circulos, con esta guia y con el centro de la cara hacemos la boca que es solamente una linea curva.



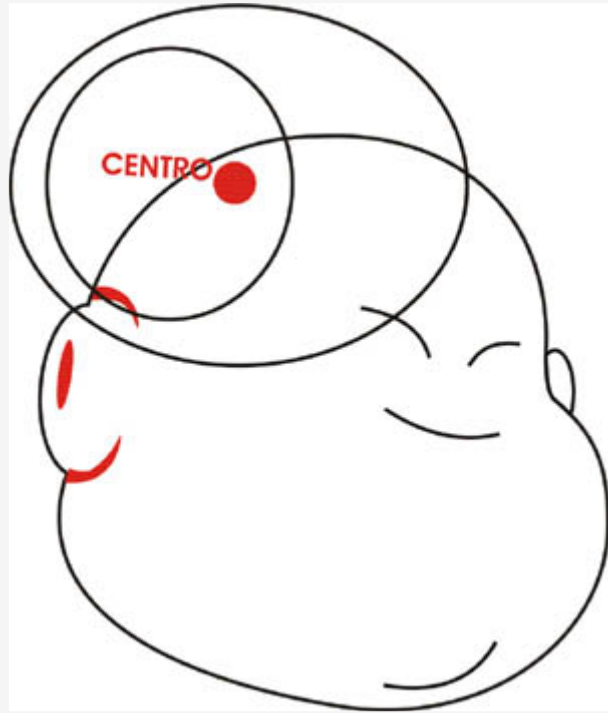
Paso 5

Majin boo no tiene orejas como todos creemos, tiene dos como ojos a los lados, pero estos tiene su propia forma. Lo oídos de majin boo serán unas elipses, la primera y más importante por la perspectiva es la derecha. Tomaremos como base la unión entre el círculo y la elipse originales, centraremos la oreja de majin boo con el círculo de la parte superior, y la extendemos hasta un poco más abajo de la elipse inferior que es la parte inferior de la cabeza. Con la otra oreja es un poco más fácil, una elipse pequeña casi del mismo modo, solo que esta estará el centro en la unión de las dos formas de la cabeza. La papada es importante, solo es una elipse del tamaño de la boca con un poco más de pronunciación y la colocas con mayor inclinación y pegado al borde de la cabeza y a la altura de la boca.



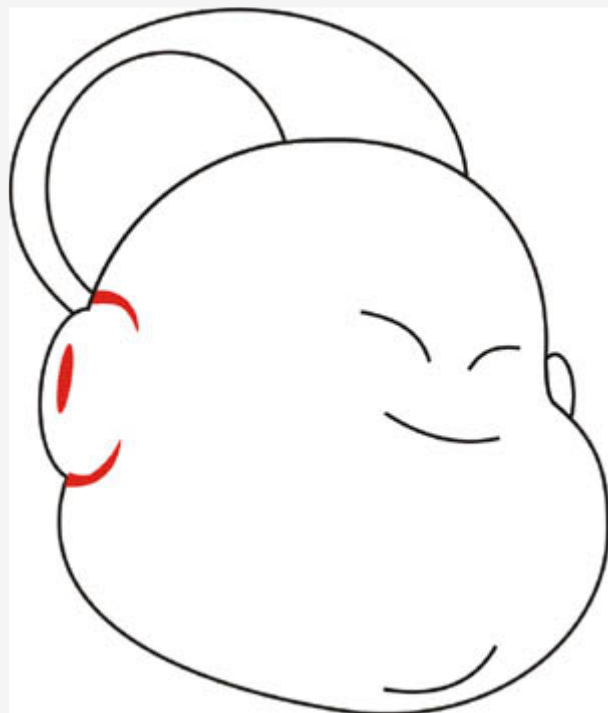
Paso 6

Como ya mencioné, las orejas son más bien como dos ojos, por lo que colocamos una nueva elipse con un poco de inclinación que ahora al borrar algunas líneas ya se notará y la pintamos. Para que se note el efecto de que sobresale de la cara ponemos algunas sombras. Estas sombras iniciarán grande en la parte que está pegada al contorno de la cabeza y se harán muy delgadas hacia el centro, no seguimos la elipse si no que, extendemos un poco más al centro. Trazamos una elipse nuevamente que servirá de guía para el tentáculo que es lo que sale de la cabeza de este personaje.



Paso 7

Tomando el centro de la elipse hacemos un círculo mas pequeño y debe estar recargado arriba y a la izquierda.



Paso 8

En este punto deberia de verse algo asi, el tentaculo de majin boo es mas corto y se va haciendo pequeño comfirse se retira de su cabeza para terminar en una especie de elipse muy pequeño.



Paso 9

Hasta este momento debería irse viendo así. Como el tentáculo sale más o menos de la parte media de la cabeza vamos a extender a la izquierda un poco la línea de la cabeza, para dar la impresión de que el tentáculo está un poco más atrás. Vamos a extender muy poco la línea del tentáculo para que se vea que es parte de la cabeza y que inicia arriba de la frente.



Paso 10

Muy bien prácticamente está terminado, para ir terminar este dibujo vamos a agregarle algunos rasgos y sombras, como son las de las mejillas y claro algunas sombras abajo y arriba de los ojos. Majin Boo en todas sus etapas tiene y conserva una infinidad de ojos de los que sale un vapor rosado cuando se enoja, en la cabeza tiene 6, pero como lo vemos de un costado que entendemos que solo pintaremos 3 a la izquierda y 1 a la derecha, para pintarlos solamente tienes que hacer líneas con una curva muy prolongada la cual mientras más hacia atrás esté el ojo más se carga a la izquierda. Esto funciona también en el ojo de la derecha.

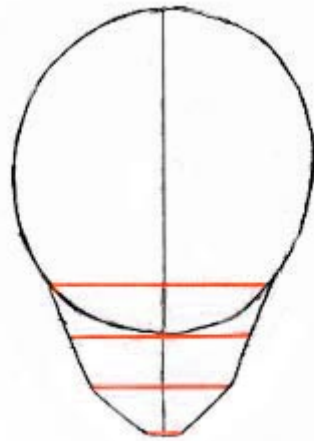


Paso 11

Por ultimo agregamos la capa que esta anudada por abajo de la papada y ya esta. No entrare en detalles de como se hace la tela o la forma de la capa ya que para este efecto intentare hacerles llegar otros tutoriales pero ten en cuenta que es muy gordo y por tanto tiene una caida hacia los lados. Haria falta pintarlo y ya tendrias a un buen Majin Boo Gordo.

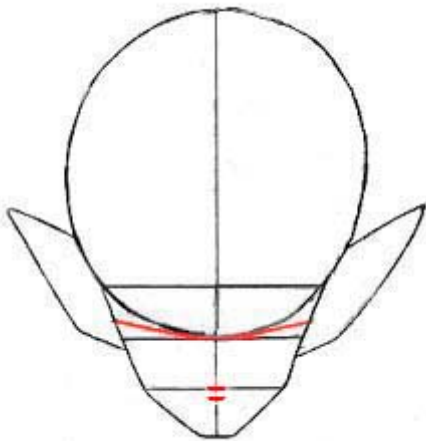
PERSONAJES

VISTA FRONTAL



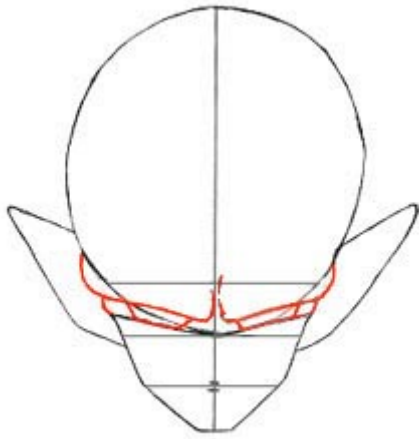
Paso 1:

Comenzaremos bocetando la forma básica de la cara. Dibuja un círculo grande y ligeramente alargado como se muestra. Cuando dibujes la parte inferior de la cara, observa que las líneas rojas están a la misma distancia unas de otras. Esto es importante para situar guías correctamente, ya que nos servirán más adelante. Asegúrate de dibujar las líneas muy suavemente hasta que consigas el dibujo final, de manera que las guías sean fáciles de borrar después.



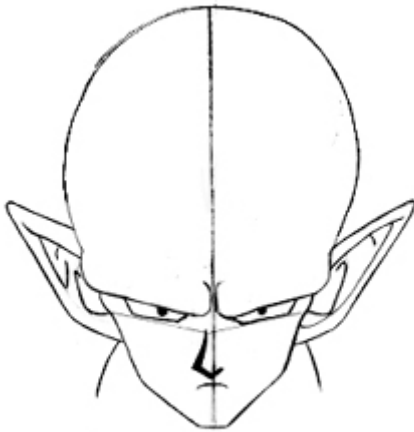
Paso 2:

Lo siguiente, boceta el ojo, la nariz y la boca (dibujadas en rojo), y añade las orejas. Asegúrate de que las líneas de la nariz y la boca están muy juntas entre sí.



Paso 3:

Dibuja los ojos y las cejas, asegurandote de usar las guías. Observa que los ojos están inclinados, no son perfectamente horizontales. Cuanto mas angulo tenga el parpado superior mas enfadado parecerá. ^_^^



Paso 4:

Borra algunas de las guías que no sean necesarias, y comienza relleno algunos detalles de la cara. Las pupilas de sus ojos son tan pequeñas que, a diferencia de los demas personajes anime, no tienen brillos ni reflejos. Comienza la nariz casi justo debajo de de los ojos.

Recuerda tambien no dibujar la nariz completamente, ya que cuando ves a un personaje frontalmente, la mayor parte del tiempo tan solo ves su sombra. La boca está casi inmediatamente debajo de la nariz; hazla pequeña, por ahora. Esta no deberia ser mucho mas ancha que la nariz.

Dibuja tambien el cuello y los detalles de las orejas. Su cuello es bastante ancho, y deberia estar inmediatamente debajo de las orejas.



Paso 5:

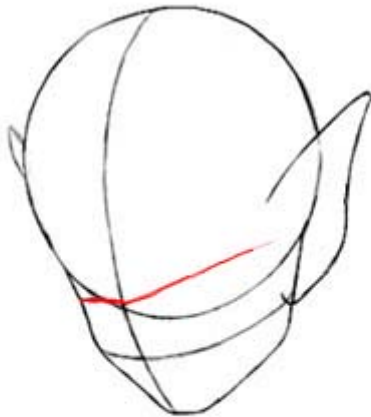
Añade sombras extra debajo de los ojos y la boca. Dibuja la ropa y el turbante (No se exactamente como llamarlo... ^_^^). Intenta hacer que la tela parezca que se solapa y se dobla de manera que no parezca que está aplastada en su cabeza.



Paso 6:

Aquí está el dibujo final, coloreado en Adobe Photoshop. Aunque quizá quieras usar otros medios; se que mucha gente prefiere los medios tradicionales, así que pulsa [aquí](#) para una versión a lápiz. En cualquier medio que elijas, asegúrate de que previamente sombrees el dibujo

VISTA 3/4



Paso 1:

Ahora explicaré como dibujar el ángulo 3/4 de la cara de Piccolo, y sin el turbante. Hay menos pasos para este, ya que personalmente creo que es más fácil que la vista frontal.

Comienza con un círculo grande (la cabeza no tiene la forma tan ahuecada sin el turbante), y dibuja las guías como se muestra. Observa que hay menos guías que en la vista frontal; tan solo he omitido la línea superior ya que es innecesaria. Asegúrate de que la línea horizontal superior (dibujada en rojo) está inclinada ligeramente, ya que va a ser la guía para los ojos. Continúa y dibuja las orejas también.



Paso 2:

Dibuja los ojos, las cejas, nariz y boca. Esta vez, dibuja el contorno de la nariz, no solo la nariz. Las cejas deben ser lo suficientemente anchas como para que la derecha solape a la izquierda. Las pupilas son muy pequeñas y están faltas de algún tipo de reflejo. La boca está inmediatamente debajo de la nariz. Asegúrate de que todos los rasgos están alineados a lo largo de la guía central que va desde la cima de la cabeza hasta la barbillas. Rellena también los detalles de las orejas.



Paso 3:

Lo siguiente, borra suavemente las guías. Dibuja las antenas, haciéndolas relativamente bajas en la cabeza, y distanciadas entre sí. Añade las arrugas debajo de los ojos y de la boca. Dibuja la mitad superior de su cuerpo; tal como en el tutorial anterior, el cuello comienza inmediatamente debajo de las orejas. Pasa a limpio el dibujo borrando todas las líneas que sobren, y ya casi está. ^_^

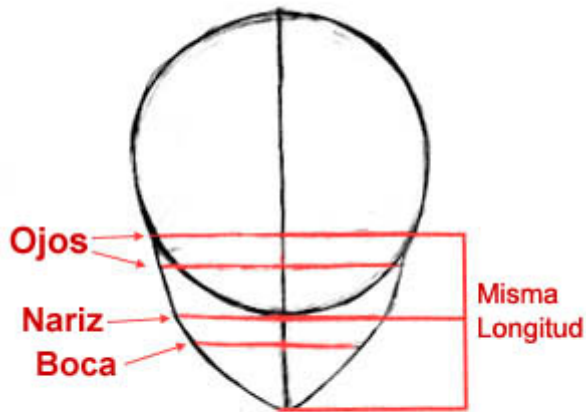


Paso 4:

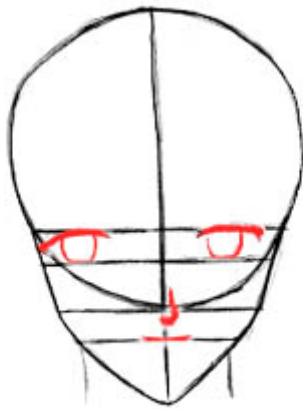
Aquí está la versión acabada, coloreada en Adobe Photoshop.

Pulsa [aquí](#) para ver una versión a lápiz

Puedes hacer diferentes variaciones de estas dos poses, dependiendo de que tipo de expresión quieras. Prueba diferentes tamaños del ojo y de la boca para expresar emociones diferentes.

PERSONAJES**Paso 1:**

Para dibujar a Rei Ayanami, comienza dibujando un círculo grande para la mitad superior de la cara, y añádele la mitad inferior. Observa que la distancia desde la guía superior del ojo al inferior del círculo es prácticamente la misma que del inferior del círculo a la barbilla; esto debería ayudarte un poco con las proporciones. Dibuja las guías tal y como se muestra. Los ojos no son muy grandes, así que mantén las líneas de los ojos juntas entre sí. Las guías para la nariz y la boca deberían estar separadas la misma distancia que las guías de los ojos. Asegurate de dibujar las guías suavemente, sin apretar, ya que mas adelante tendrás que borrarlas.

**Paso 2:**

Lo siguiente, añade los ojos y la boca. Los ojos deberían estar separados entre sí una distancia equivalente a un ojo. Observa que la base de sus ojos no están dibujadas; estas están definidas por sus iris, mas que por las líneas. Rei no suele ser muy emotiva, así que no hagas sus ojos muy arqueados o exagerados.



Paso 3:

Lo siguiente es borrar las guías y dibujar el contorno básico del pelo. El pelo de Rei es muy detallado, así que por ahora preocúpate solo de conseguir que la forma del pelo tenga un aspecto adecuado. Observa como el pelo se separa en cuatro secciones principales: la parte principal que cae entre los dos ojos, las otras dos partes a izquierda y derecha y la parte trasera con forma redondeada. Dibújale los detalles de los ojos, incluyendo los reflejos de luz y las pupilas. Aunque la base de sus ojos no están dibujadas, puedes intuir donde se encuentran estas gracias a los iris. Dibuja también sus hombros. Rei tiene bien definidos los hombros (lo cual es más aparente en el siguiente dibujo), así que no te limites a dibujar una línea inclinada hacia abajo como harías normalmente; Deberías ver los músculos del cuello, la espalda y de los hombros, aunque estos no se deben dibujar tan detalladamente y bien desarrollados como los de los personajes de Dragonball Z, que expliqué anteriormente. Tan solo asegúrate de que puedes ver un poco de definición en los músculos.



Paso 4:

Ahora viene la parte divertida: añadir todos los detalles. ^_~ El detalle en el pelo puede parecer costoso al principio, pero recuerda las formas básicas que dibujaste antes, y añádeleselos a estas. Añade gran cantidad de trazas al pelo, haciéndolas tan finas y delicadas como puedas. Asegúrate de hacer algunas mechas que cubran sus mejillas. Dibuja su traje, asegurándote de mantener una forma suavizada, ya que es un traje ajustado. De nuevo, asegúrate de mostrar un poco la definición del músculo de los hombros. Intenta hacer las cosas ovaladas en los hombros (no se exactamente como se llaman) e intenta que parezca que sobresalen un poco. Dibuja también las cosas de la cabeza.



Paso 5:

Colorea o sombrea tu dibujo como quieras. Asegurate de usar un azul claro para sombrear su traje, no un gris. Su piel debe ser muy palida, y los ojos rojos.

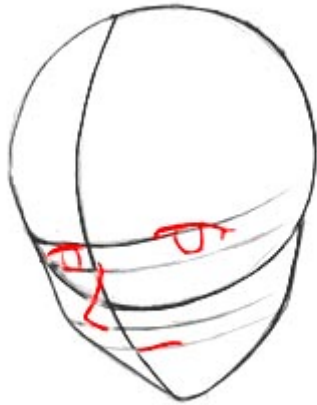
VISTA 3/4

PERSONAJES



Paso 1:

Ahora lo intentaremos con la vista 3/4. Comienza dibujando un círculo grande para la porcion superior de la cara, entonces añadale la mitad inferior. Su mejilla izquierda deberia sobresalir ligeramente, y su barbilla deberia acabar casi en punta. Dibuja las guias como se muestra, asegurandote de mantener las guias de los ojos juntas entre sí, ya que los ojos no son muy grandes.



Paso 2:

Ahora dibuja los ojos, la nariz y la boca. La base de los ojos no se debe de dibujar, ya que estas quedarán definidas por los iris. Como siempre, ella no es particularmente expresiva, así que no exagere demasiado sus rasgos, y mantén los ojos y la boca bien nivelados.



Paso 3:

Ahora, borra las guías y dibuja la forma básica del pelo, excluyendo los detalles más pequeños. De nuevo, observa que su pelo se compone de cuatro secciones principales: la parte frontal principal que cae entre los dos ojos, la parte más pequeña a la izquierda y derecha de los ojos, y la porción trasera más grande. Añade detalles a los ojos, y dibújale las cejas y el cuello.



Paso 4:

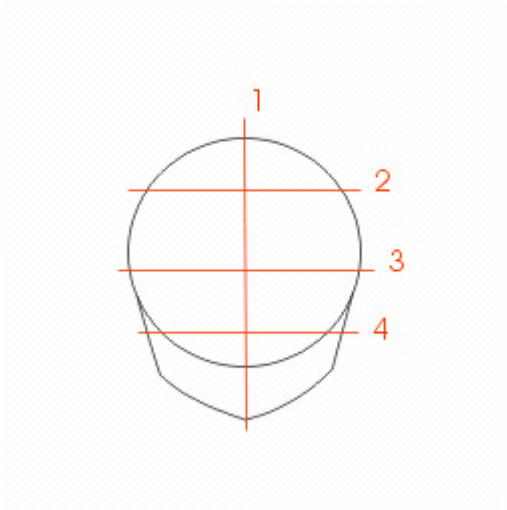
Lo siguiente es añadir detalle al pelo dibujando varias trazas curvas y finas. Usa las formas básicas que dibujaste en el último paso para ayudarte a situarlas. Añade detalles adicionales, tales como los párpados y las pestañas. Dibújale las cosas de encima de la cabeza, y tanto traje como quieras dibujarle. Borra todas las líneas que no vayas a necesitar, y limpia el dibujo. Yo lo he pasado a tinta antes de colorearlo, ya que hace las líneas más limpias y claras, y hace el dibujo más sencillo de colorear.



Paso 5:

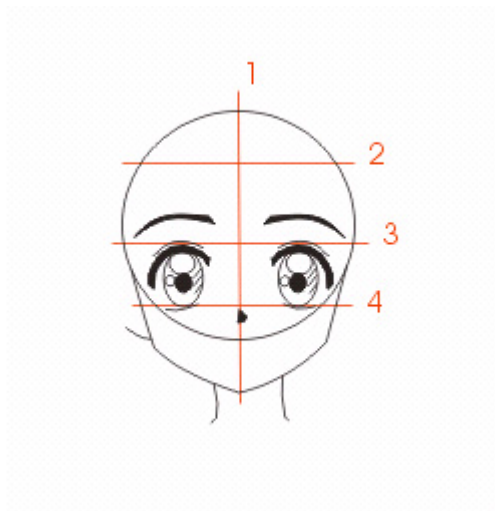
Colorea tu dibujo o añade algo de sombras, y ya está!
:)

PERSONAJES



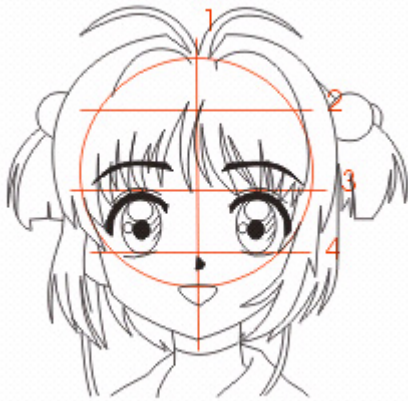
Paso 1:

Para dibujar a Sakura comenzá dibujando un círculo, al cual luego le agregás la barbilla. La línea 1 marca esa simetría que te va a servir a la hora de colocar la nariz la distancia de los ojo entre sí, etc. La línea 2 marca donde se comienza el pelo del flequillo, pero sirve para no confundirse cuando debas dibujarlo. La línea 3 marca donde empiezan lo ojos, que se ubican entre esta línea y la 4. Dibuja las guía que dibujé tal como las ves, y recordá dibujarlas suavemente para que no queden demasiado marcadas y luego no se puedan barrar.



Paso 2:

El siguiente paso es colocar lo ojos donde corresponden entre la línea 3 y 4. Hace un ovalo grande dentro de estos para simular el iris. Así colocá los rasgos esenciales de la cara. La nariz es un punto sobre la línea 1 y debajo de la 4. Hacerlo a un lado de la línea vertical (línea 1) y porque a un lado y no sobre ella?, porque se supone que es la sombra que proyecta la nariz de Sakura y es por eso que se debe ubicar a un lado de la línea vertical, ya sea a la derecha como a la izquierda (en general del lado contrario a la luz).



Paso 3:

Aca seguimos agregando los rasgos de la cara, el pelo es muy difícil pero si lo haces por pasos te puede salir perfecto. yo comenzaria dibujando el flequillo, luego los mechones de los costados, y luego las colitas. No hay una tecnica para dibujar ese tipo de pelo pero lo mejor para que salga igual es copiarlo y aprenderse lo. Lo siguiente es borrar las guías que ya no te sirven y comenzar a bocetar el cuerpo. Dibujale una hermosa sonrisa en la base del círculo.



Paso 4:

Acá está casi terminado, pero creí que era necesario poner un dibujo igual al anterior para aclararte unas cosas básicas de la cara de Sakura... puedes ver el círculo que antes estaba pintado de rojo??? ¡ah! no, no se ve a simple vista pero sigue allí, el círculo nos ayudó a realizar la cara teniendo en cuenta las dimensiones de esta. Si no dibujáramos el círculo la cara de Sakura podía salir "deforme" o directamente "mal". Por eso cuando dibujes una cara acordate de dibujar un círculo. Con la práctica no lo vas a tener que dibujar más, porque ya vas a ver al círculo sin la necesidad de dibujarlo. Ahora pasamos al último paso.....



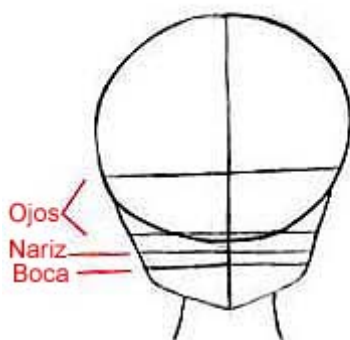
Hecho por Pab

Paso 5:

Colorea a Sakura de la forma que quieras y use la computadora, pero lo puedes hacer con lápices de colores, acuarela, o simplemente en blanco y negro agregando las sombras. Usa un marrón para el pelo con un tono más oscuro para las sombras. Para la piel utilicé un naranja claro (color piel) con un tono más claro para definir los reflejos y uno más oscuro para las sombras. Para las pelotas de la cabeza, utilicé un rojo fuerte, puedes usar el color que quieras mientras que sea un color como el amarillo, azul, o rojo. También le puedes agregar un reflejo como yo lo hice. Los ojos solo los pinté con un verde fuerte, pero fijate que hacia arriba el color se hace cada vez más oscuro.. Bueno y así Sakura ya está completa espero que te haya gustado y si tienes alguna duda hacemelo saber... Bye!! Pab...

PERSONAJES

VISTA FRONTAL



Paso 1:

Comienza dibujando un círculo grande para la parte superior de la cara. Dibuja en él la parte inferior de la cara, y divídela en guías tal como se muestra. Asegurate de que las guías para la nariz y la boca se dibujen juntas.



Paso 2:

Ahora dibuja los ojos, nariz, boca y orejas (dibujadas en reojo), asegurandote de que sus rasfos estén alineados con las guías que dibujaste en el paso 1. En esta vista, los ojos de Shampoo son muy grandes y redondos (los iris son círculos perfectos), y la nariz y su boca son muy pequeñas. Observa que la nariz es más una simple marca pequeña en forma de óvalo en lugar de la típica nariz anime en forma de cuña.



Paso 3:

Borra todas las guías. Añade los reflejos de luz a los ojos, y rellena sus cejas. añade algo de sombra debajo de su boca, y dibujale los hombros. Los hombros son relativamente delgados; no deberían ir mucho mas alla pasada su cabeza.



Paso 4:

Comienza a dibujarle el pelo, haciendolo espeso y redondeado. Intenta no hacerlo muy grande; Observa que cerca queda de la cima de su cabeza.



Paso 5:

Dibuja el resto del pelo, y continua manteniendolo suave y redondeado. Observa como todo el pelo que cuelga alrededor de su hombros es mas grueso al llegar al final; Asegurate de no dibujarlo simplemente recto.

Boceta su ropa. Vuelve y retoca todas las lineas, asegurandote de que todo esta correctamente proporcionado y que las lineas son suaves y relativamente limpias. Si es necesario, traza el dibujo en un trozo de papel de manera que tengas un boceto limpio para hacer el dibujo final.

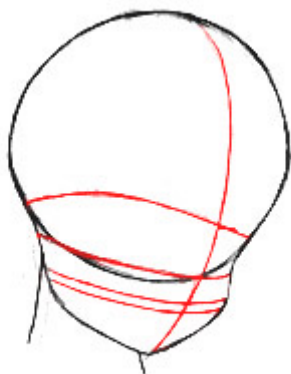


Paso 6:

Aqui esta el resultado final, que he coloreado en Photoshop. Como siempre, puedes usar el medio que te guste; Yo he elegido el Photoshop porque puedes hacer un dibujo limpiamente en poco tiempo.

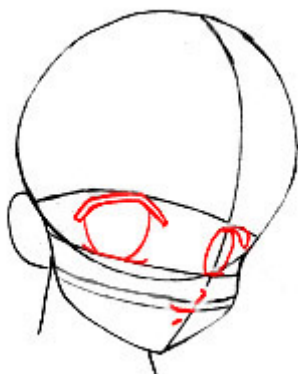
Por favor toma nota del sombreado del pelo de Shampoo; en lugar de usar solo lineas o zigzags para los brillos del pelo, se usan varias series de ovalos planos, los cuales dan a su pelo mas apariencia de espesor y redondez.

Paso 1:



Ahora veremos como dibujar la cara de Shampoo en la vista 3/4. Esta seccion sera un poco mas breve que la de la vista fronta, debido a la similitud de los pasos.

Comienza con un circulo grande como se muestra, y separalo e guias (las cuales estan aqui dibujadas en rojo). Las guias estaran colocadas en la cara exactamente como en la vista frontal, excepto que esta vez estan rotadas hacia la derecha. Haz la parte inferior de la cara pequeña, y las guias para la nariz y la boca juntas, exactamente como hiciste en el primer dibujo.



Paso 2:

Dibuja los ojos, la nariz y la boca, asegurandote de que todos los rasgos estén alineados con todas las guias que dibujaste. Los ojos no son tan redondos como en la vista frontal; la nariz es pequeña y en forma de cuña. Dibuja la oreja tambien.



Paso 3:

Borra todas las guías, y añade las zonas brillantes y los reflejos de luz a los ojos. Dibuja la forma básica de la parte principal del pelo y los hombros.



Paso 4:

Dibuja el resto del pelo de Shampoo; asegurate de que es suave y reondeado. Dibuja su ropa tambien. Yo he sido bastante perezosa como para dibujar el resto del torso; si quieres dibujar el resto , tendras que hacerlo tu solo. ^_^ Una vez hecho, vuelve a las lineas y hazlas tan suaves y limpias como sea posible.



Paso 5:

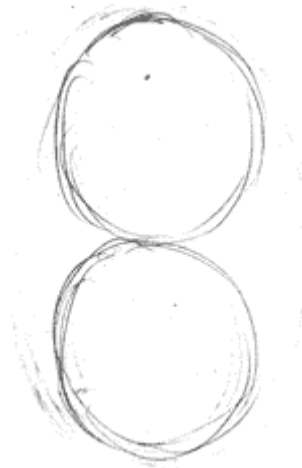
Colorea o sombrea el resultado final con el medio que quieras. Como siempre, es muy importante que sombrees el dibujo de alguna forma (a menos que vayas a hacer un dibujo a línea o algo).

Parecerá plano sin las sombras.

Observa que las sombras del pelo usan series de ovalos como destellos en lugar de lineas de luz o zigzags, del mismo modo que en la vista frontal.

PERSONAJES

Arte Chibi (Super Deformed): "Chibi" es un término Japonés que significa "pequeño". El arte Chibi se usa muy a menudo para expresar humor o monería. Es un proceso engañosamente simple que te mostraré a continuación.



Paso 1: Dos cabezas mejor que una

Los personajes Chibi tienen solo 2 cabezas de altura. Comienza el dibujo juntando 2 oвалos del mismo tamaño, uno encima de otro.



Paso 2: Cabeza grande, cuerpo pequeño

Ahora que sabes el poco espacio que tienes para hacer el cuerpo, boceta alguna buena pose. Para construir el cuerpo usa técnicas similares a las que usarías con un cuerpo de tamaño regular. Construye un maniquí hecho con formas básicas. Los brazos y las piernas se estrechan a un punto redondeado.



Paso 3a: Manos - Lo que debes y no debes

DEBES: hacer una mano pequeña y bien formada, como la mano de un bebe. Brazos regordetes estrechándose hacia los dedos pequeños y refinados.

NO DEBES: Hacer una mano cartoon al estilo Mickey Mouse.



Paso 3b: Pies - Lo que debes y no debes

DEBES: Estrechar la pierna en direccion hacia abajo hasta llegar a un extremo diminuto. Haz una pequeña línea para separar el pie de la pierna. Como un pequeño zapato de bailarina. oohhh... que bonito.

NO DEBES: Hacer un pie Disney Lu Lu. La pierna debe continuar en línea recta hasta el pie. No definas el típico pie.



Paso 4: Definir los rasgos clave.

A partir de aquí es bastante sencillo. Añade algo de ropa y comienza a añadir los detalles. La boca es como la letra "D" girada 90°. La nariz no se define como una línea. Es mejor omitirla o definirla con una sombra si decides darle color al dibujo.



Paso 5: Pasando a limpio:

Usa una goma de masa (ver [Materiales](#)) y borra las líneas de ayuda que usaste al oscurecer las líneas definitivas. Voila!

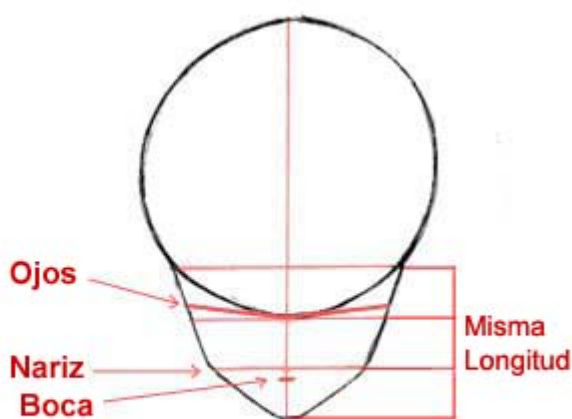


Y aquí lo tenemos. Una pequeña amiga Chibi para tí... no es una dulzura?!

Quizá haga un llavero con ella :-
)

PERSONAJES

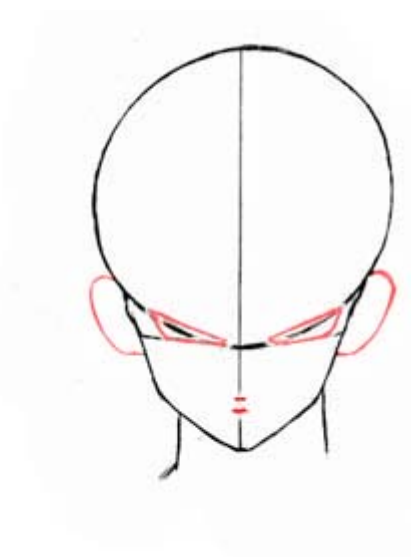
VISTA FRONTAL

**Paso 1:**

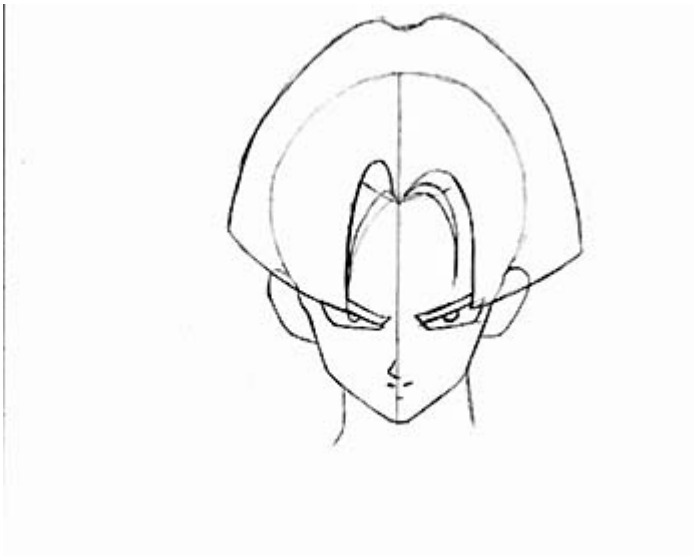
Por lo que he podido ver, la mayoría de los personajes de DragonBall Z se pueden dibujar usando estas formas y proporciones básicas. Todos los personajes DBZ tienen caras similarmente construidas: frentes grandes, ojos sesgados y triangulares, y la parte inferior de la cara muy pequeña.

Una vez hayas visto como está proporcionada la forma básica de la cara, deberías ser capaz de dibujar cualquier personaje que quieras.

Comienza dibujando un círculo grande y alargado para la frente. Dibuja la mitad inferior de la cara y divídela sin apretar muy fuerte mediante guías tal y como se muestra. Observa como la mitad inferior de la cara se puede dividir en cuatro secciones iguales; Las guías horizontales principales son esquidistantes entre sí. Dibuja las guías inclinadas para los ojos, y boceta la posición de la boca (la cual debería estar inmediatamente debajo de la guía de la nariz).

**Paso 2:**

Borra algunas de las guías innecesarias. Dibuja la forma de los ojos, (la cual debe ser delgada y triangular), así como la forma de las orejas y el cuello.



Paso 3:

Dibuja la forma del pelo. El pelo debería ser grande y redondeado, y más aun si la cabeza está inclinada hacia delante. Cuando dibujes las cejas, asegurate de que descansan directamente sobre los ojos. Dibuja la nariz y la boca, haciendolas muy pequeñas y juntas entre sí.



Paso 4:

Lo siguiente es borrar todas las guías. Añade el detalle al pelo; con los personajes de DragonBall Z, cuanto mas detalle mejor, asi que no seas tacaño. Haz las líneas del pelo tan suaves y redondeadas como puedas; haz que sigan el flujo del pelo y no las dibujas simplemente hacia abajo. Dibuja las líneas de sombra debajo de los ojos y de la boca, y añade detalle a las orejas. Dibujale la ropa, la espada, y los musculos alrededor del cuello. Borra todas las líneas innecesarias y limpia el dibujo.



Paso 5:

Coje el boceto final y colórealo o sombrealo como quieras.

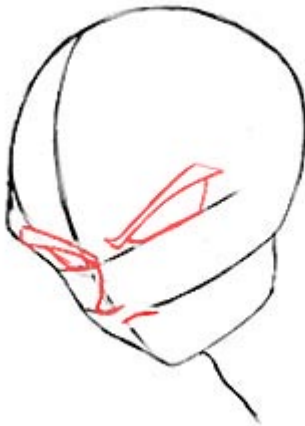
VISTA 3/4

Paso 1:

Lo siguiente que haremos será dibujar la vista 3/4. Probablemente también puedas usar estas proporciones para otros personajes DBZ.



Dibuja un círculo grande, y añádele la mitad inferior de la cara, y divide las formas mediante guías. Estas son prácticamente las mismas guías que que en la vista frontal, excepto que han sido rotadas hacia abajo y hacia un lado. La vista 3/4 tiene menos guías que la vista frontal, pero esto es solo porque añadir las sería innecesario en este ángulo. Solamente usaremos las guías para los ojos, nariz y la guía central que va desde la frente hasta la barbilla.



Paso 2:

Ahora, usa la guía horizontal superior para dibujar los ojos y las cejas. Dibuja la nariz y la boca, asegurandote de dibujar la boca muy cerca de la nariz. Añade también el cuello.



Paso 3:

Borra todas las guías. Dibuja la forma básica del pelo, haciéndola muy gruesa y redondeada. Añade las pupilas, y sombrea por debajo de su boca.



Paso 4:

Dibuja los detalles del pelo, incluyendo las mechas cortas que cuelgan sobre sus ojos y las que sobresalen de su cabeza. Añade las arrugas por encima y por debajo de sus ojos. Dibuja la chaqueta, y añádele la coleta (la cual es apenas visible sobre su espalda). Borra todas las líneas innecesarias y limpia el dibujo.



Paso 5:

Ahora que has dibujado la cara, puedes sombrearla y colorearla como quieras. Si, me doy cuenta de que me he dejado esa pequeña insignia que va en el hombro de su chaqueta; Olvidé dibujarla ^_^ Es tan solo un círculo, así que no creo que tengas muchas dificultades a la hora de añadirla si realmente la quieres añadir.

SUPER SAIYAJIN



Trunks es uno de los personajes de DBZ que puede transformarse a Super Saiyajin (mis disculpas si lo escribo mal). Si lo dibujases en esta forma, tan solo hay unos pocos pasos a seguir.

Primero de todo, haz su frente un poco mas grande, y sus rasgos faciales mas sesgados y agrupados entre sí. Las líneas de la cara so mucho mas afiladas e inclinadas, y los ojos son mucho mas estrechos.

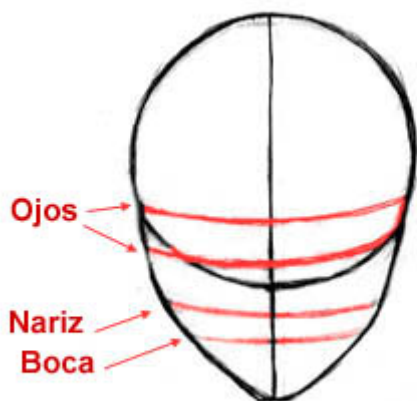
Para el pelo, hay dos estilos diferentes (bueno, que yo haya encontrado...) ^_^ En el primer estilo, parte del pelo está echado hacia atrás; en el segundo no. Cuando dibujes el pelo en forma Super Saiyajin, basicamente dibuja series de puas puntiagudas y de angulos afilados, que salen de su cuero cabelludo. Ayuda dibujar la forma de su cabeza, como se muestra en estos dos dibujos, asi puedes intuir donde debería ir el pelo. Es facil hacerlo muy grande o muy pequeño si no sabes donde colocarlo. Aunque es puntiagudo, haz el pelo espeso y redondeado, en lugar de usar simples puas rectas.



Aqui tienes como quedaría el pelo una vez hayas borrado la guia para detrás de la cabeza y hayas sombreado el pelo. Es bastante diferente de su forma normal, por eso pensé que debería explicarla, al menos un

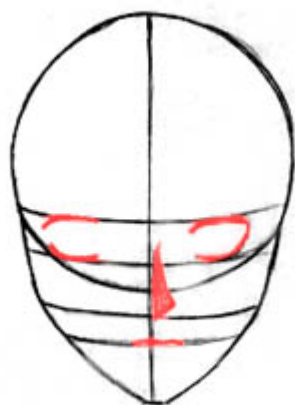
PERSONAJES

VISTA FRONTAL



Paso 1:

En este tutorial, os mostraré como dibujar a Cloud de Final Fantasy. Por favor, sabed que me ha resultado difícil encontrar dibujos decentes de este personaje, así que la vista frontal hubiera podido ser mejor si hubiera encontrado un ejemplo mejor. De todas formas, comienza con un círculo, y añade la parte inferior de la cara. La mitad inferior debe ser grande; la distancia desde el círculo hasta la barbilla debería ser más o menos el radio del círculo. Divide las formas con las guías: cuatro guías horizontales para representar los ojos, la nariz y la boca, y una guía vertical para ayudarte a alinear los rasgos.



Paso 2:

Usa las guías para dibujar la forma de los ojos, la nariz y la boca. Asegurate de hacer los ojos muy redondeados. Las narices en estos dibujos están definidas únicamente por sombras; no están dibujadas directamente. Por lo tanto, todo lo que ves de la nariz es un triángulo largo y delgado que representa la sombra que crea la nariz sobre la cara.



Paso 3:

Borra todas las guías innecesarias y boceta la forma básica del pelo. No te preocupes por los detalles aun, podemos añadirlos mas adelante. El pelo de Cloud es muy puntiagudo, y sobresale en direcciones extrañas. Para intuir donde deberiamos situar cada una de las puas principales toma nota de en qué lugar de la cabeza se apoyan y a que longitud del cuero cabelludo están.

Dibuja los iris, que son muy grandes y redondos; estos deberían llenar todo el ojo. Dibuja también las cejas, la oreja y la boca.



Paso 4:

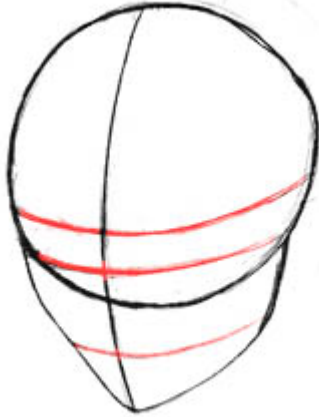
Ahora, borra todas las guías y añade los detalles. Ahora que sabes la forma básica del pelo, puedes añadir los detalles extra y las púas. Dibuja siempre las formas principales del dibujo antes de añadir los detalles, así podrás obtener las proporciones correctas. Dibuja el cuello de la camisa, y añádele algo más de detalle a los ojos. Limpia el boceto, y vayamos al paso final.



Paso 5:

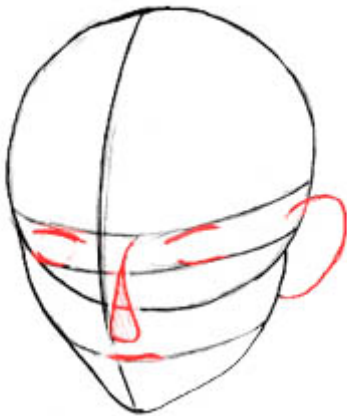
Coje el dibujo final y colórealo o sombrealo como quieras. Los personajes de Final Fantasy 7 no están coloreados al estilo usual; Las sombras son más realistas. Por tanto, he optado por usar las herramientas de Sobreexponer y Subexponer para sombrear en lugar de usar el Aerógrafo para darle una apariencia más suavizada.

VISTA 3/4



Paso 1:

Ahora dibujaremos la vista 3/4. Dibuja un círculo grande, añádele la mitad inferior de la cara y divide estas figuras con guías. Estas son las mismas figuras que en la vista frontal, solo que han sido rotadas, hacia abajo y hacia un lado. La vista 3/4 tiene menos guías que la vista frontal, pero esto es solo porque añadir las no sería necesario en este ángulo. Solamente usaremos guías para los ojos, la nariz y la guía central que va desde la frente hasta la barbilla.



Paso 2:

Lo siguiente, usa la guía horizontal superior para dibujar los ojos, la nariz y la boca. De nuevo, la nariz está definida solamente por sombras, de manera que la única parte que vas a ver es la sombra triangular de la nariz. Dibuja también la oreja. ^_^



Paso 3:

Borra todas las guías innecesarias. Dibuja la forma básica del pelo, haciéndola bien gruesa y puntiaguda. No te preocupes por ahora por los detalles, tan solo intenta conseguir colocar las púas principales.

Añade los iris (los cuales deben ser grandes y redondeados), cejas, y el detalle en la oreja.



Paso 4:

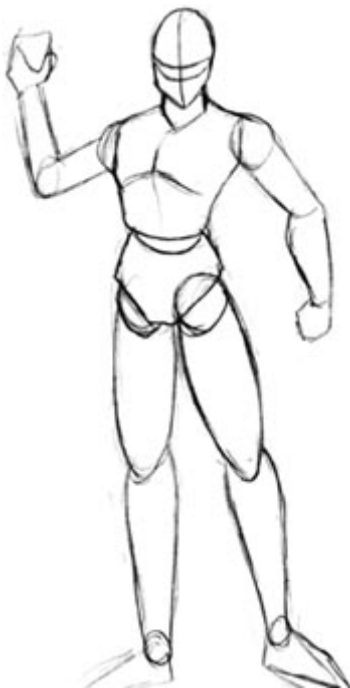
Borra todas las líneas innecesarias. Añade los detalles y las púas extra en el pelo, y dibújale la camisa. Limpia el dibujo y vayamos al paso final.



Paso 5:

De nuevo, el estilo de coloreado en Final Fantasy 7 difiere del estilo anime tradicional, así que intenta hacer los colores más bien suavizados que planos. Asegurate de que no pones demasiadas sombras en sus ojos; no deben ser demasiado detallados.

CUERPO COMPLETO



Lo siguiente que haré será mostraros cómo dibujar a Cloud de cuerpo completo. Comienza dibujando la forma básica del cuerpo. Esto es algo similar a mi tutorial de cuerpos DBZ, en él tendrás que usar círculos, ovalos y cilindros para definir las formas. De todas formas, la construcción del cuerpo es mucho más ligera y delgada, así que asegurate de no hacer ninguna de las figuras demasiado grandes. Umm, reconozco que esta pose parece un poco cutre, pero créeme, tendrá mejor apariencia cuando añadas los detalles. :)



Una vez tengas las proporciones hechas, puedes comenzar a añadir algunos detalles. Intenta hacer que los pantalones parezcan sueltos y holgados alrededor de los tobillos.



Lo siguiente es añadir los detalles finales. Hmm... dirías que me estoy haciendo un poco vaga? ^_~ No he tenido la suficiente paciencia para colorear este dibujo, así que puedes pulsar [AQUI](#) para ver la versión original coloreada. De todas formas será un mejor ejemplo. ^_^

CLOUD クラウド ver.2



年齢21歳。
元・神羅カンパニー精鋭戦士『ソルジャー』の一員。
現在は一人放浪する何でも屋である。
反神羅組織『アバランチ』に雇われ行動をともに
するが、やがて星をめぐる巨大な闇の渦に
巻き込まれていく。
手にした大剣は目の前のものすべてを両断する
破壊力を持つ。

ILLUSTRATION / NOMURA TETSUYA.

MACROMEDIA FLASH

Muchas veces para muchos usuarios que apenas se inician en el Dibujo, Nos cuesta trabajo, a veces plantear nuestras ideas, otras tantas, hemos visto un dibujo que nos ha gustado mucho, tanto que quisieramos piratearlo, el siguiente tutorial, es la primera parte de 3 tutoriales super prácticos que nos enseñaran, como combinando Flash con el dibujo, podemos lograr resultados muy buenos y de calidad. Primero empezaremos por aprender a usar las lineas Vectoriales, hacerlas, y manipularlas a placer.



Paso 1 : Abriendo Flash MX

Para las personas que ya antes han trabajado con Flash MX, pueden saltarse los primeros pasos. Antes que nada el primer paso, es Conseguir el programa. Una vez que lo ejecuten verán el escenario, las barras de herramientas y la línea de tiempo de flash. En este tutorial lo único que necesitaremos será la barra de herramientas y el escenario.



Paso 2 : Herramienta Linea y sus Propiedades

La mayoría de nosotros hemos utilizado Paint de Microsoft, ahí viene la herramienta línea, como sabemos para trazar una línea se debe seleccionar y colocar en un punto, y jalar, el mouse hasta el tamaño deseado de la línea, el funcionamiento de Línea en Flash es prácticamente el mismo, solo que estas líneas son vectores, que se pueden modificar a voluntad tiempo después. Abajo de nuestro escenario tenemos un panel llamado "Propiedades" el cual mientras tengamos seleccionado, Línea, nos desplegará opciones, desde Tipos de línea, Anchos de línea, y colores de línea.



Paso 3 : Herramienta Flecha

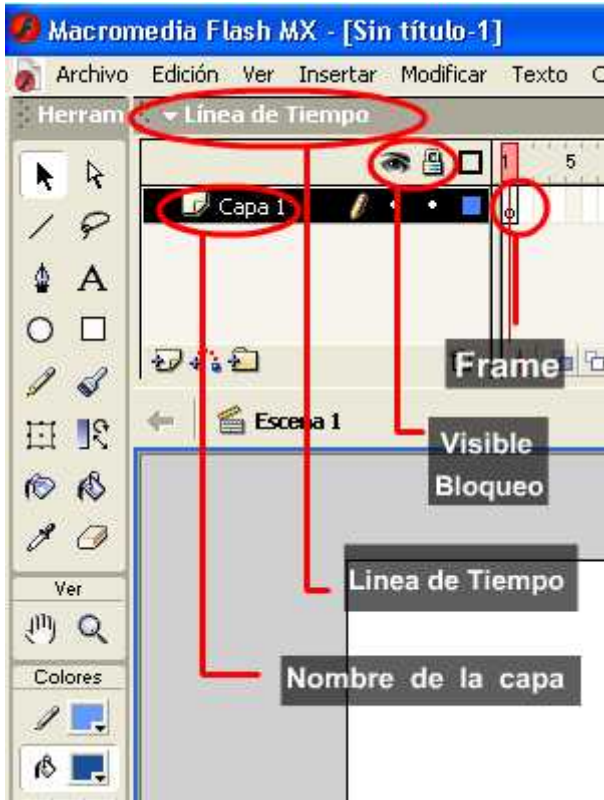
La herramienta flecha en flash nos sirve para seleccionar objetos, líneas rellenos, etc, en el caso de las líneas, nos sera muy util, ya que la flecha nos servira como imán, para deformar las líneas trazadas, cualquiera, para darle la curvatura que nosotros queramos. Una vez seleccionada nuestra Flecha, la acercamos hacia nuestra línea trazada, cuando este lo suficiente mente cerca, aparecera junto a nuestro puntero una pequeña línea curva, ahora solo damos clic, y arrastramos, veremos como la línea se deforma, esto nos servira para darle la curvatura que deseemos, una vez conseguida la curvatura solamente soltamos el clic y listo quedara nuestra línea curvada . Si acercamos nuestro, puntero a una PUNTA o ESQUINA de la línea, en nuestro puntero aparecera una línea angulo de 90°, esto significa que si arrastramos ahi, podemos mover ese angulo a donde queramos, o mover esa punta de la línea a donde lo necesitemos.



CALCANDO IMAGENES EN FLASH

MACROMEDIA FLASH

Bien ahora que sabemos como hacer las líneas y deformarlas, podemos comenzar a trabajar con nuestro escenario, y nuestras layers.



Paso 4: La Línea de Tiempo

En nuestra pantalla de FLash, hasta arriba se encuentra la línea de tiempo, la cual es una línea separada en varios cuadros, los cuales sirven para la creación de una película, pero a nosotros solo nos interesara, usar el primer cuadro (frame), en nuestra línea de tiempo tambien nos especifica los Layers o Capas, las capas son como hojas de acetato, mientras mas arriba este una, sera lo mas visible, mientras mas abajo, sera lo menos visible, lo primero ke debemos hacer es crear una layer nueva, lo podemos hacer con un boton, o en el menu Insertar>>Layer (capa)

ahora podemos ver nuestras dos capas, una arriba de la otra, con el ratón podemos seleccionar la que queramos para que este activa.



Paso 5 : Importando la Imagen

Una vez que tengamos nuestras 2 capas (layers) vamos a seleccionar la mas inferior, entonces vamos al menu Archivo>>Importar de ahi seleccionamos la imagen, que vamos a calcar, y le damos ok, como veremos, la imagen aparecera en nuestro escenario de flash, (a veces las imagenes son mas grandes que el escenario, el escenario puede hacerse mas grande, en Modificar>>Documento) una vez hecho esto, aun nos encontramos en la capa inferior, vamos a bloquearla, a un lado del nombre de la capa, hay 2 puntos, si activamos el primero hará que esta capa no se muestre, el segundo hará que se bloquee.



Paso 6 : Poniendo en Practica lo aprendido

Bien, una vez bloqueada nuestra imagen, procedemos a seleccionar la otra capa (layer), una vez ahí, seleccionamos la herramienta línea, si el dibujo tiene una curva, unicamente tiramos una línea y la curvamos hasta llegar a esa curvatura, la calidad de la copia, sera proporcional al numero de líneas que tiremos, esto es, a veces una curva, se logra con mas de dos trazos de línea unidos, así seguiremos tirando líneas, hasta que completemos el dibujo, a veces, es mas facil el trazado de las líneas, si, se da un zoom ó si se quita visible la capa de la imagen, para ver como van nuestros trazos, lo bueno de esto es que si te equivocas en un trazo, unicamente le das deshacer, o mueves la línea a la nueva curvatura, al principio es algo difícil pero con practica, se vuelve rapidísimo, facilísimo y muy útil, una vez terminado el dibujo, podemos exportar la imagen como jpg, gif, o podemos exportarla en otra manera, mas avanzada a photoshop, de eso se tratara la siguiente parte de este tutorial, por el momento, disfruten de sus trazos, rectos y líneas limpias. En los proximos tutoriales, os explicare de que manera podemos usar este metodo, así como tecnicas avanzadas de dibujo por flash, color en flash.



TEXTURAS II

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

TEXTURAS

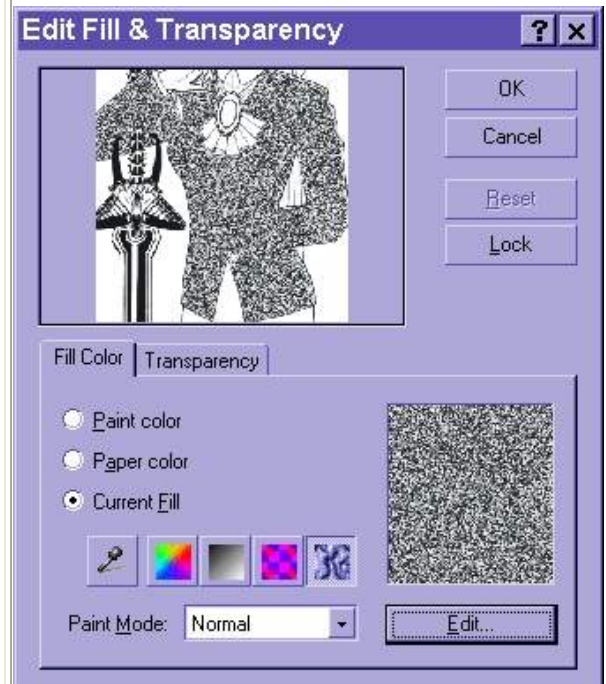
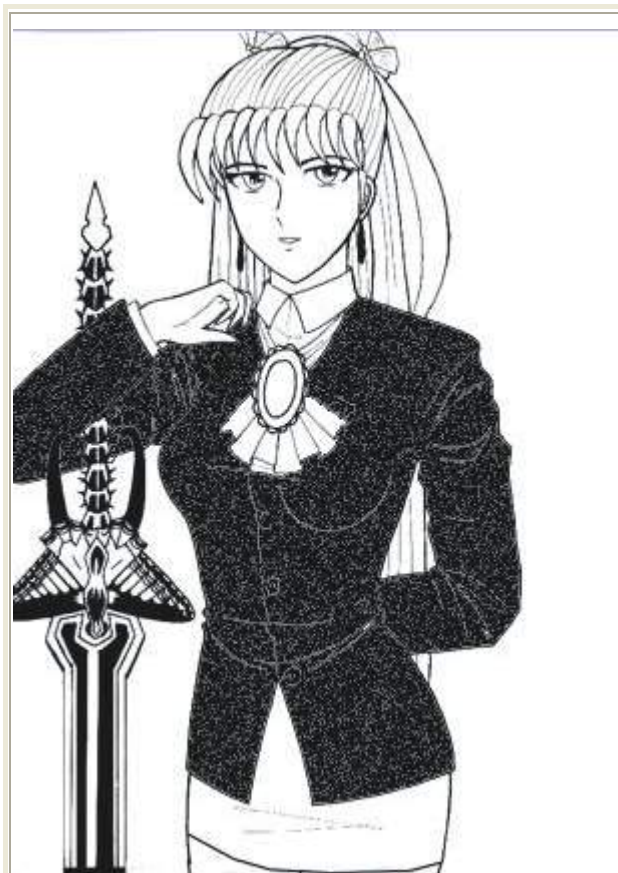
Tal y como se los prometi aquí esta el tutorial de texturas en Corel Photopaint.
sin duda alguna las texturas son parte esencial de un dibujo porque la impresión del material que contiene la ropa, zapatos, paredes suelo etc.
empecemos.....



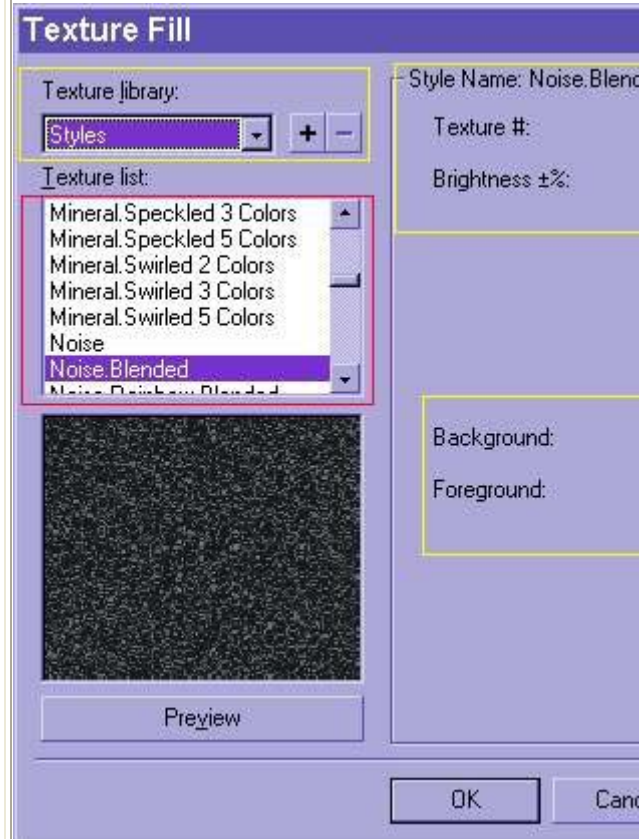
O.K aquí tenemos el dibujo sin pintar y para aplicar alguna tex
enmascara la zona que se va aplicar la textura y luego presion
(herramienta de relleno).



y luego aparecerá un dialogo así



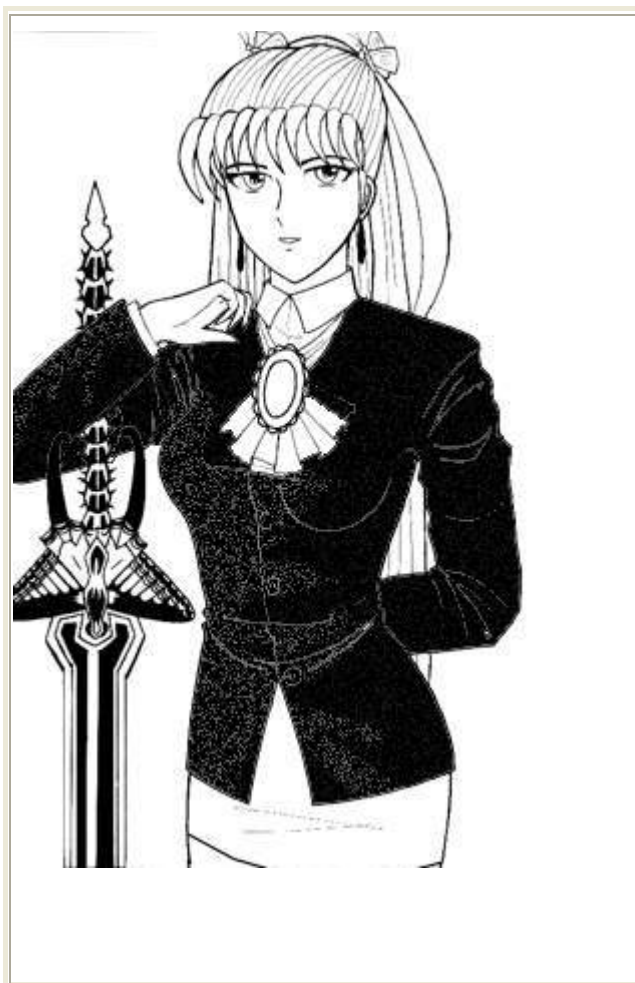
luego presiona en **texture fill** (relleno de textura) y presiona el siguiente:



En la parte de **Texture library** (librería de texturas) se escogen las texturas.

En la parte de **Texture list** (lista de texturas) son las diferentes opciones de texturas.

En la parte de **Style Name** (nombre de la textura) ahí se elige el nombre de la textura.



textura ()

y el brillo ()

En la parte de **Background y Foreground** son los colores que se aplican a la imagen.
En general estos son los componentes de la herramienta de texturas, con efectos de iluminación podrán hacer excelentes efectos.

También existe lo que es texturizado por filtros, que también se encuentra en el menú de **Effects** (efectos ó filtros) (no recuerdo si del menú de **Effects** existe un efecto llamado **Texture** que contienen algunas texturas como ladrillo, plastico3d, piel de elefante, etc..... pero no hay problema en Photoshop y cópienlos en la carpeta de plugins del Corel PhotoPaint, la extensión 8BF, hay algunos que no son compatibles pero la gran mayoría como los Flaming pear (que son excelentes), los Eye Candy400, etc. los filtros texturizan muy bien y son excelentes distorcionadores.

Como pueden observar en la espada de mariposa utilicé el filtro Flaming Pear que es una excelente textura.

Si tienen dudas ó comentarios mándenme un E-mail y con gusto les responderé su duda ó problema.

vega_cuervolin@chilemix.com ó lestad_shogun@madmail.com

FELICES TEXTURAS..... Su amigo Sandro A. M. C.



filtro utilizado Flaming Pear Solar Cell

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Aquí tenemos la versión de arcoiris para Corel Photopaint la cual está muy fácil de hacer, este efecto nos da la impresión de un arcoiris realista.



Paso 1: Imagen base

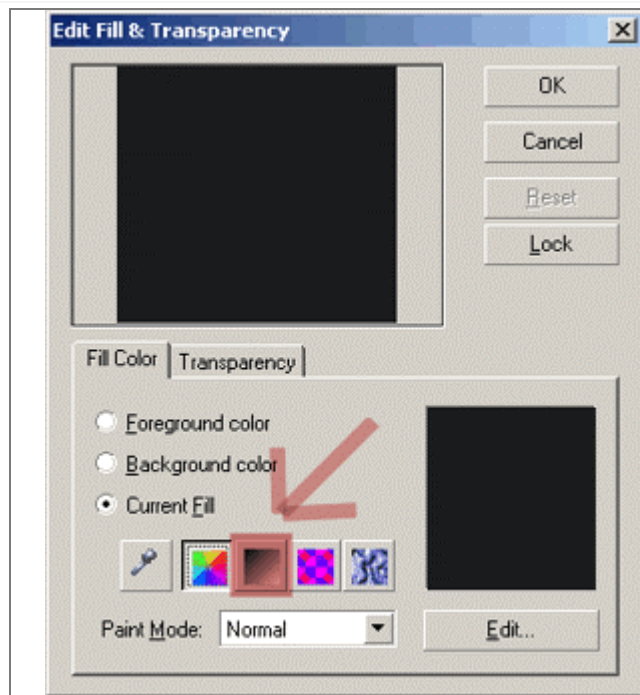
Aquí Podemos poner una imagen de base, la que sea, pero que concuerde con la escena que queremos hacer, en este caso haremos un arcoiris, así que tenemos que hacer una imagen de acuerdo a este efecto, ejemplo: pueden poner un cielo nublado o cielos parecidos.



Paso 2 : Creamos un Objeto ó Layer

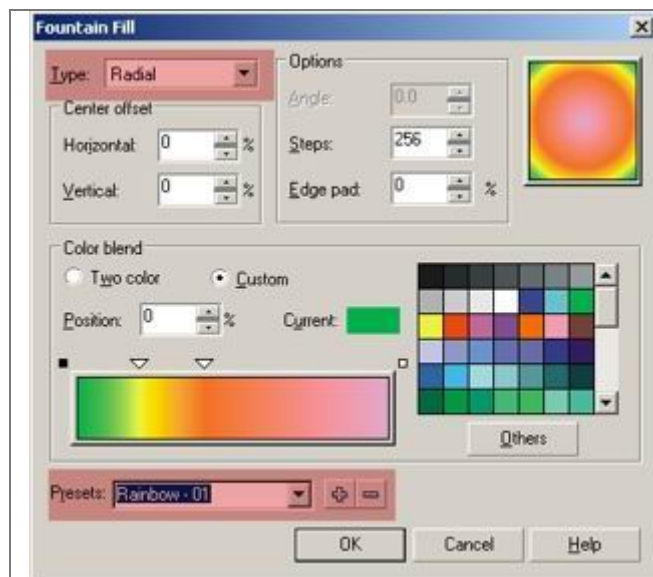
Creamos nuestro Objeto ó Layer que se utilizará para poner el arcoiris, esto lo haces en el menú de **Object>>Create>>New Object** ó pueden hacerlo desde la **barra de objetos** de Corel Photopaint





Paso 3 : Colocando el Arcoiris

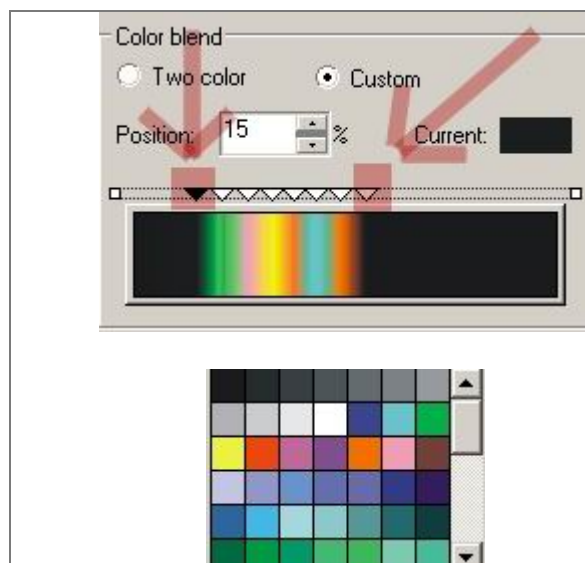
En la **barra de relleno**  (**Fill Tool**) le damos doble click y saldrá la pantalla de **Edit Fill & Transparency** (Edición de relleno y transparencia) y de esa sección de herramientas escogemos **Fountain Fill** ó  **relleno de degradado** y presionamos **Edit**



Una vez presionado **Edit**, en la pantalla de edición del degradado.

en la sección de **Presets** escogemos **Rainbow - 01** y en **Type** escogemos **Radial**.

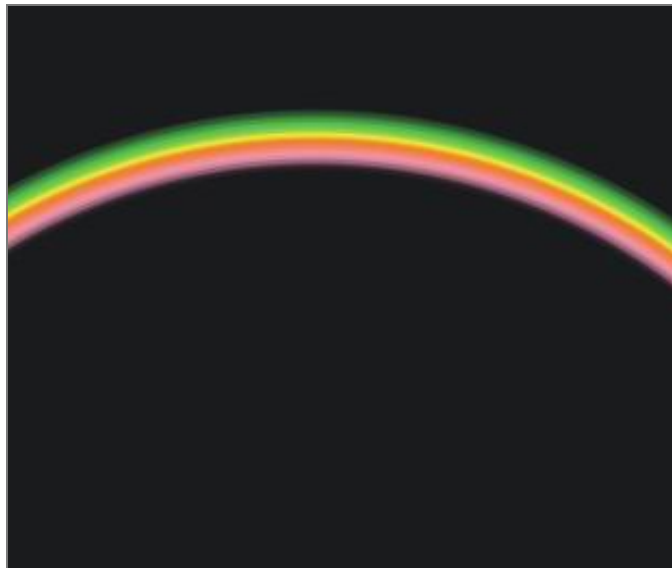
Para mover los degradados tipo **Radial** solo muevan los valores de **Vértical** y **Horizontal** que se encuentran en la sección de **OFFSET** que está debajo de **TYPE**



En esta sección le pondremos los colores al arcoiris, pueden hacer sus colores para su arcoiris, para añadir más colores solo denle doble click al espectro de colores que aparece en la sección de Color Blend y aparecerá un triangulito encima del espectro de colores, cuando seleccionen un triangulito de esos aparecerá el color que contiene esto es en **Current** ó actual lo cual se muestra en la imagen de la izquierda.

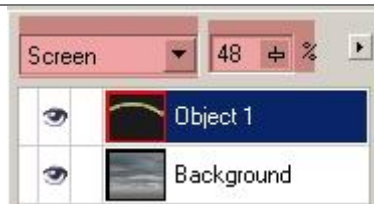
Pero deben asegurarse de que en los triangulos extremos tengan el color negro, el cual se utilizará como transparencia para el arcoiris.

Añadan tantos colores como quieran ó ajustenlos de la manera que quieran en arcoiris le pueden poner sus siete colores ó más.



Una vez hecha nuestra selección de colores del arcoiris, presionamos O.K para colocar el arcoiris.

Antes de hacer todo esto deben asegurarse de que esté seleccionado el **Object1** (El objeto ó Layer), al cual le aplicaremos el arcoiris, no al **BackGround** (fondo)



Aquí, en el cuadro de objetos (para que salga este cuadro sol presionen **CTRL + F7**) con el objeto1 o layer1 seleccionado, en el modo póngale **Screen** (Pantalla) y en **Transparencia** pones **48%**.



Así quedaría, pueden ajustar un poco más la transparencia para que se desvanezca un poco más el arcoiris.

ahora para ajustar mejor haremos un desenfocado Gaussiano...



Ahora en el menú de **Effects>>Blur>>Gaussian Blur** (Efectos>>Desenfocado>>Desenfocado Gaussuiano) pónganle un seis de radio de desenfocado.



Como ven aquí ya se vé más realista el efecto, pueden ajustar más los valores de desenfoco para obtener diferentes resultados con el efecto de arcoiris, juegue con los valores para ver que resultados les dá.

Si tienen dudas, sugerencias ó comentarios escribanme a

sandroamc@hotmail.com

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Y para todos aquellos que me pedían un tutorial para pintar cabello en Corel Photopaint, aquí esta de una forma sencilla. y también les diré como se hacen esos famosos "brillitos" en el cabello que tanto dolor de cabeza les han causado a algunos usuarios.



Paso1: prepara la zona a colorear

Ahora teniendo una imagen (sin el cabello pintado), se procede a enmascarar o seleccionar el área del cabello con la mascara de **Varita**

Mágica  o la de **Freehand**  (Mano alzada) en modo Positivo (+), para lograr que la mascara sea positiva, nos vamos al menú de **Mask>>Mode>>Additive(+)** (Mascara>>Modo>>Aditivo (+)) y seleccionen las regiones del cabello que vayan a pintar.

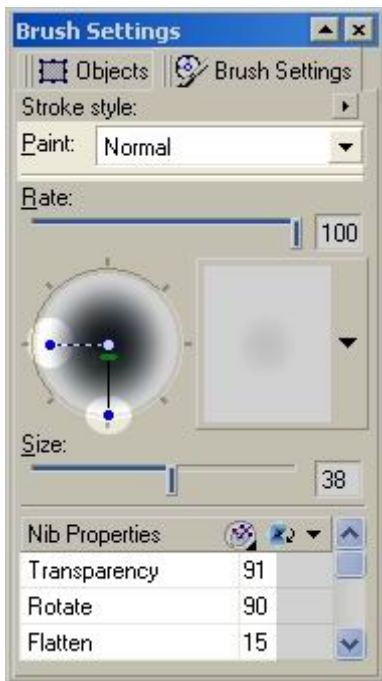


Una vez enmascarada o seleccionada la región que corresponde al cabello se procede a rellenar con un color sólido, el que ustedes gusten, pero que sea sólido.

entre mas oscuro sea el color sólido, mejor resaltarán los brillos en el cabello.




Aquí tenemos pintado el cabello, (de base), el color negro, ahora se procederá a poner brillos un poco más claros, pero no deben de quitar la máscara aun porque no queremos afectar otras zonas del dibujo, lo mejor es conservarla hasta el fin del tutorial.



Paso 2: aplicar el efecto

Ahora nos vamos a la herramienta de **Paint**

Tool  (Herramienta de pintura) y posteriormente presionamos **Ctrl + F7** (la tecla Control + F7) esto es para que salga el dialogo de Brochas, o le damos doble Click a la herramienta que estamos utilizando

Los elementos que utilizaremos para hacer nuestra brocha son: el modo de pintura normal, **Transparency**=91 ó promedio, **Rotate**=270 **Flatten** (Allanar ó Aplanar)=97 y **Size** (Tamaño)=36 esto es para la primera pasada que será de un cierto ángulo.

para colorear las inclinaciones, utilicen un color para la brocha un poco más claro que el cabello. o depende del color del cabello que estemos pintando, que en este caso será un color 70% Negro ó gris oscuro.

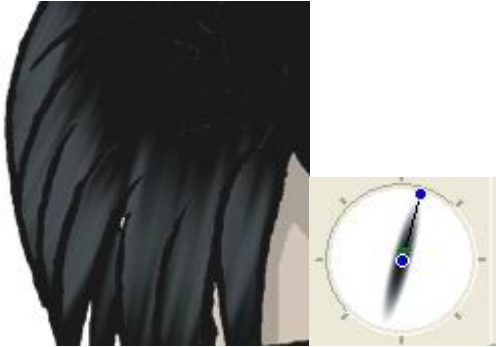


Para colorear de esta manera solo pinta en forma de **Zig Zags** en las partes del cabello en las que quieres poner los brillos

Ahora cambiamos el ángulo (en **Rotate**) de la brocha a 270 que es un ángulo recto para colorear la parte central del cabello.



Ahora como podemos ver el ángulo es de 295 grados (lo cambiamos en **Rotate**) para dar inclinación a lo que resta.



Aquí como pueden ver, esto se logró con estos valores inclinar de alguna manera la brocha para pintar la parte superior izquierda del cabello, el allanado o aplanado permanecerá igual así como la transparencia. lo único que cambiará es el Angulo de rotación de la brocha.



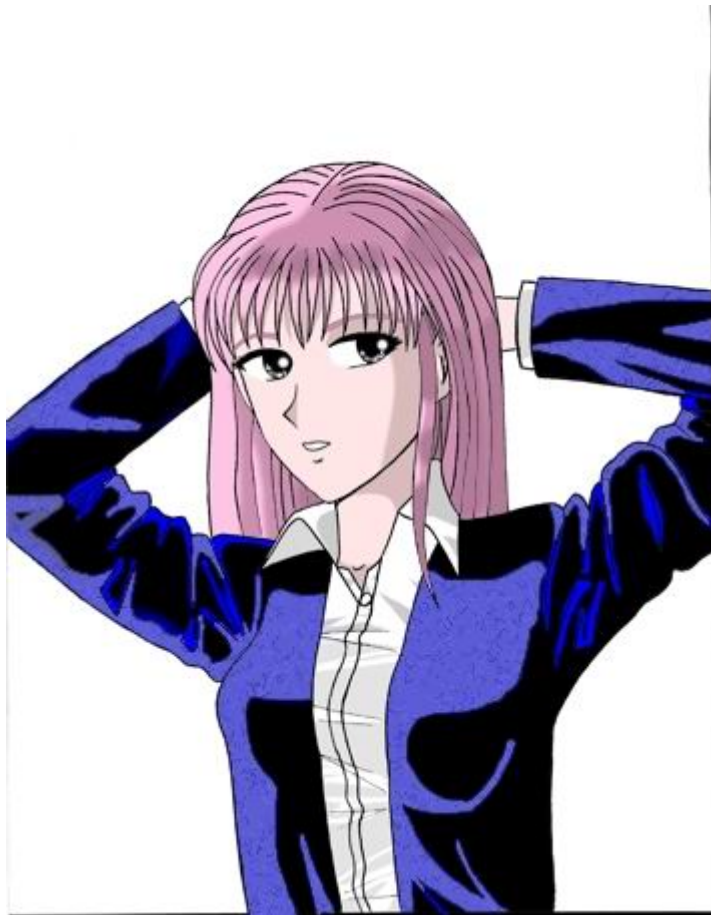
Como ven ya quedó la parte de "sombras" para el cabello ahora solo faltan los brillos blancos, solo que para esto solo cambien el color de la brocha a blanco o casi blanco y repitan el **paso 2**. todo igual pero con un color diferente.



Bueno pues... al fin terminamos, al muchas formas de poner esos "brillitos" en el cabello, esta es una de ellas, pero si quieren mas detalle, solo usen diferentes tipos de allanamiento de la brocha, otros colores mas claros o oscuros según sea el caso, dependiendo de la forma del cabello etc. solo a ustedes se les ocurrirán muchas combinaciones de coloreado del cabello por este método.

si tienen dudas, sugerencias o comentarios acerca de este tutorial solo escribame

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT



Alguna vez todos hemos querido saber como distorsionar fondos reales que parezcan como si fueran dibujados... bueno pues ahí les va el truco.

1.-tomen en la barra de herramientas de mascarar (Mask Tool) y seleccionen la de Varita Mágica (Magic Wand Mask Tool) en modo aditivo (+) y colóquenla en las partes donde se va a afectar la zona donde se pondrá el fondo.

nota:: para poner en modo aditivo la Varita Mágica se van al menú de Mask >> Mode >> Additive(+) esto es para poner en positiva la máscara lo cual permite seleccionar múltiples áreas.

**mi version de Corel es la 10 en ingles por lo que en español es Mascara >> Modo >> Aditivo(+).

2.-aquí una vez seleccionado el área que se desea afectar busca una foto que le guste y colóquela donde esta la máscara.

***el procedimiento que se requiere para poner el fondo se explicara mas adelante.

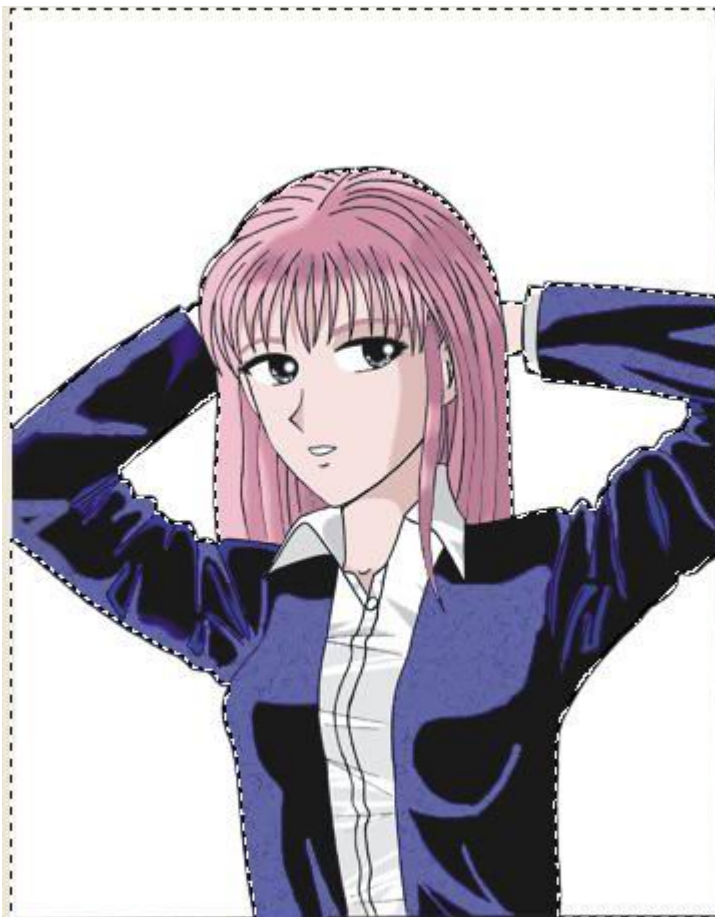
nota:: Todavía no retire la máscara porque se utilizara para afectar solamente al dibujo puesto en ella.



2.-aquí una vez seleccionado el área que se desea afectar busca una foto que le guste y colóquela donde esta la mascara.

***el procedimiento que se requiere para poner el fondo se explicara mas adelante.

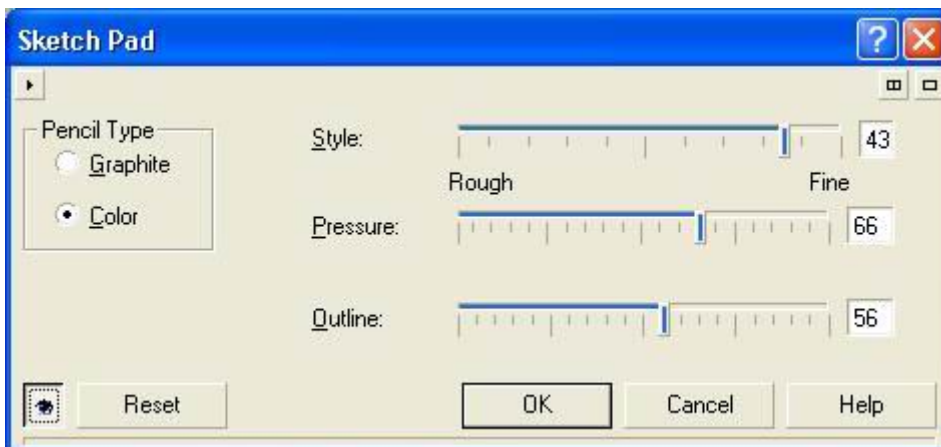
nota: : Todavía no retire la mascara porque se utilizara para afectar solamente al dibujo puesto en ella.



3.- Una vez puesto el fondo el fondo ahora se dispone distorsionar el fondo en el menu de Effects>>Art Strokes>>Sketch Pad con los siguientes valores



3.- Una vez puesto el fondo el fondo ahora se dispone distorsionar el fondo en el menu de Effects>>Art Strokes>>Sketch Pad con los siguientes valores



Style (estilo)=43.

Pressure (presión)=66.

Outline (contorno)=56.

Pencil Type=color. se puede jugar un poco con los valores para obtener resultados que tu quieres.




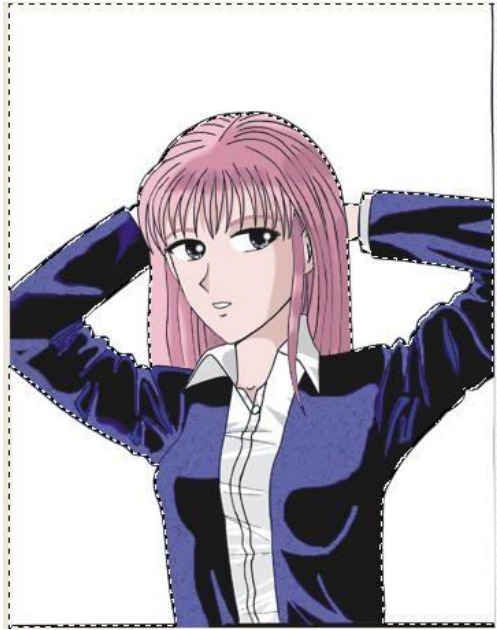
5.- Una vez establecido el distorsionado se procede a quitar la máscara en el menú de Mask>>Remove y como ven parece que lo dibujaron a mano.


!listo; !ya esta; si no les gusto como les quedó simplemente jueguen con los valores hasta que alcancen una distorsión que ustedes consideraran buena.

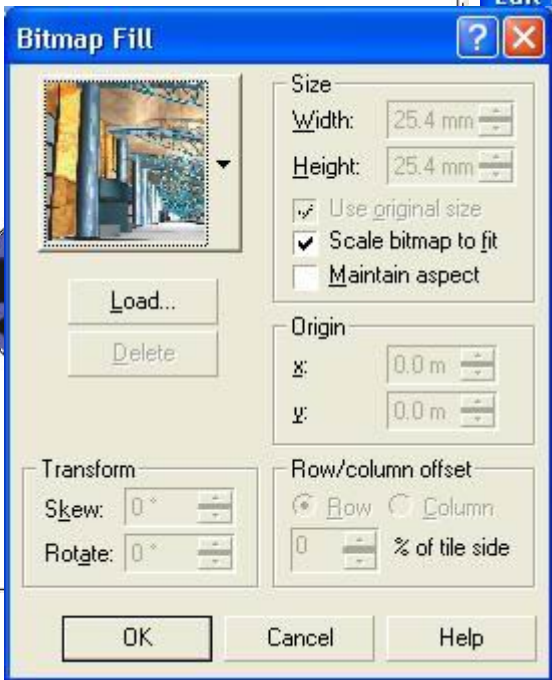
COLOCANDO EL FONDO

***Una vez establecida la máscara se procede a buscar un dibujo por el cual se rellenará el fondo para hacer esto solo se va a la barra de herramientas de relleno (Fill Tool) (la del botecito de

pintura) y le presiona en el que diga **Bitmap Fill**  y presiona **Edit**



***Una vez establecida la mascara se procede a buscar un dibujo por el cual se rellenará el fondo para hacer esto solo se va a la barra de herramientas de relleno (Fill Tool) (la del botecito de pintura) y le presiona en el que diga **Bitmap Fill**  y presiona **Edit**



Bitmap Fill

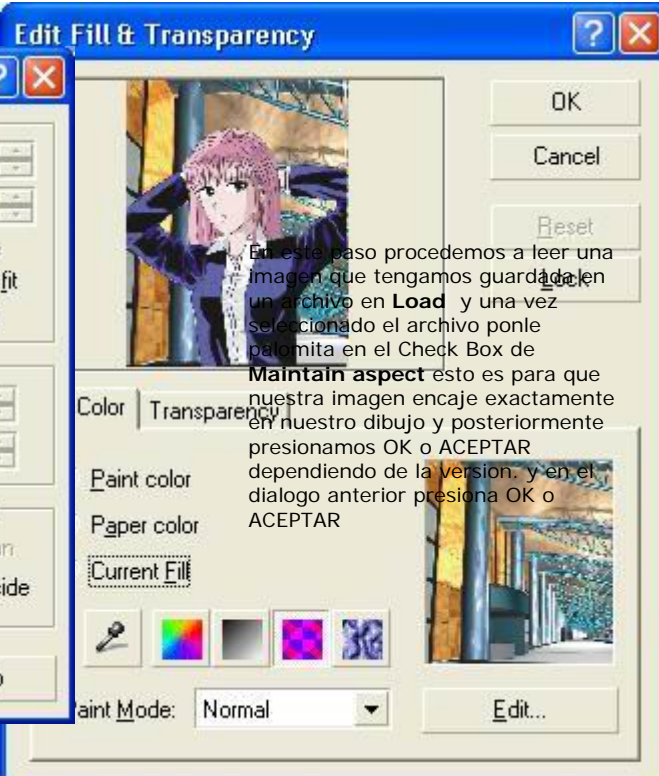
Size
 Width: 25.4 mm
 Height: 25.4 mm
 Use original size
 Scale bitmap to fit
 Maintain aspect

Origin
 X: 0.0 m
 Y: 0.0 m

Row/column offset
 Row Column
 0 % of tile side

Transform
 Skew: 0°
 Rotate: 0°

Buttons: Load..., Delete, OK, Cancel, Help



Edit Fill & Transparency

Buttons: OK, Cancel, Reset

Color | Transparency

Paint color
 Paper color
 Current Fill

Buttons: Edit...

Paint Mode: Normal

En este paso procedemos a leer una imagen que tengamos guardada en un archivo en **Load** y una vez seleccionado el archivo ponle palomita en el Check Box de **Maintain aspect** esto es para que nuestra imagen encaje exactamente en nuestro dibujo y posteriormente presionamos OK o ACEPTAR dependiendo de la version, y en el dialogo anterior presiona OK o ACEPTAR

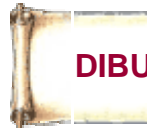


fotomontaje del fondo continuemos con el tutorial.....



esto es extra al realizar una distorsión simplemente queda añadirle mas efectos como sueño, luz, lluvia etc....

si tienen dudas escríbanme a mi correo electrónico
kurara9999@hotmail.com

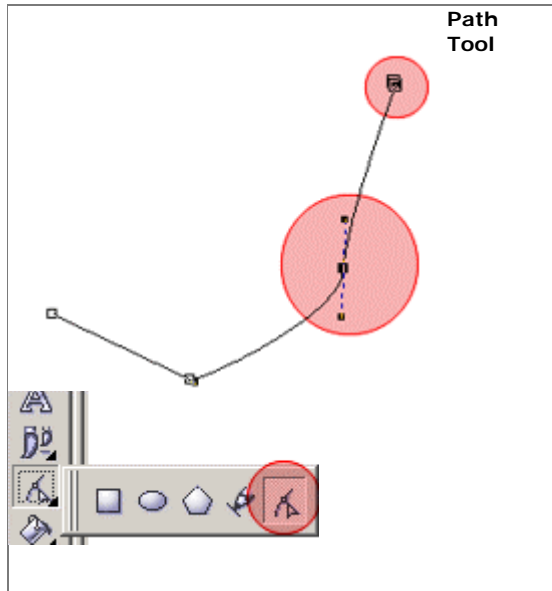


DIBUJAR CON CURVAS BEZIER





TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

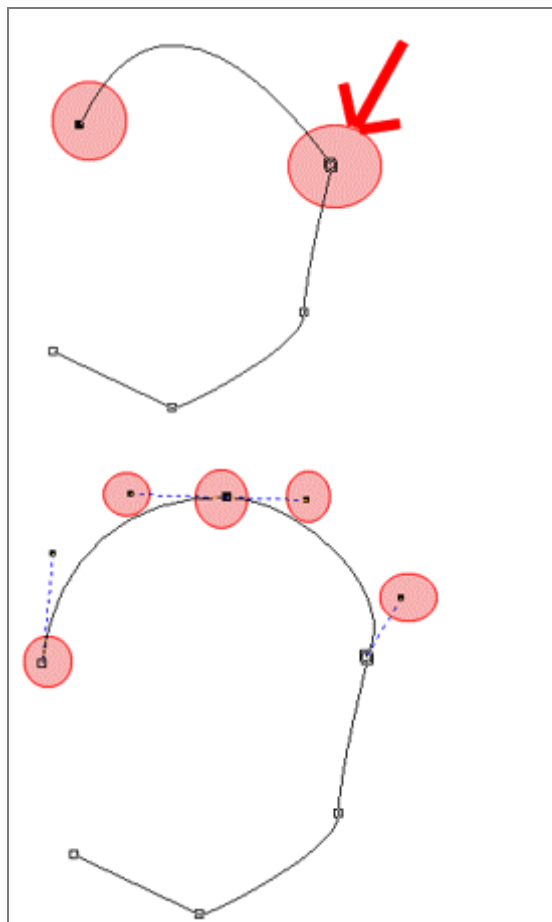
He aquí la versión para Corel Photopaint para dibujar con Curvas Bezier, esto es por si no eres hábil usando brochas de Photopaint ó si te falla el pulso, una alternativa es: utilizar las Curvas Bezier ya que permiten crear figuras complejas con sus propiedades.




Paso 1: Trazando la cabeza


Para empezar a dibujar vamos a utilizar de la barra de herramientas la **Path Tool**  con la cual haremos **nodos** los cuales tienen puntos de ajuste y estos puntos de ajuste a su vez se pueden cambiar para dar curvatura alrededor del nodo.

Ahora, para mover esos puntos de ajuste así como los **nodos de Bezier**, solo usa la herramienta de **Shape**  que se encuentra en la barra de propiedades, en **Corel Photopaint** siempre que selecciona una herramienta aparecerán sus propiedades en la **Property Bar**

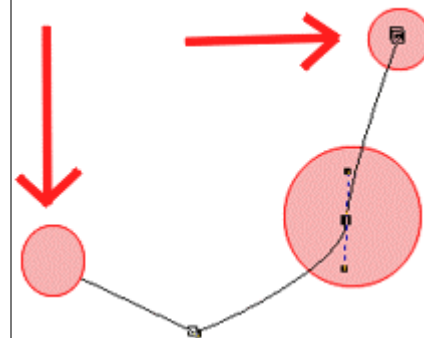


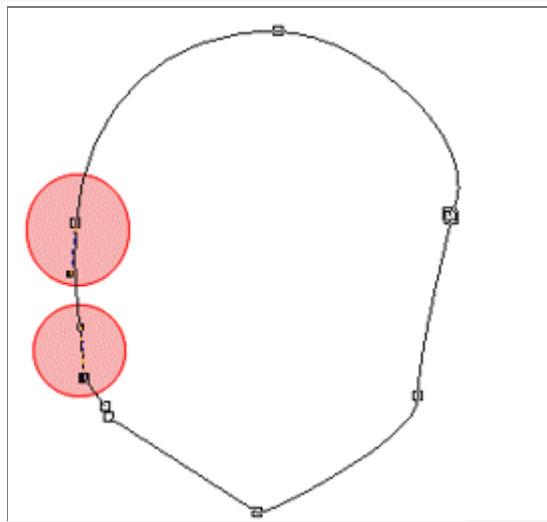
Ya que en este caso se hará una cabeza en 3/4 de vista, se procede a hacer el resto de la cabeza conectando más **curvas Bezier**, para conectar, sólo colócate en uno de los nodos finales de la curva y con la herramienta

Bezier  que aparece en la barra de propiedades de

la **Path Tool**  comienza a dibujar a partir de algún nodo final la curva que continuará con el dibujo.


Nodos Finales.

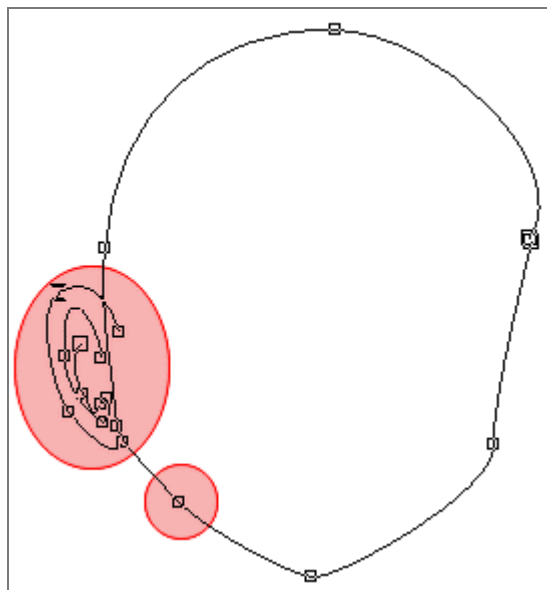




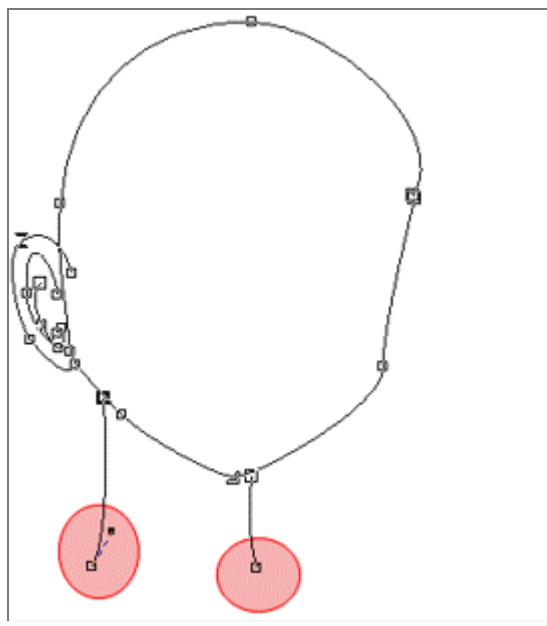
Ahora termina de darle forma a la cabeza, recuerden que pueden hacer la forma de la cabeza como ustedes quieran, es depende de lo que vayan a hacer.

Si desea agragar más nodos, sólo le das doble click en cualquier parte de la **curva Bezier** con la herramienta

Shape  que está en la barra de propiedades.



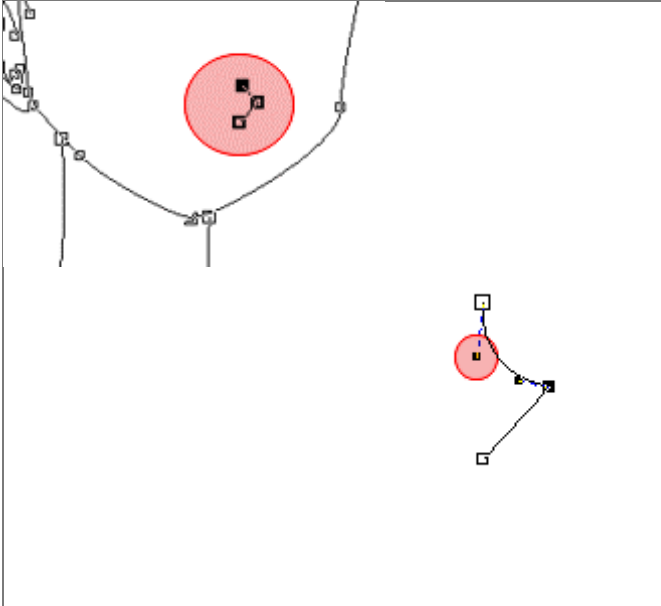

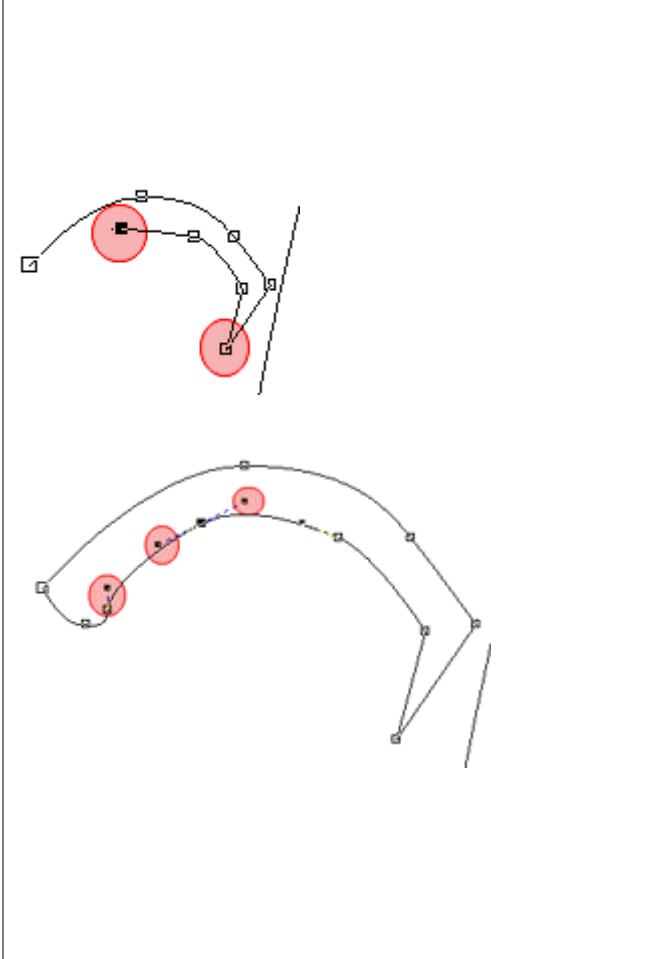

De la misma forma pueden dibujar la oreja (si la necesitan) y editando los puntos de ajuste también pueden cambiar la forma que vaya tomando su dibujo

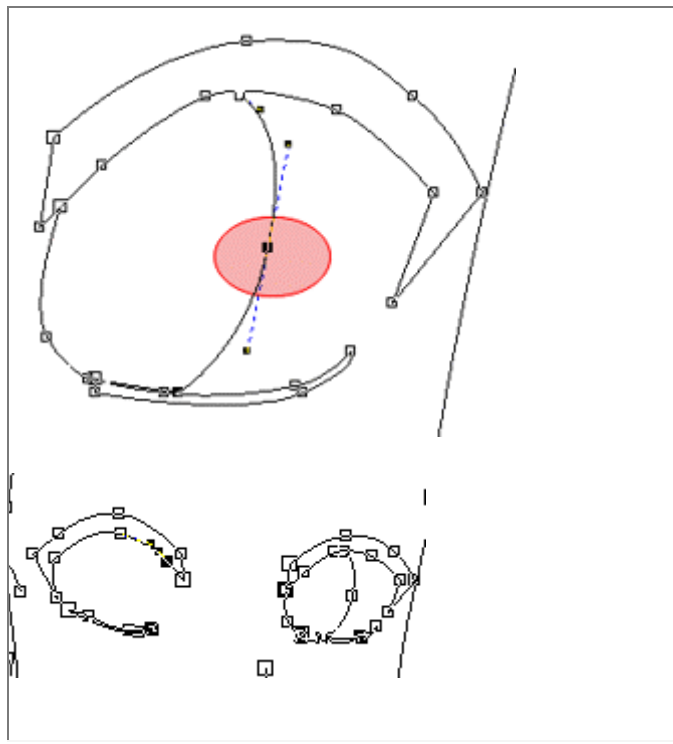
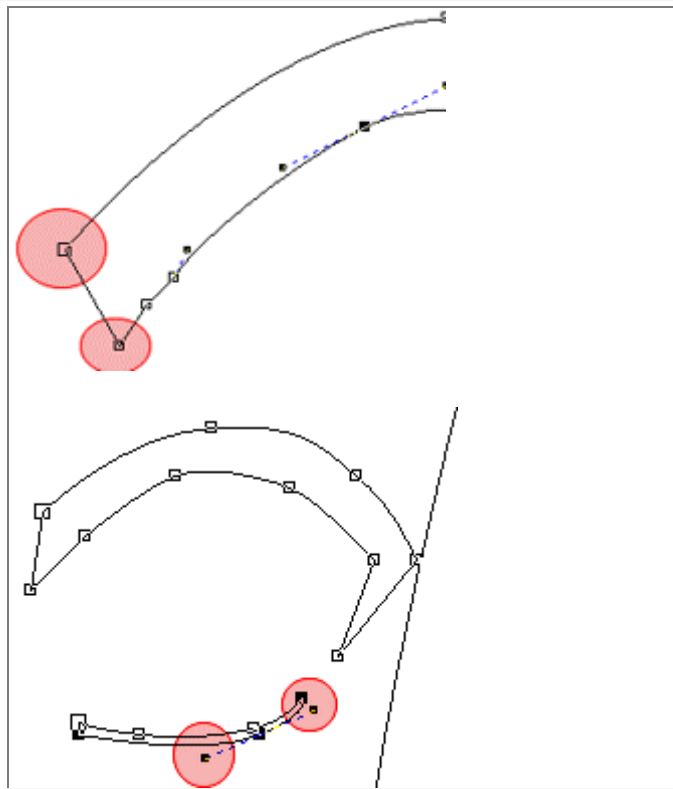


Pueden agregar el cuello de la misma manera que hicieron la oreja, es sólo agregar más curvas y darle la forma que ustedes quieran, ajustando lo puntos de ajuste.

En los siguientes pasos veremos como poner mas detalles en nuestro dibujo.

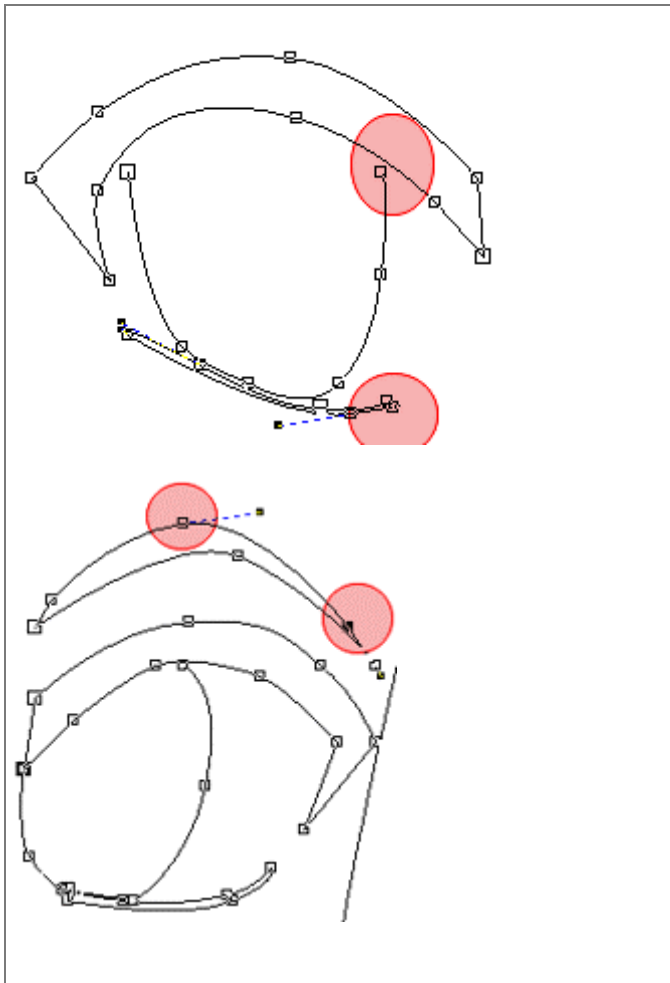
DIBUJAR CON CURVAS BEZIER TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

	<p>Paso 2: Detalles</p> <p>Para hacer la nariz, puedes usar también curvas de Bézier, y si deseas ajustarlas para darle forma a la nariz usa los puntos de ajuste.</p> <p>hay ocasiones en que puedes poner curvas rectas, es decir, que no tengas puntos de edición en cada nodo, para esto usas la herramienta Make Curve Node, que es la que hace que tenga puntos de ajuste:</p>  <p>Para usarla, sólo selecciona el nodo en el cual quieres poner los puntos de ajuste y presiona la herramienta Make Curve Node.</p>
	<p>Para los ojos puedes hacer lo mismo, aunque hay veces en que tengas que eliminar los puntos de edición para hacer una línea recta, o mejor dicho dejar al nodo solo, sin puntos de ajuste, para esto sólo selecciona el nodo con puntos de ajuste y presiona la herramienta Make Line Node</p>  <p>que se encuentra en la barra de propiedades de Path Tool.</p> <p>En esta parte se presentó la necesidad de eliminar los puntos de ajuste, yo en este caso hice un tipo de ojo, ustedes pueden hacer la forma que quieran.</p> <p>Con las mismas curvas Bézier podemos hacer la parte de abajo del ojo, ajustando los puntos de edición como deseen.</p>



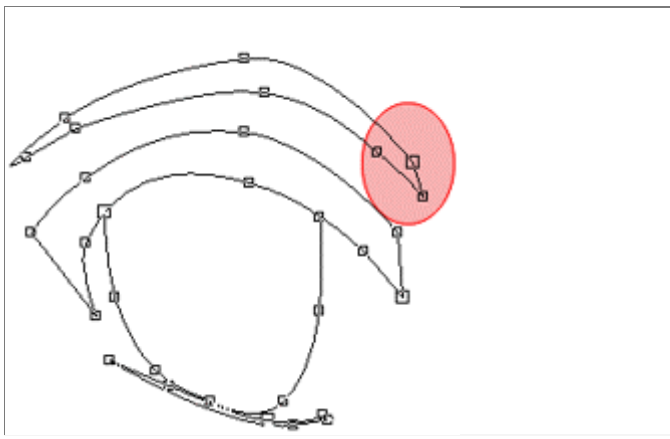
Para hacer las pupilas sólo hacemos una semi-círculo dentro del ojo, usando las mismas **curvas Bézier** y si necesitas hacer ajuste, sólo agrega más puntos de control para mayor definición de la forma del ojo.

Como los las **curvas Bézier** no permiten copiar líneas ya trazadas, éstas se tienen que volver a trazar, en este caso tenemos que trazar el otro ojo de nuevo.




Aquí está trazado el ojo izquierdo, aunque no de forma definitiva, si queremos darle más detalle, ajustemos algunos nodos, agregando, quitando, etc...

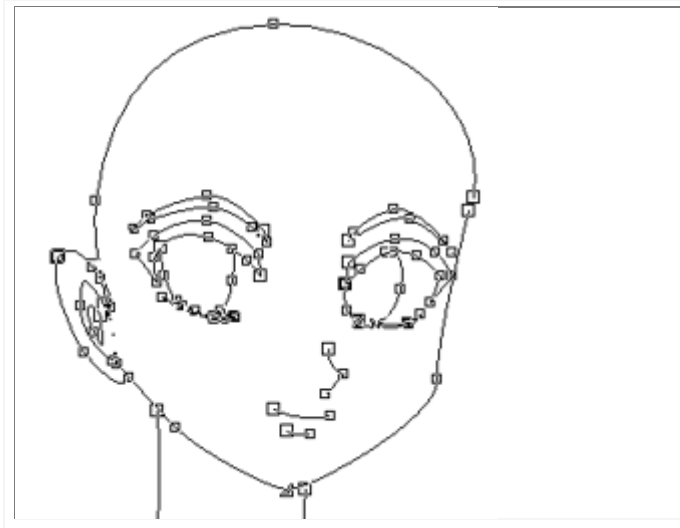
Podemos agregar las cejas de la misma manera, hagan la forma que ustedes quieran, sólo recuerden que si quieren agregar más detalle, pongan más nodos y puntos de ajuste (también llamados **puntos de control**)



Ahora podemos hacer la ceja izquierda, recuerden que pueden hacer la forma de las cejas como ustedes quieran, es depende de lo que vayan a hacer.

Si desea agregar más nodos, sólo le das **double click** en cualquier parte de la **curva**

Bézier con la herramienta **Shape**  que está en la barra de propiedades. (**Property Bar**)



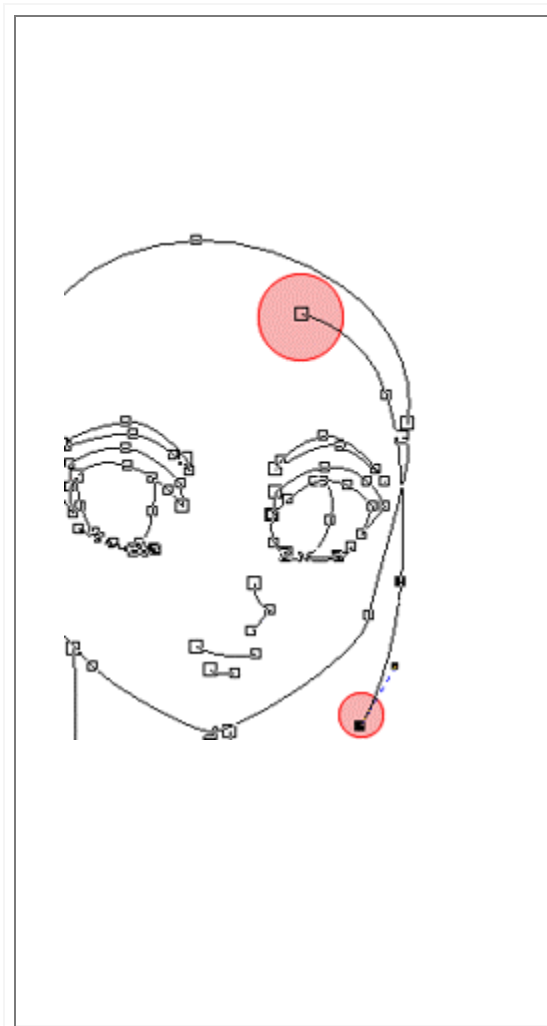
De la misma forma pueden dibujar la boca y editando los puntos de ajuste también pueden cambiar la forma que vaya tomando su dibujo.

como ven ya casi queda el dibujo completo, pero todos tenemos estilos diferentes, este dibujo lo hice para efecto de guía para que se puedan hacer las formas que ustedes quieran.

en el siguiente paso verán como trazar líneas a partir de los **Paths...**

DIBUJAR CON CURVAS BEZIER

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

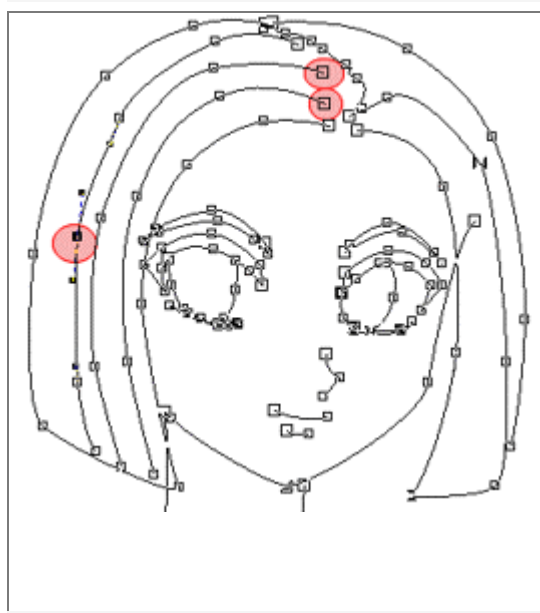
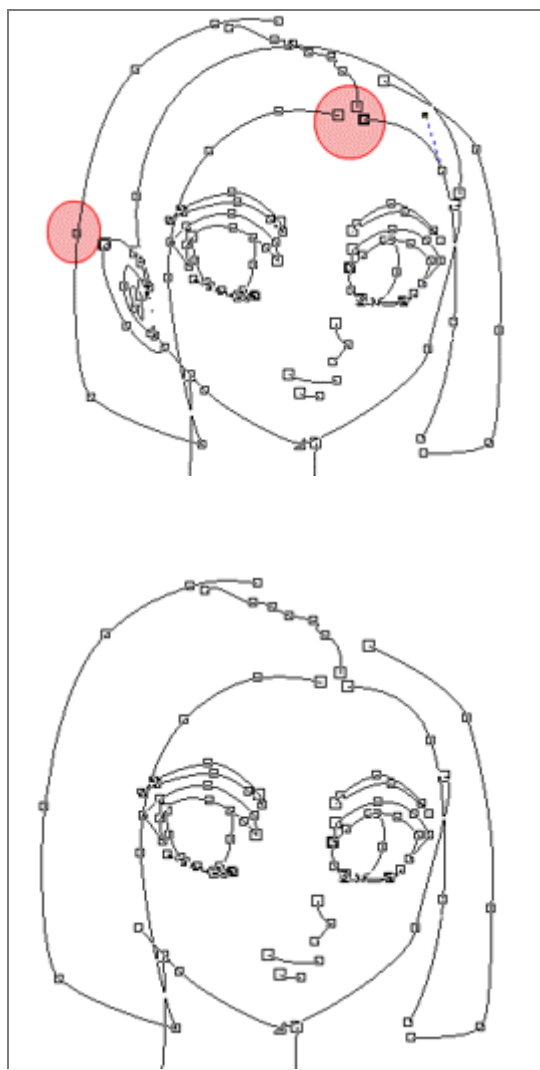


Paso 3: Cabello y trazado

Para hacer el cabello, puedes usar también **curvas de Bézier**, y si deseas ajustarlas para darle forma al cabello usa los puntos de ajuste.

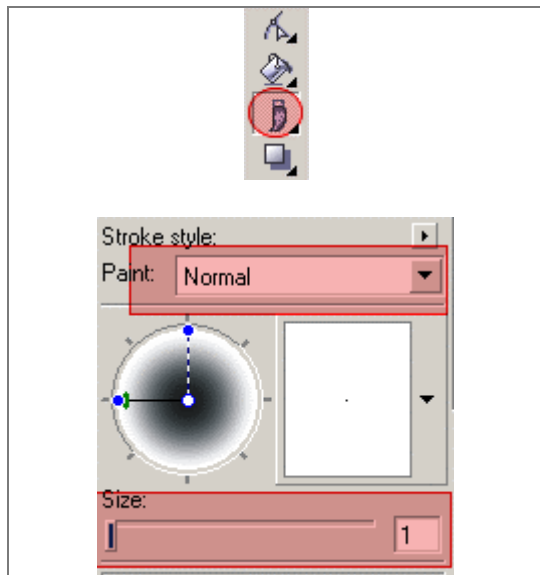
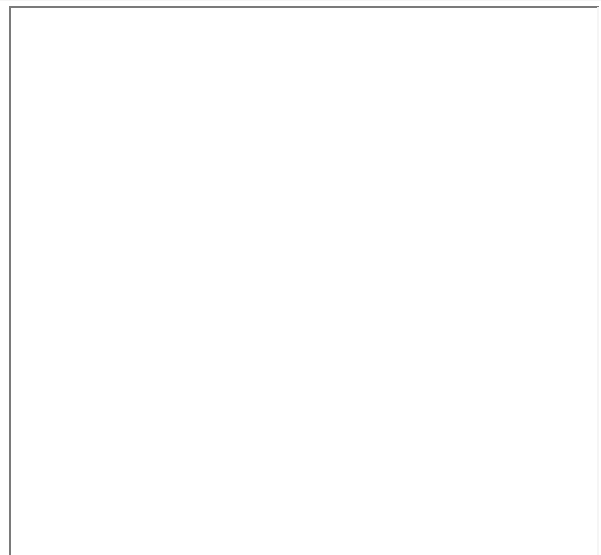
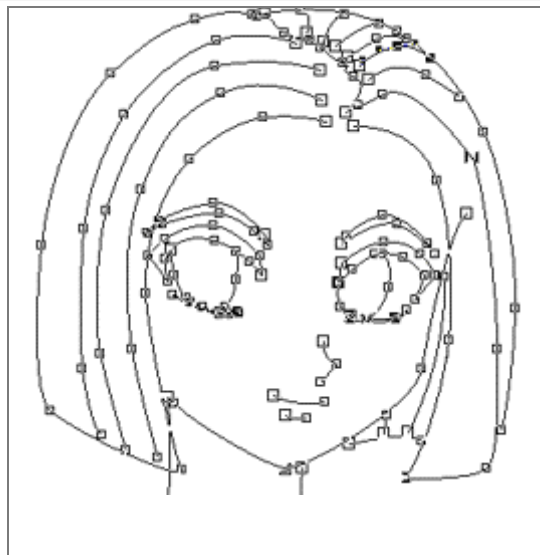
Si necesitas eliminar nodos que no te sirvan (es decir que solo los usaste como referencia) que en este caso fueron las orejas y la parte alta de la cabeza

Aquí ya están eliminadas los nodos que nos servían de referencia



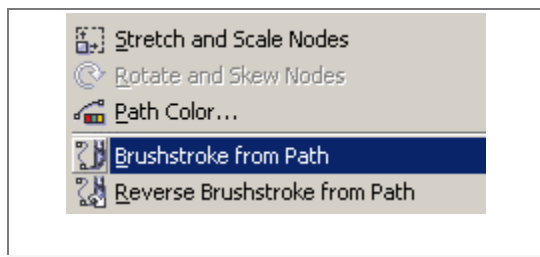
Aquí hemos tirado algunas curvas que sirven como líneas de cabello, recuerden que pueden hacer la forma del cabello como ustedes quieran

Como ven ya están trazados los cabellos, pero no se detengan, si necesitan más detalles sólo agreguen más **curvas Bézier** y defínanlas de la forma que quieran.



Ahora vamos a preparar la brocha por la cual se hará el trazado a través de las **curvas Bézier**, en este caso yo usé la brocha normal, que se encuentra en la barra de herramientas la **Paint Tool** y en la barra de propiedades (**Property Bar**) escogemos **Art Brush**  y con **Tamaño = 1, Modo = Normal**.

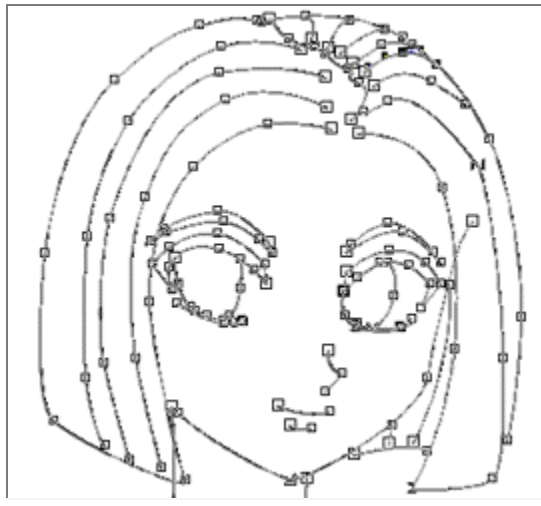
Para activar la sección de las brochas como la imagen de la izquierda, sólo presionen **CTRL + F8** (la tecla Control + F8), pueden usar el tipo de brocha que quieran, sólo que para efecto de muestra pongo esta.



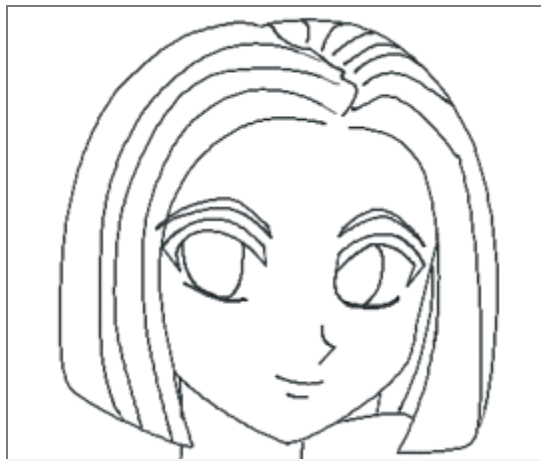
Una vez seleccionada la brocha (**deben de mantener seleccionada la brocha para que no se deshabilite la opción de relleno de líneas**).

Hora nos vamos al menú de **Object > Edit Path > Brushstroke from Path**.

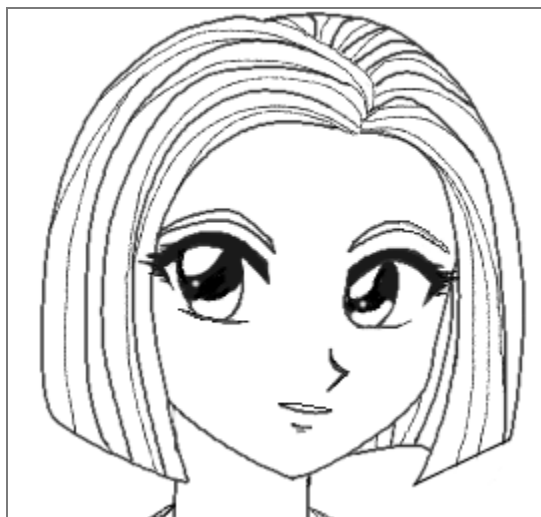
Aquí, lo que hizo es que trazó con una brocha todas las **curvas de Bézier** que trazamos anteriormente



Ahora quitamos las **curvas Bézier** y nos queda el dibujo marcado con la brocha que elegimos.



Si salen zonas de intersección entre las líneas trazadas sólo usen el borrador para eliminarlas.



Si quieren pueden poner más curvas Bézier para detallar más el dibujo.

Ahora el dibujo está listo para colorearse con cualquier tipo de coloreado, ya que con esto deja el dibujo limpio. Con este tipo de dibujo pueden hacer todo tipo de figuras solo hay que hecharle imaginación.

Si tienen dudas, comentarios ó sugerencias escribanme a sandroamc@hotmail.com



EFECTO DE LLUVIA (PHOTOPAINT)



TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

haciendo ondas para las gotas de lluvia



Aquí tenemos el dibujo base (tiene que tener fondo blanco) para que funcione.

PASO 1:

Se le aplica máscara positiva **Additive**



preferencia **Varita Magica**



a lo que corresponde color blanco excepto las partes de nuestro personaje ó paisaje.

PASO 2:

de la barra de herramientas de dibujo seleccione la *herramienta de máscara rectangulo*

(Rectangle Mask Tool)



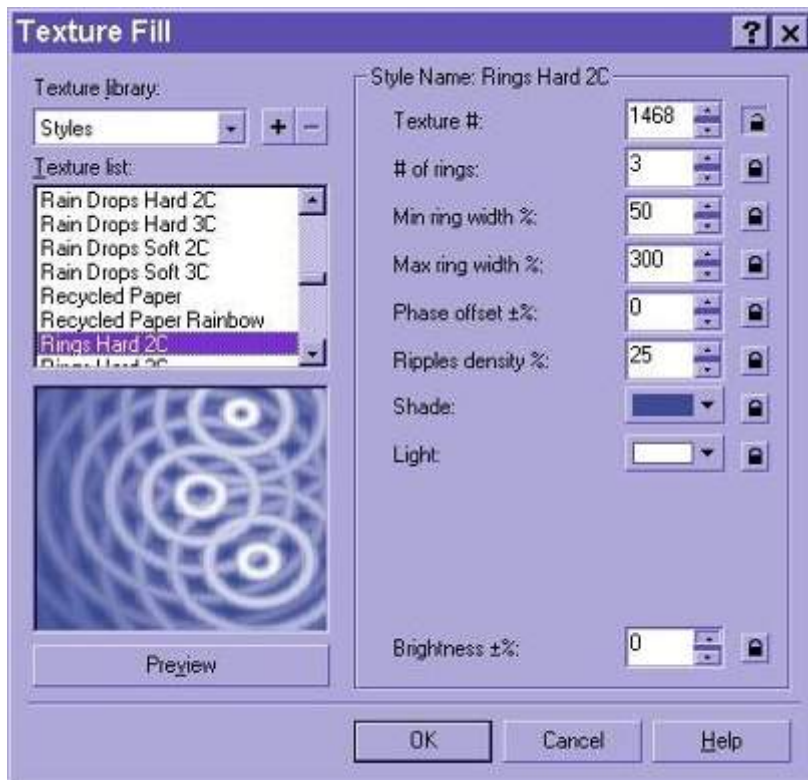
y cambia el modo de máscara a **subtractive**



y pónganla donde quiera usted que caigan las gotas de la lluvia (suelo), esto sería eliminar la máscara positiva. Así como se aprecia en la imagen (solo quedaría la parte de abajo que sería el suelo)

*****nota....** Si aprecian las gotas, solo caerán en el suelo donde esta sentado el personaje

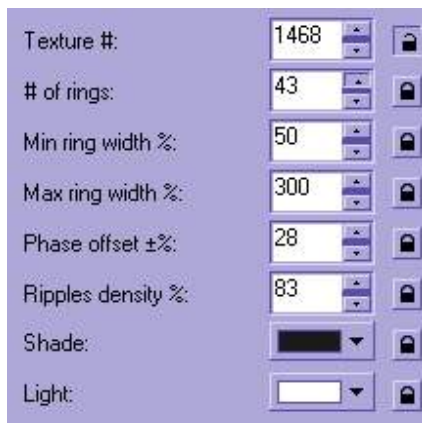




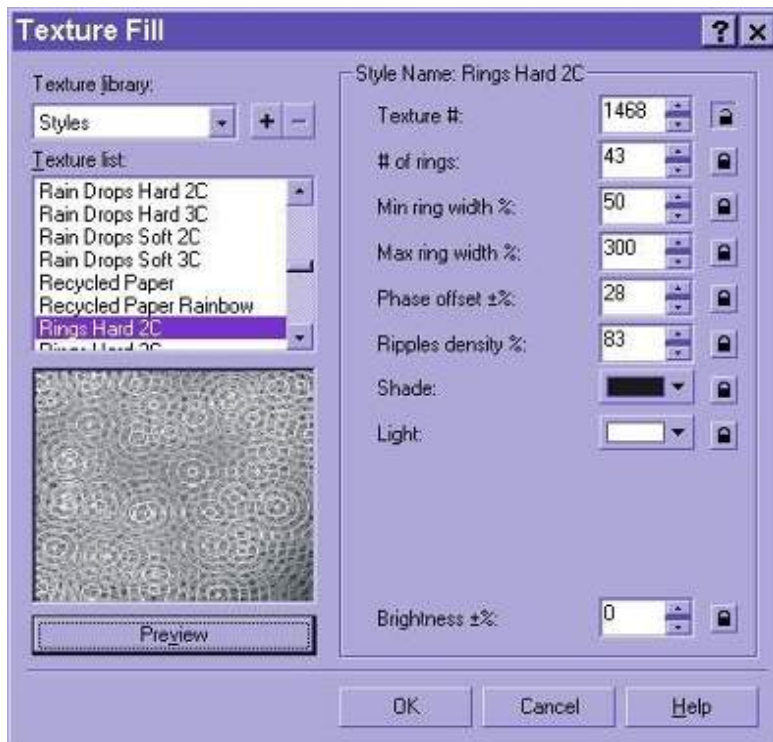
PASO 3:

Ahora para seleccionar nuestras *gotas estrelladas* en el suelo hacemos doble **click** en la herramienta de llenado (**Fill Tool**) y seleccionamos relleno de textura (**Texture**

Fill) y presiona **Edit** y aparecerá el siguiente dialogo



y en **Texture library** (librería de texturas) escogemos **Styles** y de **Texture list** escogemos **Rings Hard 2C** (aros ó anillos duros) y en **Style Name: Rings Hard 2C** seleccionamos los siguientes valores:



y luego presione **Preview** para ver el número de gotas que deseamos que caigan ó si no ajuste el número de gotas que usted quiera.



entonces presiona **O.K** vea que las gotas de agua no están en posición de suelo (no tiene ángulo respecto al personaje) para solucionar este problema y darle ángulo solo deshaga la última acción en el menú de **Edit-> Undo** y posteriormente colóquese en la



herramienta de relleno (**Fill Tool**) y en el triángulito de la esquina de esta barra de herramienta presiónelo y saldrá algo así seleccione la herramienta de relleno interactivo (**Interactive Fill Tool**) y justo arriba aparece la barra de propiedades de esta herramienta.



y seleccionamos **Texture** y aparecerá algo como así, (ver imagen de la izquierda) que es como un especie de rombo, si pone el cursor en los rombos ó cuadrados usted puede alargar ó encoger la textura que estamos usando, en este caso nos quedamos en la textura **Rings Hard 2C** (aros ó anillos duros), **Corel** siempre tomará la última textura que usted usó. En la esquina del rombo nos encontramos un círculo que determina un ángulo de inclinación.



y para este caso nosotros elegimos el ángulo respecto al suelo

esa inclinación nos permite ver el efecto de gotas de caídas al suelo.

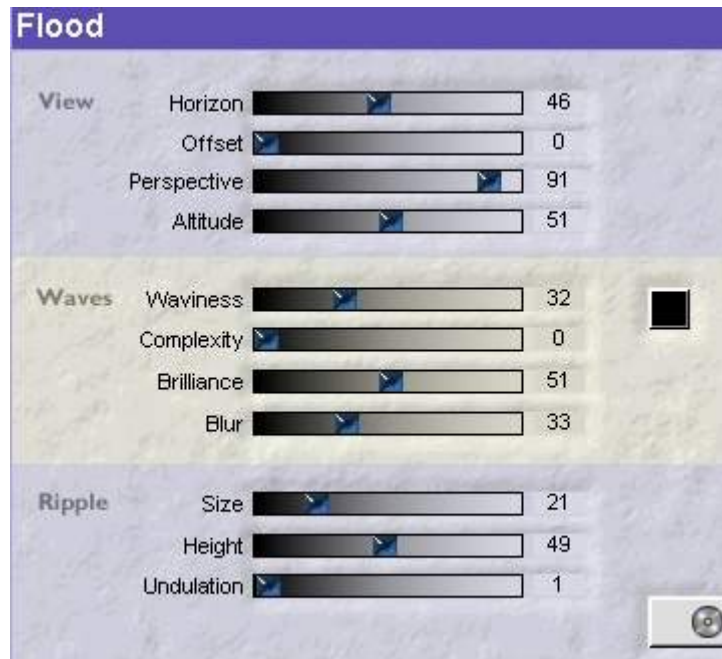
Ahora Presione **<Enter>** para colocar la textura alineada.

añadiendo la lluvia



PASO 4:


Ahora manteniendo la máscara siguen los efectos de reflejo en el suelo del personaje utilizando el **filtro Flood de Flaming Pear** con los siguientes valores

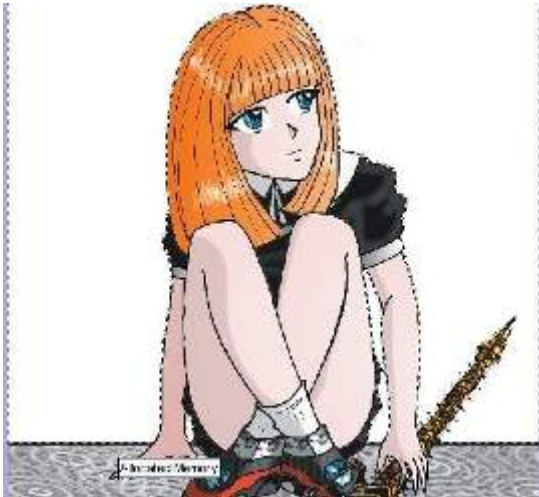


Esto es con la intención de que se vea la imagen reflejada distorsionada del personaje por las gotas de lluvia.



PASO 5:

Ahora se quita la máscara con  y se pone una línea en el límite de la zona reflejada por las gotas cayendo.



PASO 6:

Luego se enmascaran las zonas que están de blanco (que no sean del personaje ni del efecto de caída de gotas)



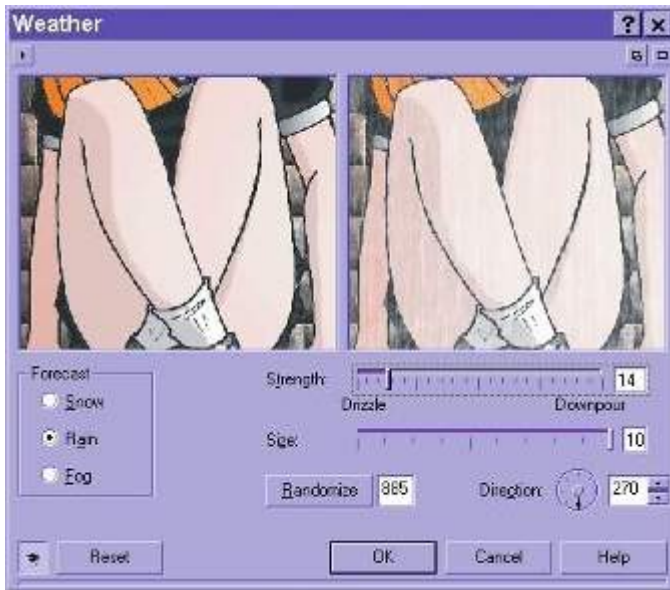
PASO 7:

Posteriormente colocamos un fondo acorde a la situación, yo puse ese

nota... si no saben como poner fotomontajes en mi *tutorial de pintado* en **Corel Photopaint vienen los pasos para poner fondos.

PASO 8:

Retiramos la máscara



PASO 9:

Para poner el efecto de lluvia en el menu de:

EFFECTS->CREATIVE->WEATHER (Clima) selecciona **Rain** (lluvia)

y le ajustamos fuerza, tamaño de la lluvia y dirección de la misma.



y en nuestro dibujo ya terminado le podremos agregar escurrido de lluvia y otras cosas.

y nos quedaría de esta manera

METODO 2

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

haciendo ondas para las gotas de lluvia

OTRO MÉTODO:

Y para aquellos que no tienen Corel 9 ó 10 ahí les va un truco para crear su propia lluvia y si cuentan con **Flood de Flaming Pear** sigan los pasos del 1 al 8. De no tener este filtro siga los siguientes pasos



PASO 1:

repita el paso 1 del anterior método.

PASO 2:

En el menú de **Mask** (máscara) seleccione **Invert** (invertir máscara) lo que hace esto es invertir la máscara que estaba fuera del personaje ahora rodeará al personaje seleccionándolo, una vez seleccionado en el menú de **Edit** seleccione copiar, repita el **paso 2** del método anterior y vuelva al **menú de Edit** y seleccione **pegar en selección**

como observará quedará la copia del personaje exactamente igual solo que no se ve la cabeza porque cayó en un lugar fuera de la máscara, y si aprecia bien la imagen, notará que ve una serie de cuadros rodeando la imagen que se pegó en la selección, si presiona varias veces la imagen pegada aparecerán una serie de símbolos por el momento no es necesario meterse en problemas con estos símbolos raros

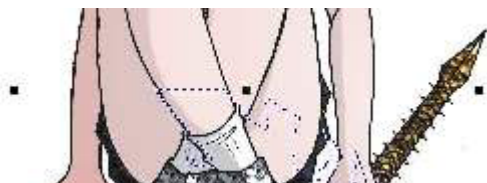


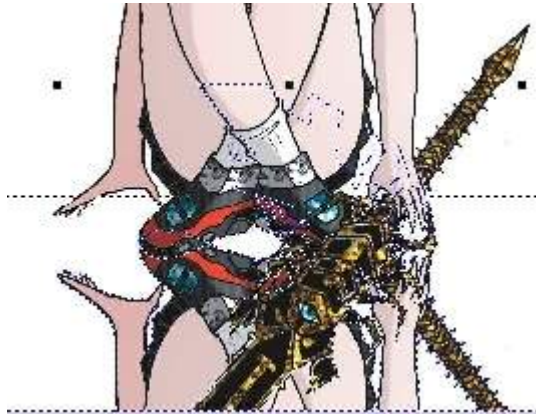
PASO 3:

asegúrese que la copia del dibujo esté seleccionado y colóquese en el menú de **Object->Flip->Vertically**

con esto quedaría la imagen al revés de la original y como se puede ver la reflexión es mala no refleja bien lo que es la espada....

**nota eso depende del dibujo que quieran reflejar





PASO 4:

Ahora repita el **paso 3** del anterior método solo que en cuanto aparezca el rombo.

dirijanse a la *transparencia de la textura* para que las gotas queden transparentes con el dibujo que estamos reflejando, que en este caso sería la imagen que volteamos.



y pónganle valor de 25 ó la que ustedes deseen (yo elegí 25), acomoden el rombo tal como el paso 3 del método anterior.
y presiona **<ENTER>**

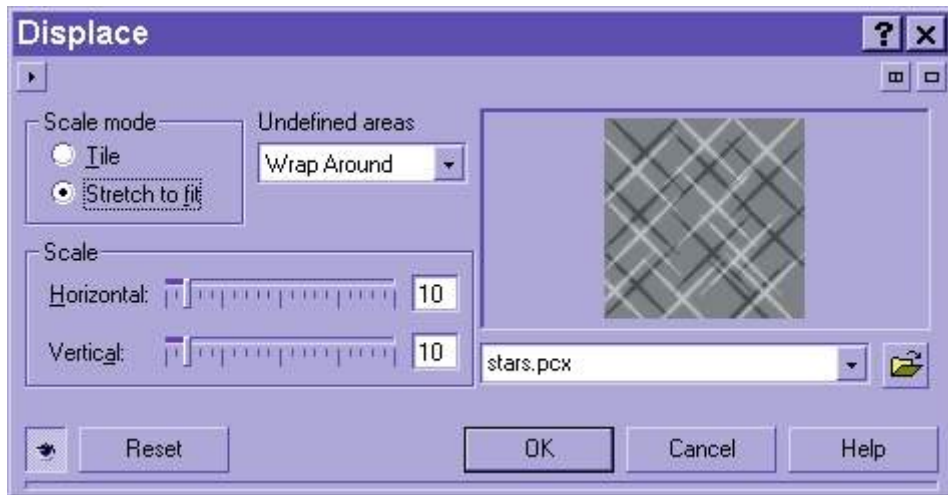


Luego en el menú de **Object->Crop to the Mask** y después en el mismo menú elija **Combine->Combine All Objects With Background** (combinar todos los objetos con el fondo) esto es para eliminar las marcas del objeto seleccionado de azul.

PASO 5:

Ahora para dar distorsión causada por las gotas en el menú de:


EFFECTS-> DISTORT->DISPLACE



En la parte de **Scale mode** selecciona **Tile** (mosaico) y los mismos valores que aparecen en la imagen.

haciendo las gotas de lluvia

PASO 6:

Ahora se quita la máscara con  y se pone una línea en el límite de la zona reflejada por las gotas cayendo.

PASO 7:

Repita los pasos 6, 7, 8 del método anterior



PASO 8:

Ahora vamos a crear nuestra lluvia



Luego en la Herramienta de línea (**Line Tool**) con grosor=1 transparencia=0 (también puede ser variable) estilo de trazado **Butt** ó solo línea y estilo de pintura normal, *utilizando un color gris 50% negro*



dibuje tantas líneas le sea posible, entre mas líneas ponga mas real será el efecto de lluvia en este caso pusimos unas cuantas.



Si ya copiaron los filtros del **Photoshop** a la carpeta de **plugins** de **Corel** (yo espero que si) los archivos con **extensión .BBF** solo funcionarán algunos escojan el que es **Distort->Diffuse Grow** con los siguientes valores



****NOTA IMPORTANTE.....** antes de empezar a utilizar **Corel Photopaint** copie los filtros del **Photoshop** a la carpeta de **Plugins** de **Corel** para que los filtros hagan efecto.

Si tienen algún comentario, sugerencia ó duda mándenme un E-mail a

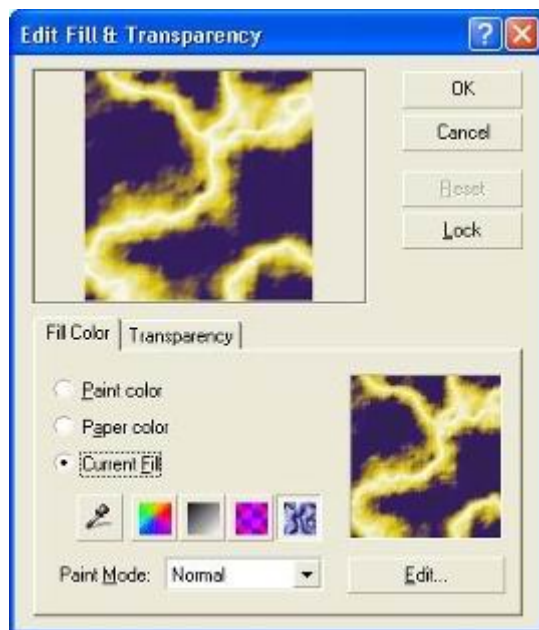
vega_cuervolin@chilemix.com ó lestad_shogun@madmail.com y con gusto responderé a sus dudas y sugerencias

FELICES LLUVIAS

Sandro A.M.C (Killer_9999)

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Los relámpagos son efectos que me costaron hacer en Corel Photopaint al principio, pero luego descubrí que están muy fáciles de hacer



Paso 1: Se abre la textura

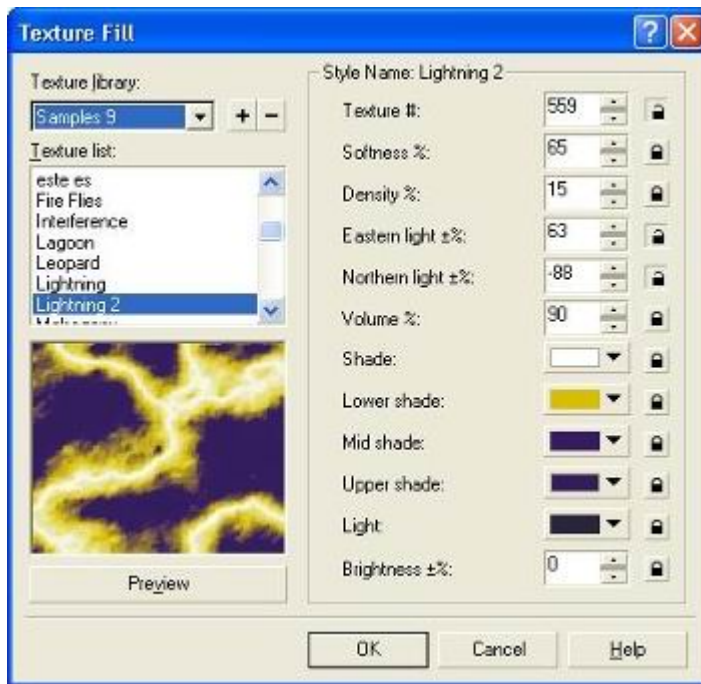
nota*: Antes de empezar esta parte del tutorial de preferencia tienes que tener Corel Photopaint 9 ó 10 por las texturas incluidas, pero no se preocupen lo haré de 2 formas y queda lo mismo pero una te ahorras pasos.

En la herramienta de relleno (Fill

Tool)  presiona  relleno de textura (texture fill) y luego Edit y aparecerá el dialogo de relleno de textura

Paso 2: se ajusta el efecto

Ya estando aquí en **Texture Library** escogemos samples 9 y en Texture list escogemos **Lightning 1 ó 2** (relámpago) yo en este caso elegí la 2 y ajustamos los siguientes valores que se encuentran en la parte de abajo. los valores de Texture y Northern light pueden estar desbloqueados. con el botón de **Preview** se pueden ver los relámpagos aleatorios.



Estos son los valores que se utilizaran para crear nuestro relámpago. En esta parte es muy importante seleccionar los colores del relámpago usualmente son el negro, azul ó violeta para mas realismo.

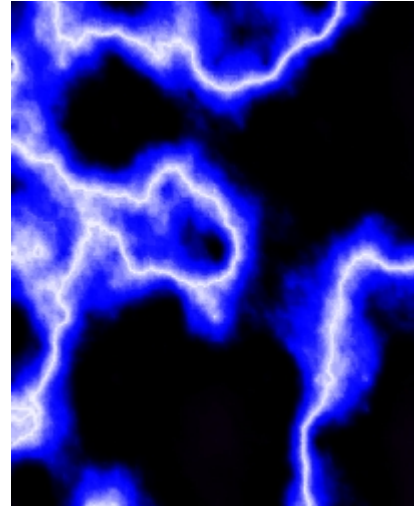
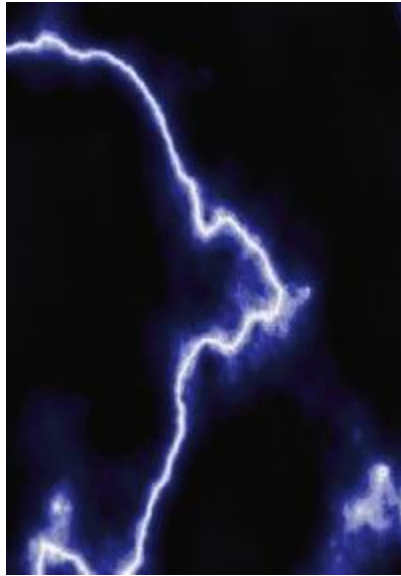
El color de Shade (sombra) determina el color del relámpago y el resto de los parámetros el ambiente y las nubes.

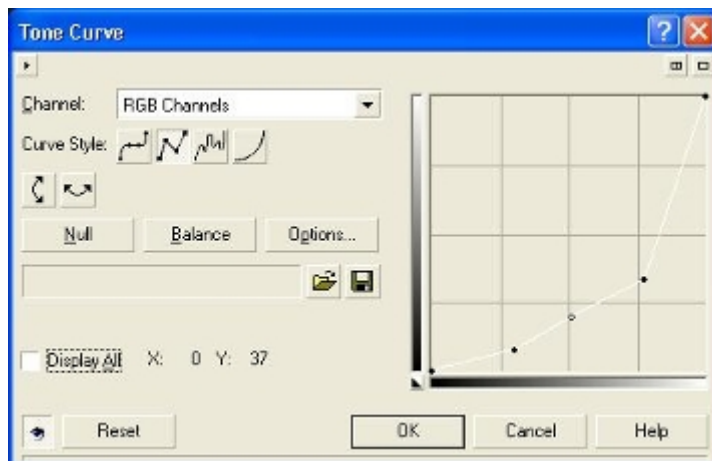
Y muy importante en el parámetro de **Texture #** cambiándole los valores se obtendrán valores aleatorios de relámpagos y por lo tanto distintas formas de los mismos.

presionamos OK y OK y se obtendrá un tenebroso y realista relámpago.

Paso 3: Unos Retoques

Si le quieres quitar algunas de esas tenebrosas nubes solamente ve al menú de Image>>Adjust>>Curve Tone (Ajustar>>Tono de Curva)

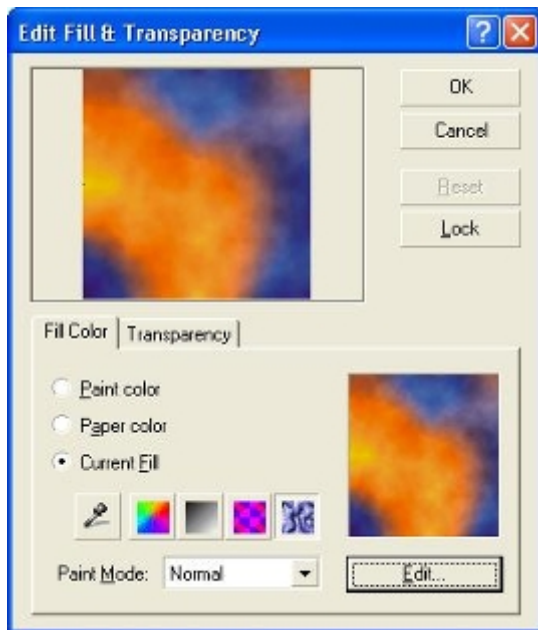





Con cambiarle los valores de la curva se conseguirá oscurecer las nubes que se encuentran ahí.


***mostrado en la figura de arriba

Ahora para aquellos que no tienen Corel Photopaint 9 ó 10 ahí les va el truco de relámpagos



Paso 1: Se abre la textura

En la herramienta de relleno (Fill Tool) 

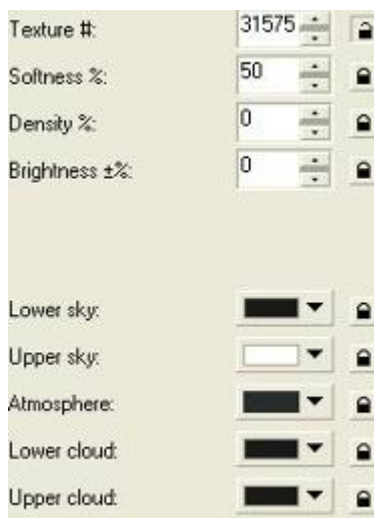
presiona  relleno de textura (texture fill) y luego Edit y aparecerá el dialogo de relleno de textura



Paso 2: se ajusta el efecto

Ya estando aquí en **Texture Library** escogemos samples y en Texture list escogemos **Clouds Heavenly** (nubes celestiales) .

se puede desbloquear Texture # para otros tipos de relámpago. con el botón de **Preview** se pueden ver los relámpagos aleatorios.



Estos son los valores que se utilizaran para crear nuestro relámpago. En esta parte es muy importante seleccionar los colores del relámpago usualmente son el negro, azul ó violeta para mas realismo.

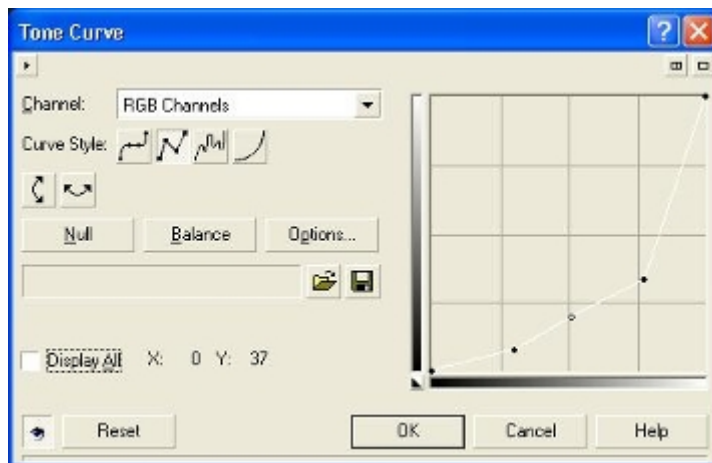
El color de **Upper sky** (cielo superior) determina el color del relámpago y el resto de los parámetros del ambiente y las nubes.

Y muy importante en el parámetro de **Texture** cambiándole los valores se obtendrán valores aleatorios de relámpagos y por lo tanto distintas formas de los mismos.

presionamos OK y OK y se obtendrá un tenebroso y realista relámpago.

Paso 3: Unos Retoques

Si le quieres quitar algunas de esas tenebrosas
nubes solamente ve al menú de
Image>>Adjust>>Curve Tone
(Imagen>>Ajustar>>Tono de Curva)



Con cambiarle los valores de la curva
se conseguirá oscurecer las nubes que
se encuentran ahí.

***mostrado en la figura de arriba

Comentarios y dudas
sandroamc@hotmail.com

EFFECTOS : LENS FLARES (PHOTOPAINT)

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Los Lens flares o luces son faciles de hacer en Corel PhotoPaint pero son muy buenos

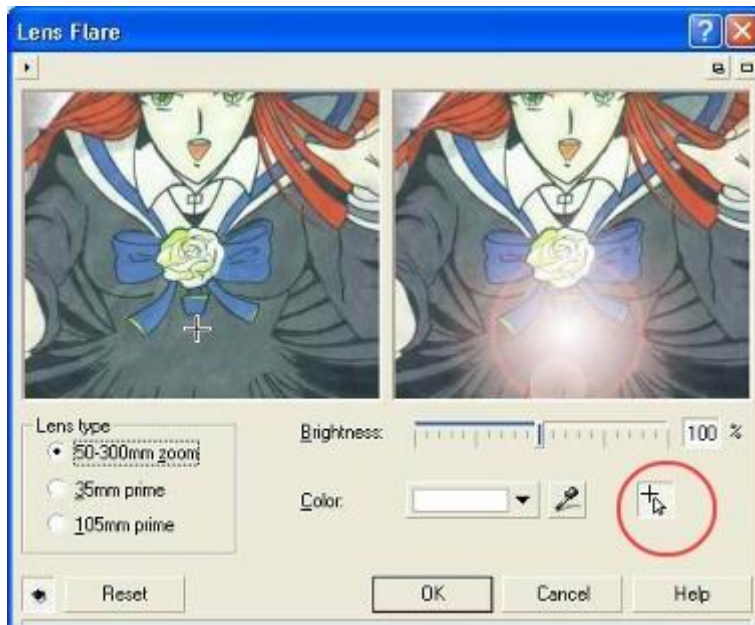


Paso 1: Se selecciona una imagen

Para que el efecto de lens flares sea vea mejor representado se tiene que escoger una imagen que represente una situación como para usar los **Lens flares** como por ejemplo que el personaje haga algún "poder" o un disparo de rayos o algo así.

para localizar este efecto en el menú de **Effects > Render > Lens Flares**
(Efectos > Representar > Luces)

Paso 2: se escoge la luz



Ya estando aquí para colocar la luz en algún lugar en específico con la cruz que señalo en la imagen de la izquierda y se pueden escoger parámetros de los Lens Flares tales como **Lens Type** (tipos de lente o cámara) el de 50-300mm ó el famoso 35mm y el de 105mm según la que tu escojas.

Otro parámetro es el de **Brightness** (brillo) que nos da la intensidad del brillo del destello.

Otro es el **Color** este define el color de la luz y que viene acompañado del **gotero** para seleccionar algún color de la imagen.

Paso 3: Pon la luz

Una vez que escojas tu luz favorita solo presiona O.K y tarraaan he ahí tu luz para simular poderes o luces de algo. (yo escogí esta)



Paso 3: Pon la luz

Una vez que escojas tu luz favorita solo presiona O.K y taraaaaan he ahí tu luz para simular poderes o luces de algo. (yo escogí esta)



Con dos o mas luces encima se podrán conseguir mejores efectos para tus dibujos.....

bueno pues eso es todo si tienen dudas solo mandenme un Email a kurara9999@hotmail.com

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

El sueño que yo interpreto en este tutorial es como lo veo en mis sueños, pero supongo que en los sueños de algunos de ustedes se ve igual. Ahora para aquellos que me pidieron el efecto de sueño aquí les va el truco.....

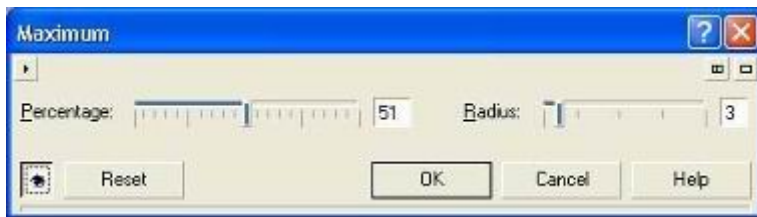


Paso 1: Seleccionan la imagen

En la imagen se pueden hacer diferentes tipos de efectos de sueño yo hare con un plugin llamado **Aetherize** de Flaming Pear y con el plugin del Photoshop **Diffuse Glow** .

para conseguir este plugin esta en la pagina de www.flamingpear.com.

Nota: para conseguir otros tipos de efectos del sueño que queramos podemos copiar los filtros del **Photoshop con extensión .8BF en la carpeta de plugins del Corel Photopaint**.



Paso 2: se ajusta el efecto

En el menú de Effects >> Noise >> Maximum (efectos >> Ruido >> Maximo) se ajustan los valores de Porcentaje=51 y Radio=3 del Ruido esto da el efecto de desenfoco de la imagen.



también se puede jugar con los valores para obtener otro desenfoco



Una vez aplicado el efecto hay que aplicarle mas efecto de sueño con el plugin de Flaming Pear **Aetherize**. yo escogi los valores siguientes

Blur= 170

Hues=0

Colorize=63

Haze=46

Dreaminess=26

Glue=Normal



Paso 3: Retocar el efecto

una vez establecido el efecto solo queda añadirle mas cositas como un poquito de ruido para mas efecto.

Esto se logra con:

En el menu de Efectos > > Ruido > > Añadir Ruido



En esta parte de añadir Ruido se pueden ajustar los niveles de Intensidad y nivel de Ruido así como también el tipo de ruido que se le quiera añadir

Así como también el color del ruido

yo utilicé Level=82, Density=98, modo del color=solo, Noise Type= Gaussian.

Ustedes ajustaran los niveles como mas les gusten.



Como ven ya se ve mas efecto pero quieren mas..... pues entonces vamos por mas.....

*no se olviden de copiar los plugins de Photoshop en la carpeta de plugins del Corel Photopaint.

Entonces usemos el plugin de Photoshop **Diffuse Glow** que nos dará una sensación de mas sueño.



En el Plugin de Diffuse Glow podemos usar los valores de Graininess=0, Glow Amount=1, Clear Amount=5, pero ustedes pueden ajustarlos como les guste



Bien al fin quedó, no se como veran en sus sueños pero yo lo veo como borroso y con mucha luz, como que no les veo el rostro muchas veces a las personas. Bueno pues espero que les haya agradado.

KURARA_RED.

IMITANDO TONOS MANGA (PHOTOPAINT)

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT


Muchos me han pedido como hago para imitar los tonos del comic o manga en Corel Photopaint de una manera fácil sin consumir muchos recursos de la computadora. Pero yo digo que no se puede decir que se hace de cierta manera específica sino que son muchas y variadas y los resultados pueden variar mucho. Además no es fácil trabajar con resoluciones de 600 ppp o imágenes demasiado grandes porque son pesadas para la computadora.



Paso 1: se enmascara la zona

primero abre tu imagen y grabarla en formato de escala de grises esto se hace en

Image>>Mode>>Grayscale y posteriormente se enmascara la zona donde quieres el efecto, yo


utilice la varita magica  (Magic Wand Mask Tool) para enmascarar.

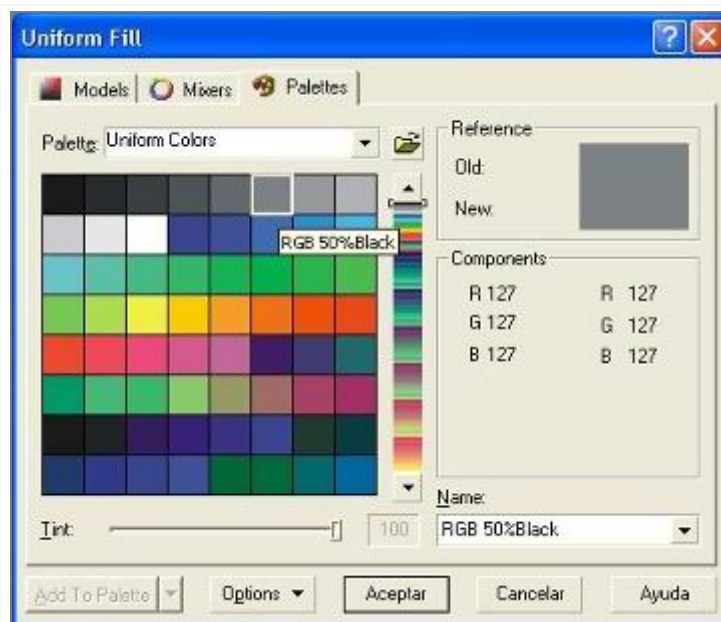


Paso 2: Rellena la zona

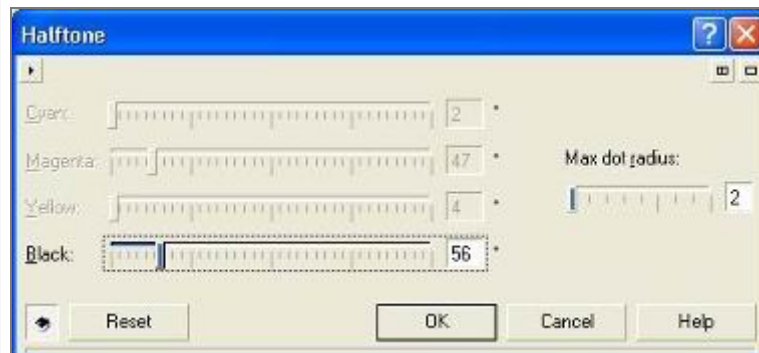
Aquí podemos rellenar con 50% o 60% según lo queramos esto lo hacemos con la herramienta de

relleno (Fill Tool) selecciona

color uniforme (Uniform Fill)  y selecciona Edit y en la pestaña de Palettes.



En esta pestaña se pueden escoger los tonos de grises que quieran, si escogen colores que no sean escala de grises, entonces tomará estos colores como grises.

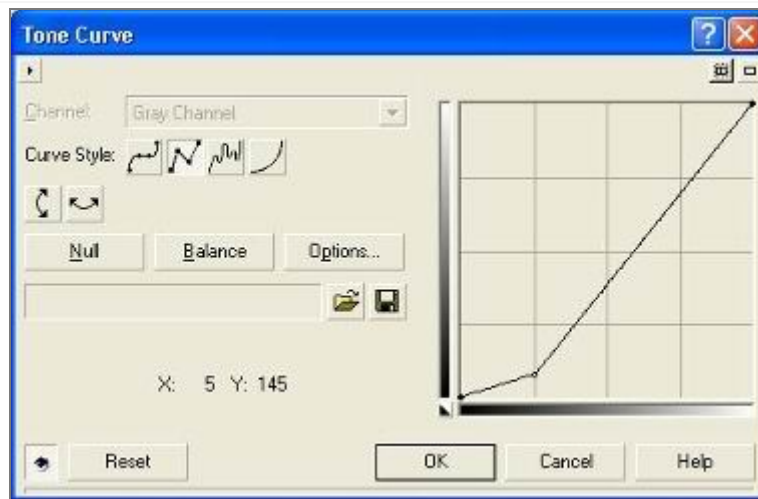


Paso 3: usa el filtro medios tonos

Como la imagen estara en escala de grises simplemente aplica el filtro Halftone (medios tonos) que se encuentra en **Effects >> Color Transform >> Halftone**



Aquí yo escogí los valores de 56 de negro(Black) y el radio de los puntos=2(Max dot radius) porque aparece negro? porque la imagen que estamos manejando esta en escala de grises. y si quieres que no se vean tan cuadrados los puntos simplemente aplicale un desenfoco gaussiano (Gaussian Blur) esto se logra en **Effects >> Blur >> Gaussain Blur** con un radio de 0.7 pixeles



Paso 4: Ajustando

puedes oscurecer o aclarar la zona con relleno solo se va a **Image>>Adjust>>Tone Curve** como la imagen de la izquierda.

esto es para obtener tonos oscuros.



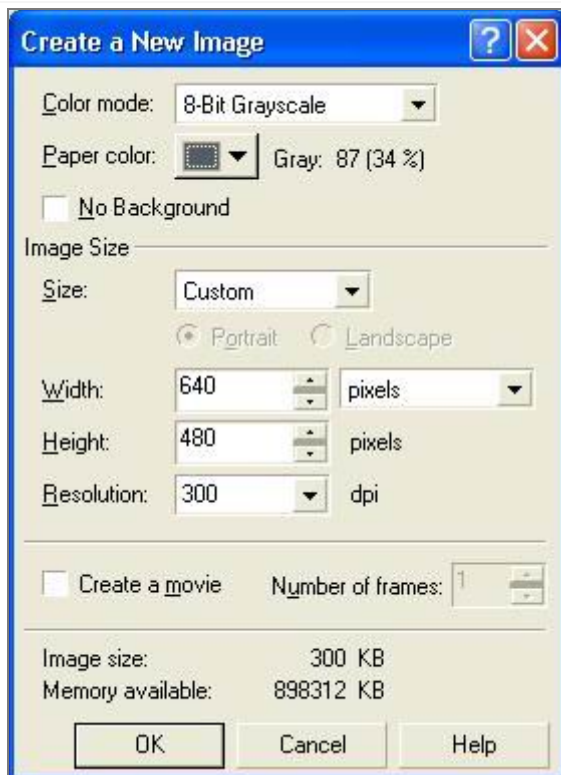
con distintas combinaciones de tonos y ajustes en las curvas se pueden obtener tonalidades como los puntos blancos, negros y medios tonos.

en las siguientes partes explicaré como puedes hacer esto mediante una "textura" para menos peso para computadora.

APLICANDO LAS TRAMAS COMO TEXTURA

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Otra forma de poner las tramas es en forma de textura, esto es para ahorrarte memoria y procesador mientras aplicas las tramas, esto es primero haces la trama como si fuera textura (esta es la parte difícil) y luego la usas rellenando la zona donde quieres poner la trama.



Paso 1: haz una imagen nueva

En el menú de File (Archivo) escoge nueva imagen con los parámetros de la imagen de la izquierda.

Color Mode 8-bit Grayscale, el color del papel (**Paper color**) lo pueden escoger de un gris 50% oscuro o aproximado, el tamaño de la imagen (**Image Size**) como personalizado (Custom) el ancho (**Width**) puede ser de 640 ó 800, la altura (**Height**) puede ser de 480 ó 600 según su ordenador y la resolución (**Resolution**) puede ser de 300 dpi ó ppp ó mas según su computadora.

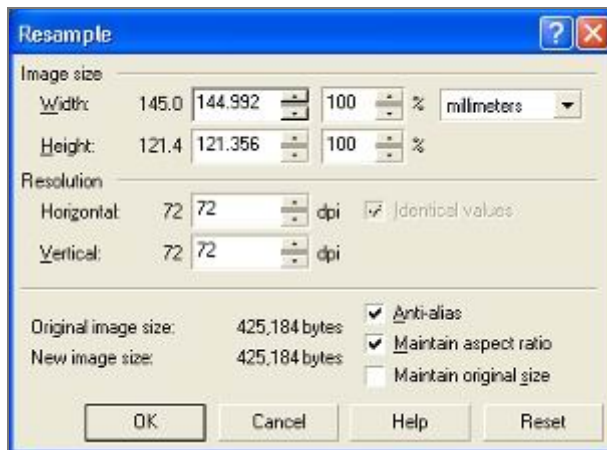
En las computadoras de 200 MHz con 48 MB en RAM, se puede manejar la resolución de 300 ppp, pero es un poco lento el proceso de manejar la imagen tan grande pero si cuentas con una computadora con características mayores a estas, podrás usar resoluciones mayores y no habrá problema.



Paso 2: Aplicar el filtro Halftone

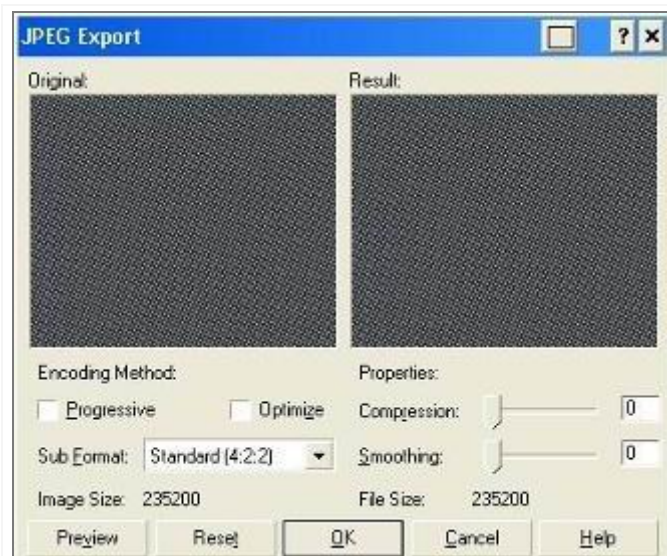
En Effects>>Color Transform>>Halftone.

con valores: black=56, Max Dot Radius=2.



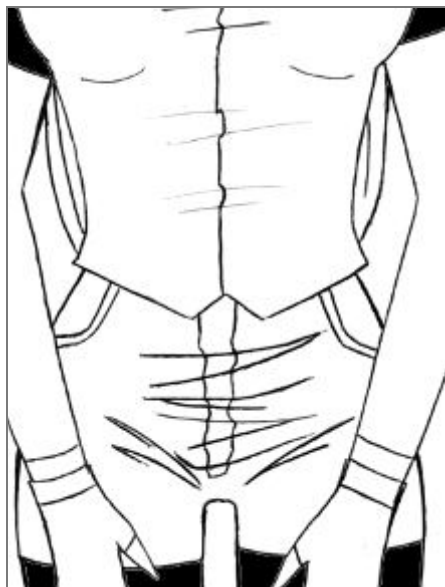
Paso 3: cambiarle el tamaño textura.

Esta serie de pasos el 1, 2 y 3 son los mas pesados por estar trabajando con resoluciones muy grandes y por lo tanto mas trabajo para tu computadora. pero si reducimos el tamaño de la textura en menos resolución esto es con la función **Resample** (nuevo muestreo) la cual reduce la imagen grande a una mas pequeña y por lo tanto "refinando" los puntos de la textura. Esto se logra en el menú de **Image>>Resample** (Imagen>>Nuevo Muestreo) lo reduces en un 60% con 72 a 100 dpi ó ppp.




Paso 4: Guardar la textura


Expórtala en formato **jpeg** para mayor compresión con la mas alta calidad (Compression=0, Smothing=0), con esto les saldrá una imagen un poco grande..pero ahí les va el truco para reducir la cantidad de espacio que ocupa la imagen, si tienen el programa **ACDSEE** de cualquier versión simplemente abran el archivo que guardaron del Corel y guárdenlo con el mismo nombre y sobrescribanlo y verán que les va a ocupar menos de la mitad.




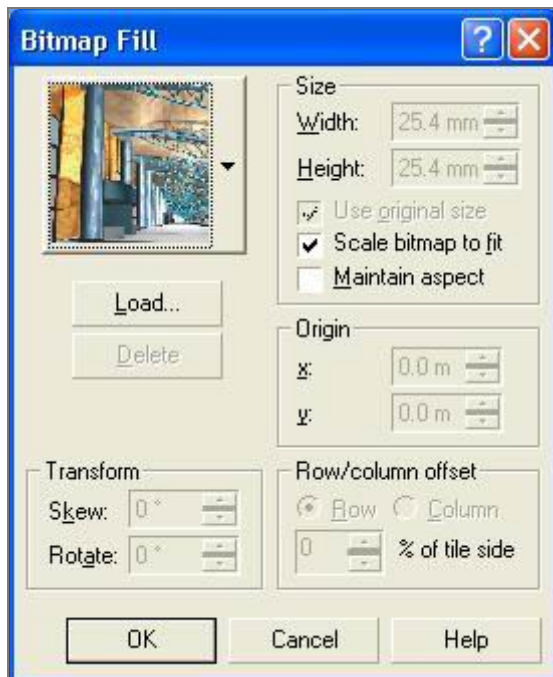
Paso 5: Colocar trama

La imagen que abran tiene que estar en escala de grises para que funcione el truco. se enmascara la zona que se quiere afectar con una mascara yo uso mejor la de Varita

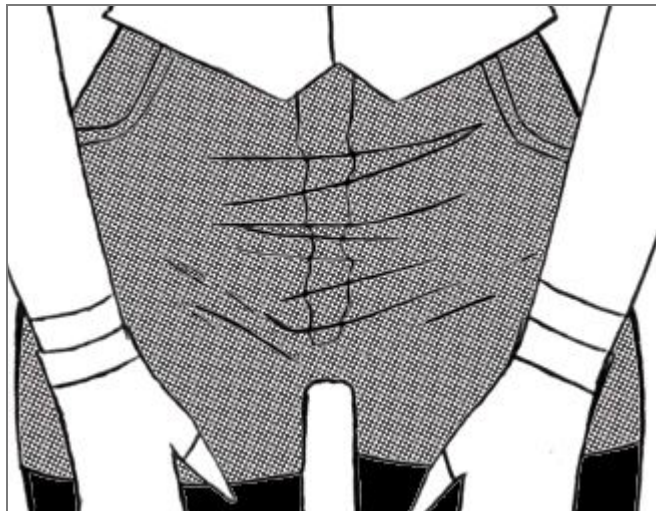
Mágica (Magic Wand Mask Tool)  en modo Aditivo (+) una vez colocada la mascara en la zona que se desea afectar de va a la

herramienta de Relleno (Fill Tool)  y presiona en Bitmap Fill (relleno de

Bitmap)  y presiona **Edit**

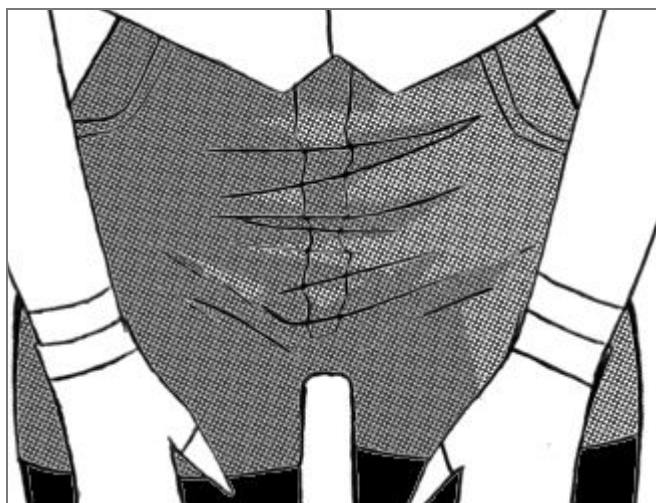


Aquí cargamos la textura que hicimos anteriormente en **Load** (cargar) y una vez cargada la textura quitamos la palomita del CheckBox que dice "**Scale Bitmap to Fit**" (algo así como encajar con la imagen) esto es para la textura salga como mosaico. apliquenlo y verán el resultado en este caso la trama me quedo un poco oscura así que la aclare con **Effects>>Render>>Lighting Effects** (Efectos>>Representar>>Efectos de Iluminación), en la pestaña de Atmosphere (Atmósfera) en ambiente escojan un color blanco con brillo de 30% ó 40% para aclarar la zona.

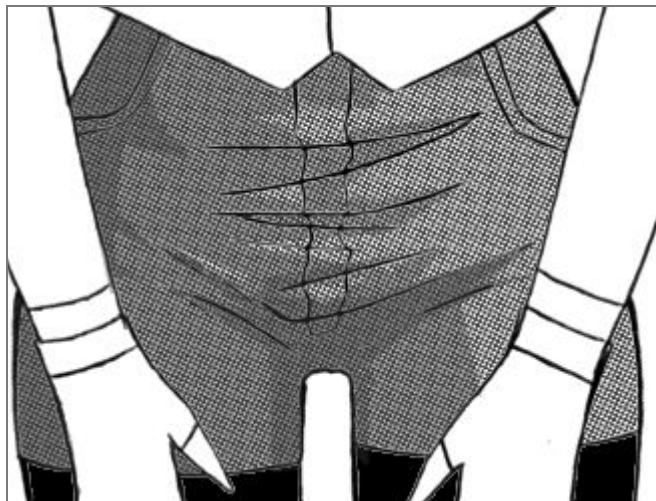


Paso 6: Detalles (opcional)

En esta parte solo resta detallar nuestra trama aplicada usando mascarar para poner sombras o luces en la trama



con los efectos de iluminación solo aplican una leve oscuridad para dar el efecto de sombras con las indicaciones del paso 5.



pero si quieren mas detalle aun solo coloquen mas mascarar en los lugares donde quieran sombras y apliquen efectos de iluminación.



Para que vean como queda, lo ajusté de otra forma para que vean como se pueden hacer diferentes tramados con tan solo utilizar los efectos de iluminación. Pero lo mas difícil (para la computadora) esta en el paso 1,2 y 3 por estar trabajando a resoluciones muy grandes pero ya al hacer la trama como "textura" la implementación en los dibujos es mas fácil.



TONOS DEGRADADOS



TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

¿Que si como le hago para obtener tonos degradados? es como poner texturas, pero solo le pones el degradado encima con un cierto nivel de transparencia para dar el efecto, en caso de no dar como se esperaba simplemente se le vuelve a aplicar al filtro **Halftone** en el degradado. Esta es una técnica muy usada por Clamp, Katsura etc.

Los resultados Pueden variar de una forma o de otra, si no te sale, ten paciencia y sigue experimentando.



Paso 1: Rellenar con trama

Abrimos una imagen que sea a escala de grises para ponerle la trama que guardamos como textura. enmascaramos la zona que queremos aplicarle la trama, en este caso yo la aplique en la ropa

utilizando la mascara Varita Mágica (Magic Wand Mask Tool)  para enmascarar. y

en Bitmap Fill (relleno de Bitmap) utilizan la trama que guardamos como textura.



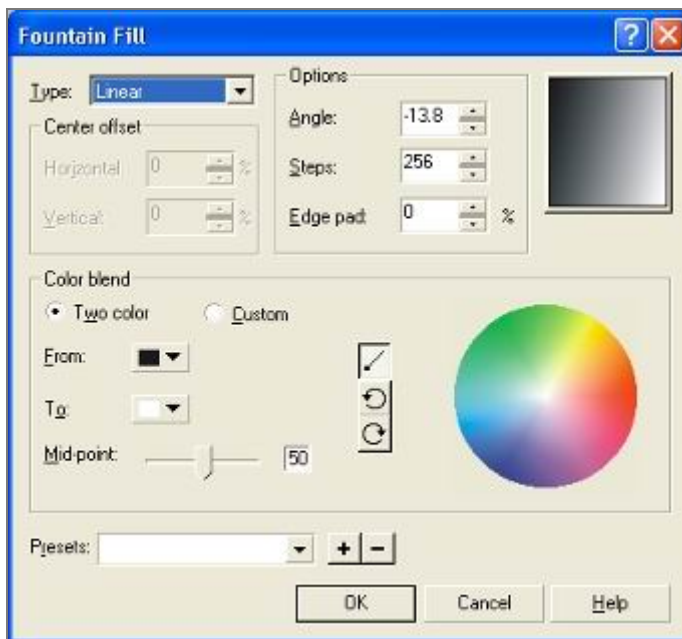
Para que que la trama no cubra totalmente nuestro dibujo le aplicamos transparencia a la trama esto se logra en la herramienta

de relleno (Fill Tool) y en la pestaña de Transparencia en **Type** que es el tipo de transparencia selecciona **Flat** y en Start Transparency =53, yo use 53, dependiendo del dibujo



Así quedo el dibujo, como con tramado encima esto es para conservar de alguna manera las sombras y luces del dibujo y una vez aplicada la trama se le puede aplicar el degradado, pero yo prefiero una parte del dibujo para mas control.

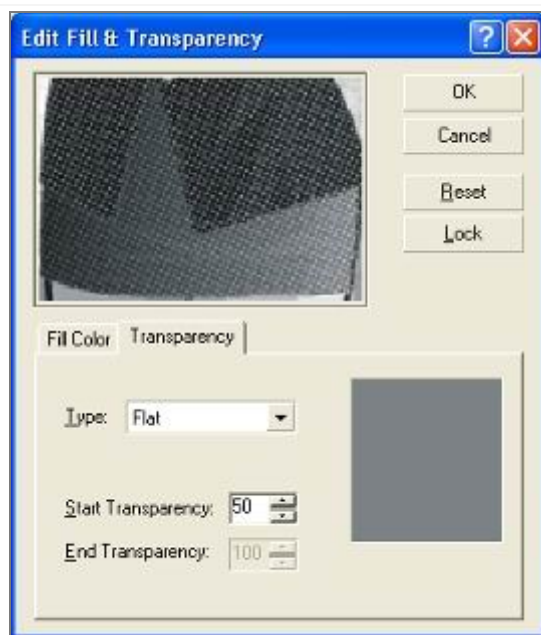
Con la mascara de **FreeHand** (mano libre) en modo negativo(-). el modo negativo quitara las partes positivas de la mascara esto se logra en en menú de **Mask>>Mode>>Subtractive(-)** elimina las partes que no deseas aplicar el degradado. En este caso yo lo aplicare en la minifalda.



Paso 3: aplica el degradado

En la Herramienta de Relleno (Fill Tool)

selecciona **Fountain Fill** (relleno degradado) y selecciona un estilo de degradado, yo escogí el lineal de negro a blanco esto se logra en **Color Blend** en From (de) y To (a) como se aprecia en la imagen de la izquierda. una vez seleccionados los parámetros que escogieron presionan O.K.

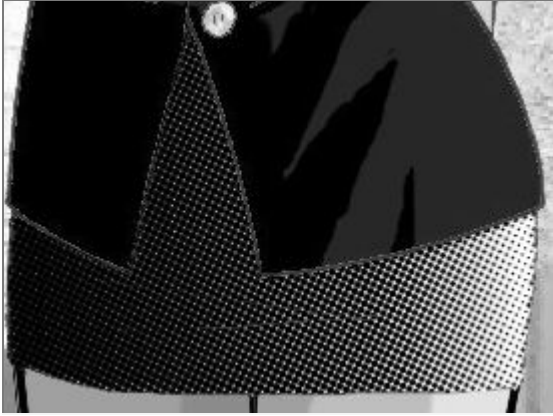


Ahora en la pantalla de Edit Fill & Transparency, en la pestaña de **Transparency** Seleccionan **Type=Flat**, y en **Start Transparency** =80 ó 75 según sea el caso.

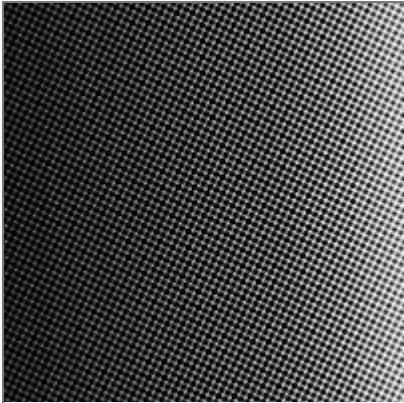
Aquí yo tengo un serio problema con mi monitor no alcanzo distinguir bien porque no puedo controlarle el brillo a mi viejísimo monitor, si no se alcanza a distinguir bien háganmelo saber



Ahí se alcanza a distinguir un poco el degradado en la minifalda



Tal vez aquí se aprecie mejor el degradado, aplicándole la trama a la minifalda y luego el degradado. y para reducirle la intensidad solo ve a Image>>Adjust>>curve tone y oscurece el degradado para que no se vea tan claro.



Algo como así, esto podemos obtenerlo simplemente volviéndole a aplicar de nuevo el filtro **halftone** a la parte seleccionada para mayor efecto.

Solamente haciendo pruebas obtendrás resultados que solo tu considerarás buenos.

Si tienen dudas, sugerencias o comentarios dejen el mensaje en mi cuenta de Dibujando.com



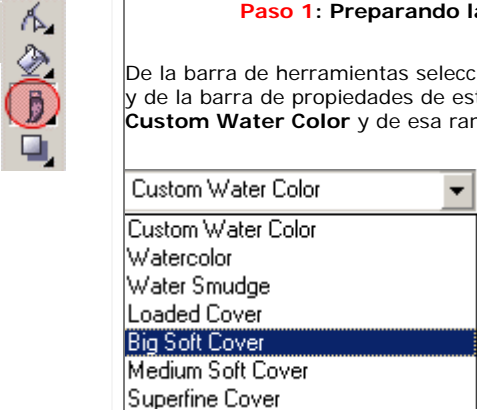
LUCES OSCURAS

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT


Ahora veremos como hacer luces oscuras en Corel Photopaint, este efecto es interesante ya que puede agregar un buen efecto de rayos de luces.

Paso 1: Preparando la Brocha

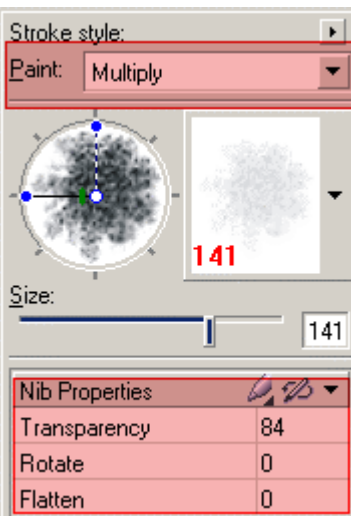
De la barra de herramientas seleccionamos **Paint Tool** y de la barra de propiedades de esta seleccionamos **Custom Water Color** y de esa ranura seleccionamos:



que sería como esta:



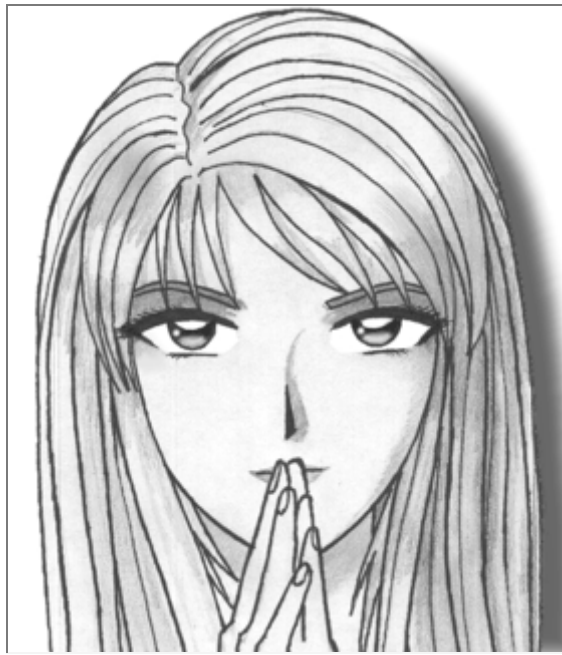
Los parametros de la brocha serian los siguientes:



Nib Properties	
Transparency	84
Rotate	0
Flatten	0

Tamaños de la brocha de acuerdo con el dibujo

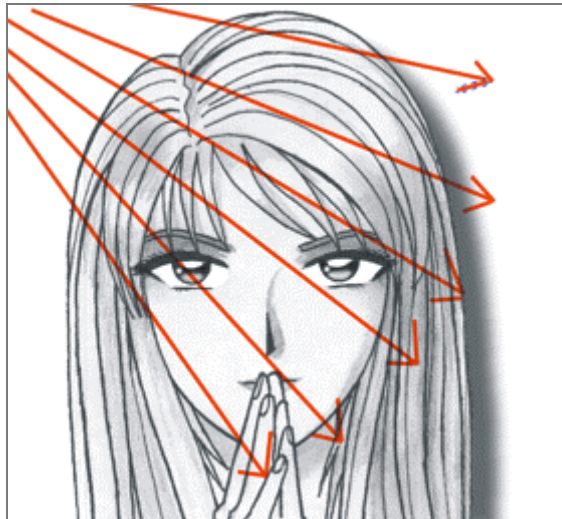
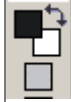
para obtener este tablero presionen **CRTL + F8** (tecla Control + F8)



Paso 2 : Marcado luces

Ahora seleccionamos el dibujo, este efecto se ve mejor en los que están a escala de grises que en los de colores.

Es preferible también que el color de la brocha sea el negro



Es preciso que le demos una dirección , pueden darle la que gusten, yo le daré una dirección parecida a la de la imagen de la derecha, verifiquen la dirección de la luz de su dibujo, es muy importante para que se vea más realista el efecto.



Pueden poner su primera luz, como dije antes, en cualquier dirección, sólo asegúrense de que esté en la dirección de la luz de su dibujo (de preferencia)



Sigan tirando mas rayos en la dirección deseada , pueden intentar rotar la brocha para obtener otras formas de los rayos.



Aquí ya quedo el efecto de las luces oscuras , también pueden intentar cambiando el tamaño de la brocha, así como la rotación de la misma.



Como ven pueden hacer muchas cosas con éste tipo de brocha, también puedes hacer efectos de rayos de luces utilizando esta misma brocha.

Si tienen dudas, sugerencias ó comentarios escribanme a sandroamc@hotmail.com

MASCARAS Y SELECCIONES

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Muchos me han preguntado ¿que son las mascararas?, ¿para que se usan?, ¿tipos de mascararas?, ¿modos de las mascararas?, ¿como las utilizo? he aquí las respuestas.....



¿Que son las mascararas?

Las mascararas son selecciones de un área, la cual puede ser grande, pequeña ó especifica. Al decir "enmascara una zona" lo que se quiere decir con esto es que selecciones una área o zona del dibujo o imagen ejemplo: puede ser el cabello, piel, etc.

La mascara se puede guiar principalmente por el color de la zona esto es, dependiendo del tipo de mascara, es que no todas las mascararas trabajan de la misma manera eso lo veremos en Tipos de mascararas.



¿Para que se usan?

Las mascararas ó selecciones se utilizan para seleccionar una zona ó área del dibujo delimitada por rayas o todo el dibujo **que se desea afectar con acciones** una de estas acciones pueden ser colorear, poner texturas, efectos de iluminación, filtros, etc.

Ejemplo: en la imagen de la izquierda estoy enmascarando o seleccionando un área, en este caso es el cabello con el fin de hacerle algo, ejemplo pintarlo, ponerle algún filtro etc.



¿Tipos de Mascaras?

Entre los tipos de mascararas mas conocidos están los de Varita mágica, Mano Libre, Rectángulo, Circulo, Lazo, cortar y la de Brocha.



La mascara de Rectángulo (Rectangle Mask Tool) es la que hace selecciones en forma de rectángulos ó cuadrados.



La mascara de Circulo (Circle Mask Tool) es la que hace selecciones en forma de círculos o elipses.



La mascara de Mano Libre (Freehand mask Tool) es la que hace selecciones personalizadas del dibujo o imagen, es decir puedes hacer una forma de mascara que tu quieras.



La mascara de Lazo (Lazzo Mask Tool) permite que el contorno de una área de la imagen se brinque y entonces acorta la marquesina de la máscara alrededor de esa área delimitada por color inicial y final.



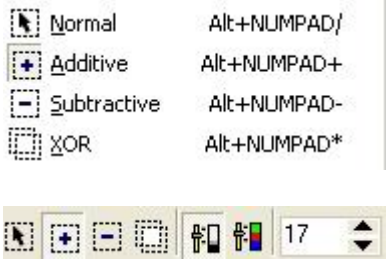




La mascara de cortar (Scissors mask tool) le permite establecer una marquesina de la máscara a lo largo de un límite entre colores en una imagen.



La mascara de Varita Mágica (Magic Wand Mask Tool) esta es la mas común porque simplemente selecciona o enmascara toda el área delimitada por un color. esta mascara tienes que usarla en un área que tenga color sólido (de preferencia)



La mascara de Brocha (Mask Brush Tool) esta mascara es de tipo pincel y se usa de la misma manera enmascarando como si estuvieras pintando.


	<p>¿Modos de Mascaras?</p> <p>Los modos de Mascaras son aquellos que te permitirán hacer selecciones mas especificas combinando estos principalmente el Aditivo(+) y el sustractivo(-).</p> <p>Un parámetro muy importante a mencionar es el de la tolerancia de las mascarar, entre mas tolerancia se le de a una mascara mas fuerte será la selección, mayor será el área afectada por la mascara.</p>
<p> Normal Alt+Numpad/</p>	<p>El modo normal es aquel en que la mascara no es aditiva(+) ó sustractiva(-), en pocas palabras es neutral. sirve para hacer selecciones normales y simples.</p>
<p> Additive Alt+Numpad+</p>	<p>El modo Aditivo(+) es el modo de agregado de mascara ó positivo, en este modo de mascara se pueden agregar mascarar o selecciones a las ya enmascaradas o seleccionadas.</p>
<p> Subtractive Alt+Numpad-</p>	<p>El modo sustractivo(-) Es aquel en que le permite sustraer o quitar una selección aditiva ó positiva que ya se encuentra en el dibujo.</p>
<p> XOR Alt+Numpad*</p>	<p>El modo XOR Le permite agregar áreas a una área seleccionada mientras está excluyendo y solapando regiones. Si la marquesina de la máscara solapa con el área seleccionada, las regiones que están solapando se excluyen del área seleccionada y se agregan al área protegida. Además de extender o reducir una área seleccionada existente, este modo de la máscara lo permite define una área cuando no hay ninguna máscara activa.</p>



¿Como las Utilizo?

Para utilizar una mascara solo vayan a la barra de herramientas y presionen el de mascaras, con un triangulo que se encuentra en la esquina del la herramienta aparecerán los demás tipos de mascaras.

y una vez seleccionada la mascara que desean utilizar simplemente la aplican dependiendo el tipo de mascara y lo que vayan a seleccionar, todo depende de eso, porque para cada tipo de dibujo o imagen implica que tiene que tener áreas dificiles de acceder por medio de determinadas mascaras así que cada mascara tiene su propia forma de enmascarar o seleccionar.

Y para quitar una mascara vayan al menú de **Mask>>Remove** (mascara>>Quitar Mascara) ó con el icono  y con esto quitaran la mascara.

Si tienen dudas, comentarios ó sugerencias escribanme a mi cuenta de Dibujando.

Sandro AMC.

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

La nieve es un efecto que todos siempre han querido hacer y a algunos se les hace difícil que porque intentan hacerlo "a pie", con esto me refiero a que lo hacen con brochas con transparencia y suavidad en esta... no se compliquen la vida porque hay plugins que ya la hacen automáticamente.....



Paso 1: Selecciona una imagen

Puedes seleccionar la imagen que desees pero toma en cuenta que se supone que habrá nieve, el dibujo que selecciones tiene que parecer un escenario donde se pueda generar la nieve como un cielo nublado con nubes oscuras sin mucha luz, en este caso yo utilicé el plugin "Four Seasons de Rayflect" para generar el ambiente de nubes de nieve. Si alguien quiere saber más de este plugin así como conseguirlo, solo mandenme un E-mail


Lo bueno es que estos plugins generan la nieve y no tenemos que hacer brochas con parámetros raros

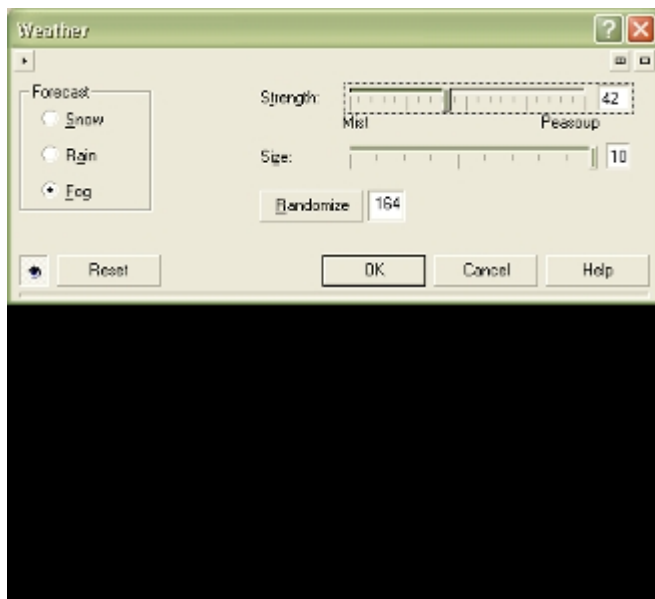
Nota:: para que funcione mejor este tutorial, se requiere Corel Photopaint 9 ó 10 y si no los tienes, mandenme un Email y les diré donde conseguir el plugin **SnowFlakes** que genera nieve automáticamente.



Paso 2: se aplica la mascara para la nieve

Ahora colocaremos las mascaras, esto es para que le pongamos la nieve que le cae a nuestro personaje ó casa, cerca, etc. para esto se utiliza la mascara de

Freehand  (Mano alzada) en modo positivo (+) en las partes que queremos que tenga la nieve.



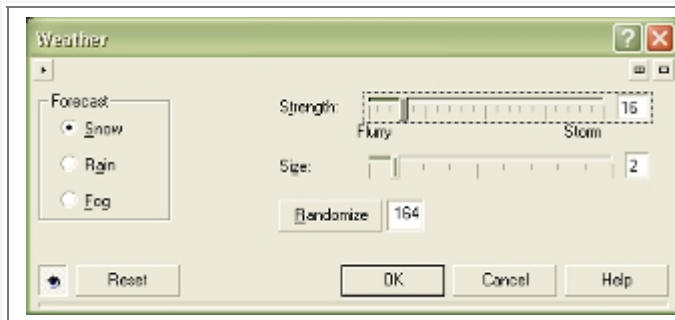
Paso 3: se aplica la nieve

Para simular la nieve de forma mas real, solo vamos al menú de

Effects>>Creative>>Weather (Efectos>>Creativo>>Clima) y seleccionan **Fog** (Niebla) y pongan los números que aparecen en la imagen de la izquierda y presionan O.K y repitan lo mismo solo que ahora seleccionen **Snow** (Nieve) y coloquen los mismos parámetros solo que en **Snow**.



Como ven ya quedó la nieve colocada en el personaje ahora solo resta que caiga la nieve. Ahora ya podemos quitar la mascara para que la nieve caiga por todos lados.



Ahora hacemos caer la nieve esto en **Effects>>Creativo>>Weather** (Efectos>>Creativo>>Clima) y seleccionan **Snow** (Nieve) y seleccionan los parámetros de la imagen de la izquierda.



Bien, aquí ya quedó la imagen con todo y nieve, como ven el plugin casi hizo todo el trabajo, que es mejor que hacerlo "a pie". Ahora les presentaré a otro plugin muy bueno de **VDL Adrenaline** llamado **SnowFlakes** que es una alternativa para aquellos que no tengan Corel 9 ó 10. para instalar este plugin solo copien el archivo **.8BF** a la **carpeta de plugins** de Corel esto es que para cuando carguen el Corel Photopaint aparezca listo el plugin.



Aquí tenemos el plugin **SnowFlakes** que contiene algunas características extras que no tiene el de **Corel Snow**, ya que este tiene para cambiarle el color de la nieve así como establece otros parámetros que lo hacen ser interesante, ustedes pueden ajustar los parámetros de la nieve como les guste yo los ajusté como lo ven en la imagen de la izquierda.



Así me quedó con los parámetros que elegí para poner la nieve, ¡ que bueno que existen estos plugins que nos hacen la vida fácil con respecto al dibujo ¡.....



Solo jueguen con los parámetros y obtendrán resultados sorprendentes....

Si tienen dudas acerca de este tutorial así como de los plugins utilizados en este tutorial, solo escríbanme a sandroamc@hotmail.com.

Sandro AMC

OBJETOS METALICOS

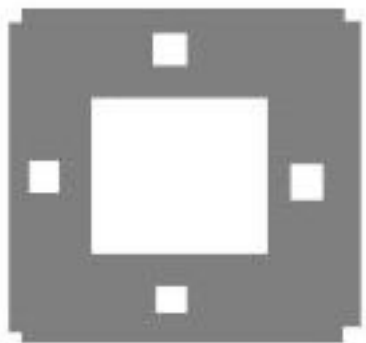
TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Los objetos metálicos en realidad son fáciles de hacer en Corel Photopaint solo sigan los pasos siguientes

Paso 1: Seleccionados un objeto


Tomas un objeto... el que sea, ó puedes hacer uno con mascarar de tal manera que puedas hacer formas y figuras, en este caso yo hice el objeto con mascarar para poder usar el filtro del **Bevel** el cual le da relieve al objeto. una vez teniendo el objeto lo rellenas con 50% ó 60% de gris para rellenar te vas la herramienta de

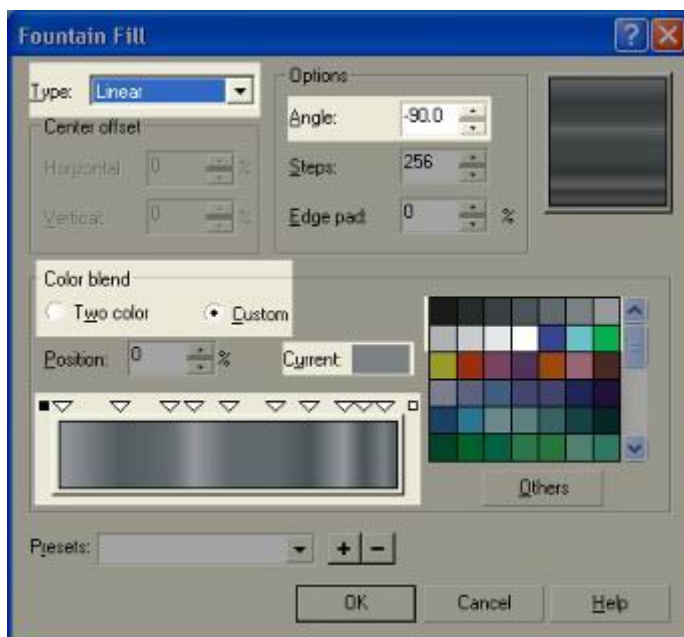
relleno (Fill Tool)  y presionas el que diga **Uniform Fill**  y seleccionas el color

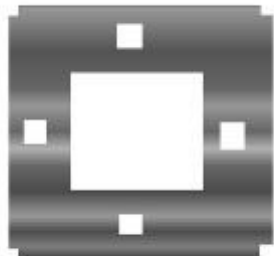


Paso 2: ponle bandas

Aquí para evitarte dibujar una por una las bandas, que mejor que usar el degradado personalizado (custom) para hacer esto te vas a la Herramienta de relleno (Fill Tool) y presionas en Fountain Fill (Herramienta de

degradado)  con los siguientes pasos en el tipo de degradado (**Type**)=**Linear** , **Color Blend** marca **Custom** (personalizado), Esto es para que al degradado se podamos añadir mas colores simplemente dado doble click al degradado que aparece abajo, entonces aparecerá un triángulo y si observan en la parte de la derecha saldrá el color que tendrá (en **Current** (Actual)) y cambiale el color en la barra de colores de enseguida (asegurate que los colores sean grises de diferentes tonalidades para dar el efecto) . En **options** el ángulo que yo use es de 90 grados para voltear el degradado en forma horizontal, pero pueden usar el que quieran. y posteriormente presionan O.K.





El objeto saldría como algo así pero si quieren mas bandas simplemente anadéñles mas triángulos con diferentes tonos de grises



Paso 3: Dando Relieve

En este paso lo puedes hacer de dos formas diferentes, una con el plugin de Corel Photopaint **The Boss** y otra con **Eye Candy**. En Corel Photopaint te vas la menú de **Effects>>3D Effects>>The Boss** Efectos>>Efectos 3D>>el jefe (este efecto requiere una mascara para ponerlo así que no quiten la mascara del objeto) con los siguientes valores de filos y luces

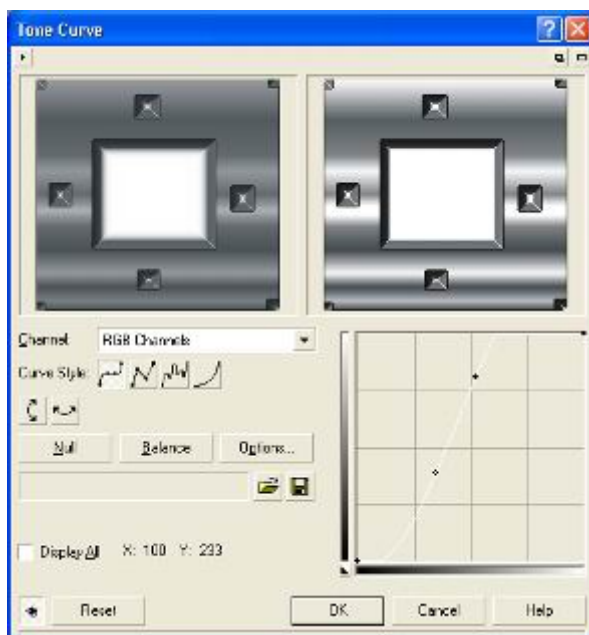
En **Eye Candy** aplican un **Bevel Boss** s con los siguientes valores, para verlos presione [aquí](#)

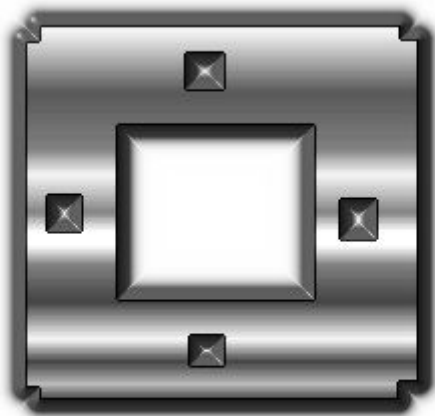
yo en este caso utilicé **The boss** de Corel por la forma de mi objeto

Paso 4: Ajustando Curvas

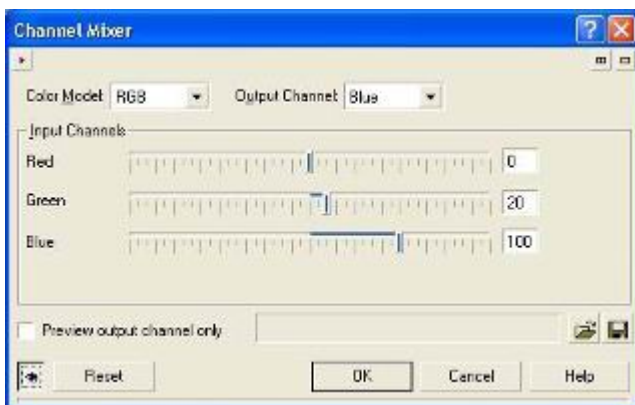
Este es el paso mas importante ó el que le da ese toque de metal al objeto, y para lograrlo se van al menu de

Image>>Adjust>>Curve Tone (Imagen>>Ajustar>>Tono de curva) con el primer estilo de curva y tal como se aprecia en la imagen de la izquierda. y si no lo pueden ver presionen [aquí](#).





Nuestra imagen nos debería de quedar algo así pero si no están conformes simplemente ajusten las curvas hasta que obtengan el resultado que deseen.

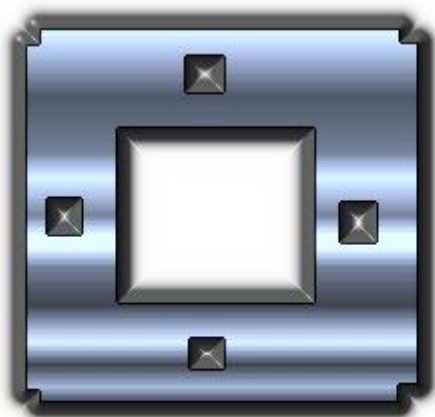


Paso 5: Coloreado

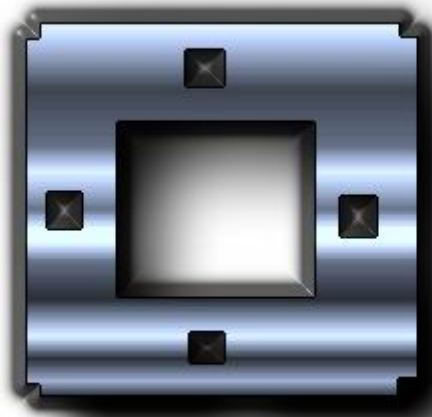
Si le quieres poner un color al brillo metálico ve al menú de **Image >> Adjust >> Channel Mixer** (Imagen >> Ajustar >> canal mezclador) con los valores de Rojo=0, verde=20, azul=100, estos son los valores si quieres que el aspecto del cromado sea azuloso.

pues ya quedó, solo queda si le quieren poner detalles como sombras, luces etc.

En este tutorial estoy usando Corel Photopaint 10 en inglés por lo que me es un poco difícil la traducción de algunos términos.



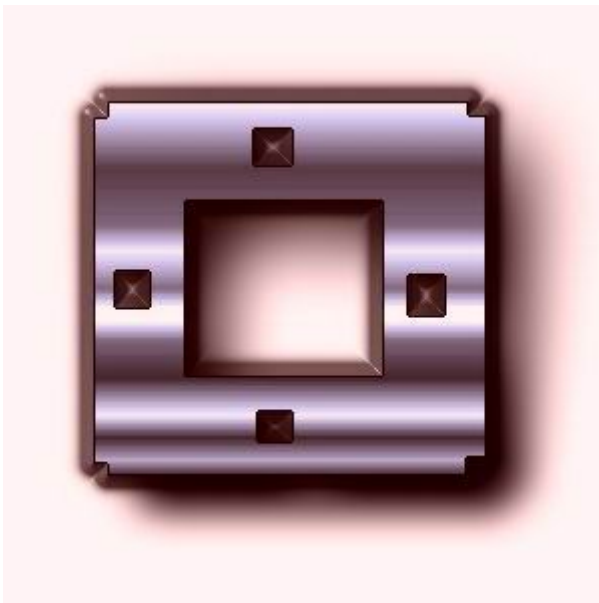
Aquí le agregue una sombra con **Eye Candy** utilizando **ShadowLab** si quieren saber los valores de la sombra presionen [aquí](#)



ustedes también pueden hacer cromados de diferentes colores con la opción **Color Hue** localizado en **Image>>Adjust>>Color hue**, para ver algunos valores presionen [aquí](#)

y pueden jugar con las diferentes combinaciones de tonos cromados para lograr mas estilos de cromados

Si tienen comentarios, dudas o sugerencias escribanme a mi cuenta de dibujando.



TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT


Este es el tutorial de proyecciones de sombras para Corel Photopaint, con esto podrás poner sombras reales que proyectan nuestros dibujos.

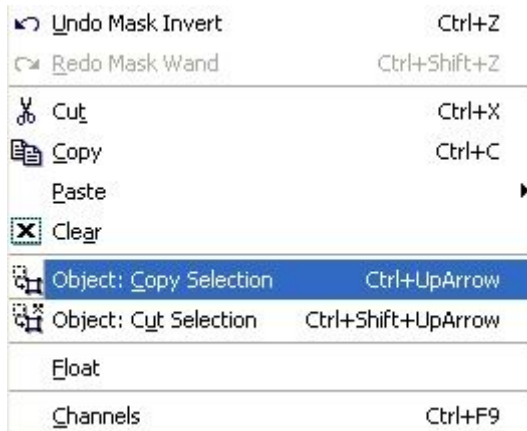


Paso 1: Selecciona una imagen con fondo de color sólido.

La imagen puede ser cualquiera, simplemente que tenga algún color sólido para al momento de enmascarar, seleccione el contorno del dibujo

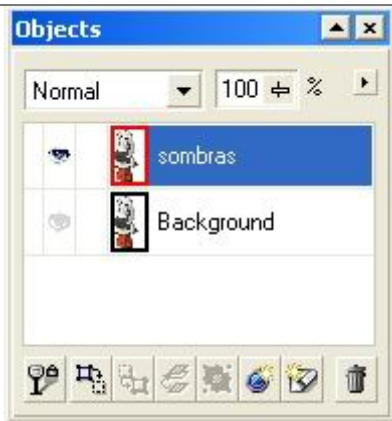
Ahora usa la máscara de Varita Mágica en modo

Aditivo(+)  y aplícala en las partes blancas o del color sólido que tenemos de fondo en nuestro dibujo y una vez aplicada la máscara va al menú de **Mask >> Inverse** (Máscara >> Invertir), con esto solo seleccionaran el dibujo que le queremos proyectar la sombra.



Paso 2: Preparando el objeto sombra

Ya una vez invertida la selección ó enmascarado, copia esa selección, para esto ve al menú de **Edit >> Copy** (Edición >> Copiar) y una vez hecha la copia presiona con el click derecho del Mouse sobre la selección y selecciona **Object: Copy Selection** (crear objeto: Copiar Selección) para crear una capa con lo que está seleccionado únicamente, que en este caso sería el dibujo central y no el fondo de color sólido.



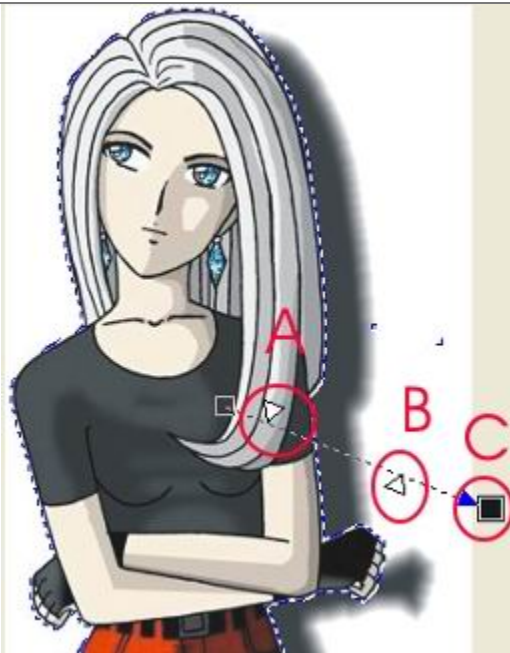
Con esto obtendrás solamente el dibujo central, antes de continuar, pónganle nombre al nuevo objeto para objeto de identificación, y también antes de poner la proyección de la sombra es necesario saber de donde viene la luz en nuestro dibujo para que la proyección sea coherente.



Paso 3: proyectar la sombra

Ahora selecciona el nueva objeto que hicimos, y en la barra de herramientas selecciona la de **Interactive DropShadow** (caída de sombras interactiva) dependiendo de la proyección que queremos realizar, pero en este caso yo escogi la proyeccion **Pers. Bottom Right** (perspectiva de Abajo Derecha)

tomando en cuenta la dirección de la luz en nuestro dibujo, es muy importante establecer la dirección de la sombra que deseamos proyectar.



Bien ahora ya que tomamos el tipo de proyección que deseamos proyectar, lo que sigue es "jalar" la proyeccion, esto es que te posiciones en el centro del objeto y lo jales en cualquier dirección.

A: Feather:: (pluma): - con este triangulito puedes hacer que la sombra sea mas difuminada o sólida.

B: Opacity:: (Opacidad): - con esto determinas la opacidad de la sombra.

C:: Move:: (mover): - Con esto puedes mover la sombra de posicion.

y una vez elegida la proyección nos vamos al menú de **Object>>Combine>>Combine All Objects With Background** (Objeto>>Combinar>>Combinar todos los Objetos con el Fondo), esto es para poner la sombra

Nota:: Yo estoy usando Corel 10, para versiones anteriores, varía esta herramienta de sombras.



Para aquellos que tienen Corel Photopaint 8 o anterior, solo vayan al menú de **Object > Shadow** (Objeto > Sombra) y déjenlos con los parámetros que aparecen por default, esto hace la proyección predeterminada, lo único que les tienen que cambiar es: la opacidad que quieran, la anchura de la pluma.



Pueden colocar una textura de fondo durante el paso 1, antes de invertir selección, primero añádenles una textura y después inviertan selección y después sigan con el resto del tutorial.

Vean la siguiente parte para ver las sombras en perspectiva.

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT


Este es el tutorial de proyecciones de sombras en perspectiva para Corel Photopaint, con esto podrás poner sombras reales que proyectan nuestros dibujos.

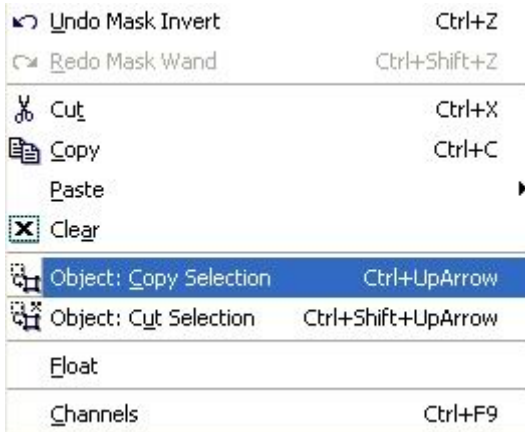


Paso 1: Selecciona una imagen con fondo de color sólido.

La imagen puede ser cualquiera, simplemente que tenga algún color sólido para al momento de enmascarar, seleccione el contorno del dibujo

Ahora usa la máscara de Varita Mágica en modo

Aditivo(+)  y aplícala en las partes blancas o del color sólido que tenemos de fondo en nuestro dibujo y una vez aplicada la máscara va al menú de **Mask >> Inverse** (Máscara >> Invertir), con esto solo seleccionaran el dibujo que le queremos proyectar la sombra.

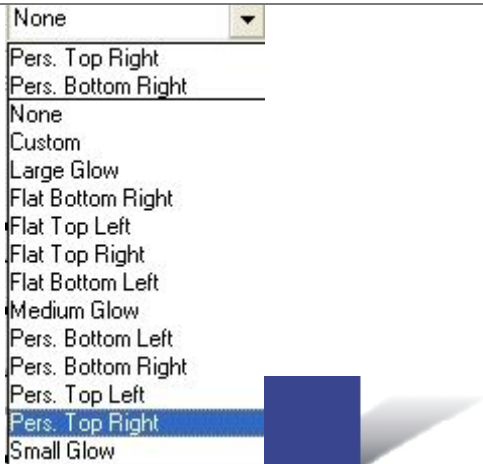


Paso 2: Preparando el objeto sombra

Ya una vez invertida la selección ó enmascarado, copia esa selección, para esto ve al menú de **Edit >> Copy** (Edición >> Copiar) y una vez hecha la copia presiona con el click derecho del Mouse sobre la selección y selecciona **Object: Copy Selection** (crear objeto: Copiar Selección) para crear una capa con lo que está seleccionado únicamente, que en este caso sería el dibujo central y no el fondo de color sólido.



Con esto obtendrás solamente el dibujo central, antes de continuar, pónganle nombre al nuevo objeto para objeto de identificación, y también antes de poner la proyección de la sombra es necesario saber de donde viene la luz en nuestro dibujo para que la proyección sea coherente.



Paso 3: proyectar la sombra

Ahora selecciona el nueva objeto que hicimos, y en la barra de herramientas selecciona la de **Interactive DropShadow** (caída de sombras

interactiva) dependiendo de la proyección que queremos realizar, pero en este caso yo escogí la proyección **Pers. Top Right** (perspectiva de Arriba Derecha)

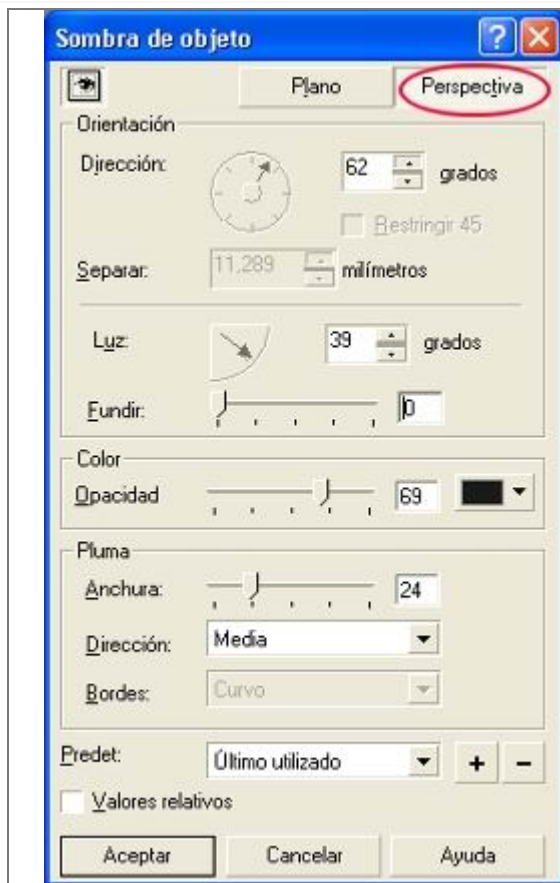
tomando en cuenta la dirección de la luz en nuestro dibujo, es muy importante establecer la dirección de la sombra que deseamos proyectar.



Bien ahora ya aparecerá automáticamente la proyección que deseamos proyectar,

y una vez elegida la proyección nos vamos al menú de **Object>>Combine>>Combine All Objects With Background** (Objeto>>Combinar>>Combinar todos los Objetos con el Fondo), esto es para poner la sombra

Nota:: Yo estoy usando Corel 10, para versiones anteriores, varia esta herramienta de sombras.



Para aquellos que tienen Corel Photopaint 8 o anterior, solo vayan al menú de **Object > Shadow** (Objeto > Sombra), coloquen el botón en perspectiva y cambien los parámetros para ajustar la proyección justo como los que aparecen en la imagen de la izquierda.



Pueden colocar una foto de fondo durante el paso 1, antes de invertir selección, primero añádenles una foto que combine y después inviertan selección y posteriormente sigan con el resto del tutorial.

si tienen alguna duda o comentario ó sugerencia solo

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

A Muchos no les gusta dibujar a los extras, en este caso al publico, o no quieren opacar al personaje que aparece en escena ó simplemente no les gusta hacerlos, pero con este tutorial eso no será ningún problema. Y si cuentan con los filtros Lacquer y India Ink de Flaming Pear y con Corel Photopaint ustedes verán lo que pueden hacer.

y si ustedes quieren hacer manga, distorsionaremos a la gente y al fondo y resaltando al personaje principal.

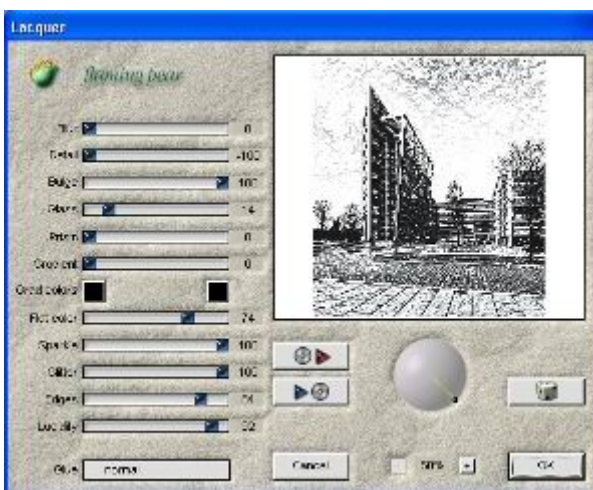


Paso 1: Selecciona una imagen

La imagen puede ser cualquiera, pero tienen que considerar la posición de la luz de la imagen, esto es para que se vea bien a la hora de poner a la gente y nuestro personaje principal que saldrá en la escena.

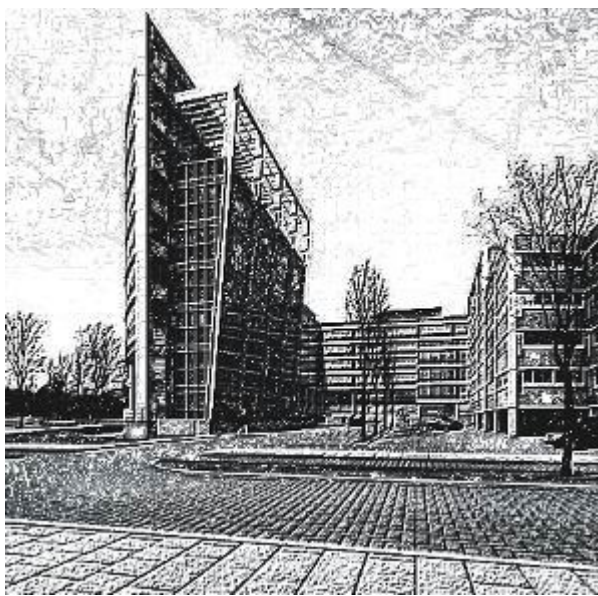
Si están haciendo **Manga o comic** necesitarán que la imagen sea a escala de grises, esto es para el mejor manejo de la distorsión.

Nota importante: Para que funcione mejor esto, consigue los plugins **Lacquer y India Ink** de flaming pear para mejores resultados. Estos plugins los puedes conseguir en www.flamingpear.com



Paso 2: Distorsiona la imagen base


Con el Filtro de **Flaming Pear Lacquer** distorsionaremos la imagen base, si deseas ver los parámetros que yo utilice para la distorsión presiona [AQUI](#)



Con esto ya queda distorsionado el fondo y como pueden ver parece que esta dibujado por un profesional



Paso 3: Inserta al personaje principal
Abre la imagen donde tengas a un personaje (solo) sin fondo, de preferencia el fondo que tenga el personaje debe ser de algún color sólido, como blanco, verde, etc. y enmascara (selecciona) la región de color sólido alrededor del personaje con la máscara de Varita

Mágica  y posteriormente invertimos la selección, esto se hace en el menú de

Mask >> Invert  (Máscara >> Invertir)

Ya una vez invertida la selección ó enmascarado, copia esa selección, para esto ve al menú de **Edit >> Copy** (Edición >> Copiar) y una vez hecha la copia, ve a la foto de base que abrimos al principio y ve al menú de **Edit >> Paste >> Paste As New Object** (Editar >> Pegar >> Como Nuevo Objeto)



Como ven ya quedo montado el personaje en la escena, y si pueden apreciar la forma en la que esta coloreado el personaje coincide con las luces del fondo, esto nos facilitara las cosas ya que todo el entorno concordará.

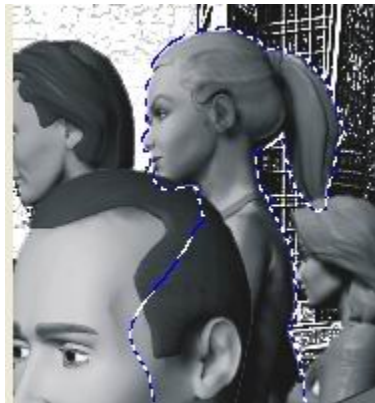


Paso 4: Inserta al Publico

La gente puede ser real o de modelo 3D como les guste mas, si es gente de verdad la pueden conseguir en revistas de modas, periódicos, fotografías, etc. asegúrense de recortar bien a las personas de fotos, revistas, etc. para colocarlas en el dibujo

En este caso yo estoy utilizando modelos 3D hechos en **Metacreations Poser 4**, con diferentes poses de caminado y expresiones, es muy importante este punto porque las personas que te encuentras en la calle siempre andan en un estado anímico diferente, y es lo que te dará mejor ambiente al dibujo.

En caso de usar fotografías, asegúrense de que la dirección de las luces sea la que utilizaras en tu dibujo.



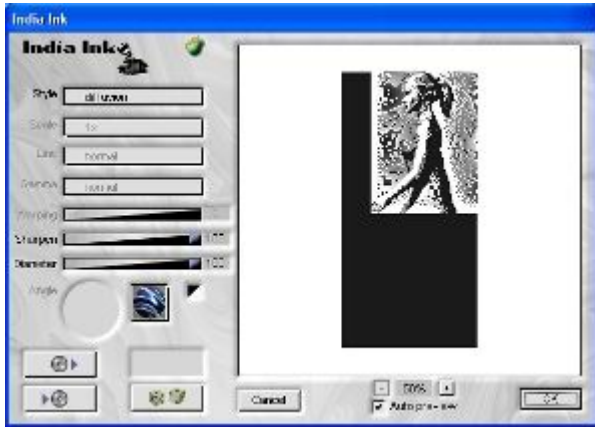
Una vez recortada la gente se procede a repetir el **paso 3**, solo que ahora no será el personaje principal sino la gente a la que pondrás en escena y si te sale mas grande, la puedes escalar, porque cuando haces un nuevo objeto te pone varias acciones que puedes hacer con los objetos, una de ella es escalar (los cuadros) señalados en la imagen de la izquierda.

En esta parte pueden tener problemas con los objetos, sele pueden encimar unos con otros y eso no va bien, para eso por cada objeto que pongan, lo pueden mandar al fondo, atrás, adelante, etc., para lograr esto te vas al menú de **Object>>Arrange>>Order>>From Back Objeto>>Organizar>>Hacia Atrás**

Con esto te evitaras conflicto con el orden de cada objeto colocado en la escena si necesitas ponerlo mas para el fondo, solo usa **Back one** en vez de **From Back** con esto mandaras el objeto mas para atrás del objeto que esta mas enfrente.




La imagen ya quedo con publico (Parece que este sujeto esta caminando entre la gente) pero la gente parece real aun, hay que distorsionarla, para esto utilizaremos el plugin **India Ink** de **Flaming Pear**, el cual es el mas indicado para distorsionar personas.

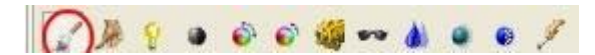


Paso 5: Distorsiona a las Personas

Con el Filtro de **Flaming Pear India Ink** distorsionaremos a las personas, haz lo mismo con cada persona que hayas puesto en la escena, si deseas ver los parámetros que yo utilice para la distorsión presiona [AQUI](#)



Con esto ya queda distorsionado la gente, pero si quieres que la gente quede mejor puedes usar la herramienta de Efecto  y escoge **Smear** (Difuminado)



Paso 6: Detalla las personas (**Opcional**)



Si quieres dejar mejor a las personas "extras" o publico selecciona cada objeto y aplícale **difuminado** en las zonas que quedaron punteadas por la distorsión, usa transparencia de 92 para efecto de solo eliminar las zonas punteadas y no "embarrar" todo el objeto.

Nota:: yo estoy usando **Corel Photopaint 10**, pero en versiones anteriores si existe esta herramienta como en la imagen de la izquierda en **Corel 8** y la de arriba con Corel 10.



Como ven ya quedo eliminado el punteado de la distorsión, ahora las personas no se ven tan reales como antes.

y una vez terminado el difuminado de todos los objetos nos vamos al menú de **Object>>Combine>>Combine All Objects With Background** (Objeto>>Combinar>>Combinar todos los Objetos con el Fondo), esto es para hacer todos los objetos en uno solo.



Pueden poner tantas personas como les guste, lo pueden hacer con diferentes direcciones de luz, perspectivas, circunstancias, etc. es cuestión de imaginación

si tienen dudas, sugerencias o comentarios solo escríbanme.

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Me han enviado propuestas muy buenas acerca de hacer un tutorial de rayos de luces, para aquellos que me pidieron ahí les va el truco..... Gracias Kurara por el Tip.....




Paso 1: Escoge una nueva imagen

Abran una imagen a la cual le piensan aplicar los rayos. debes Asegurarte de que tenga espacios en blanco o si no dibujale líneas o círculos o cuadrados, etc.

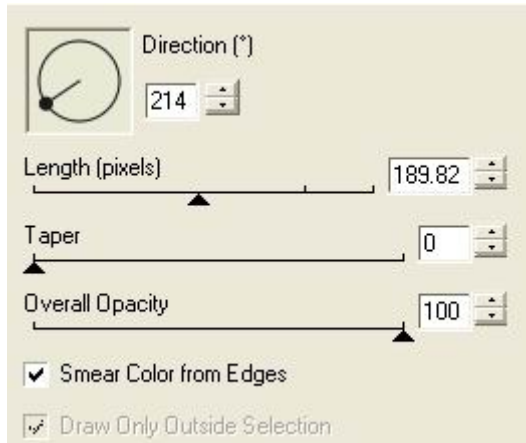
Si cuentas con el plugin **Eye Candy4000** nos dará un gran efecto, y si no cuentan con el lo haré de otra forma igualmente efectiva.

Paso 2: Se selecciona las zonas

Procede a enmascarar las zonas, te tengas de blanco por las cuales pasara la luz, no enmascaren las ropas o otro color, enmascaren o seleccionen las zonas de donde quieran que venga la luz.

para enmascarar o seleccionar esas zonas solo usen la mascara de varita mascara en modo Aditivo(+) , esto se logra en el menú de **Mask >> Mode >> Additive (+)** (Mascara >> Modo >> Aditivo(+))





Paso 3: Coloca la Luz

Con el Filtro de **Eyecany4000, Motion Trail** puedes poner las luces directamente, pero tienes que ajustar el ángulo de dirección de la luz, así como **Taper = 0**, esto es para que no de una forma de absorción de luz, darle toda la opacidad para que se vean los rayos, la longitud de la luz pueden darle la que gusten y checken los "Checkboxes de abajo los cuales dicen "Smear Color from Edges" y "Draw Only Outside Selection" esto es para que se vea la silueta de los personajes y que se puedan ver los rayos.

para ver valores aproximados presiones [AQUI](#).



Bien Así quedaría el dibujo con los efectos de luces, ustedes pueden hacer diferentes formas de luces y colocar esta en diferentes direcciones la luz, ejemplo paisajes celestiales, el cielo, etc.

ahora veamos esto mismo sin Eye Candy4000


Paso 1: Repite pasos

Bien, para esto repite los pasos 1 y 2.



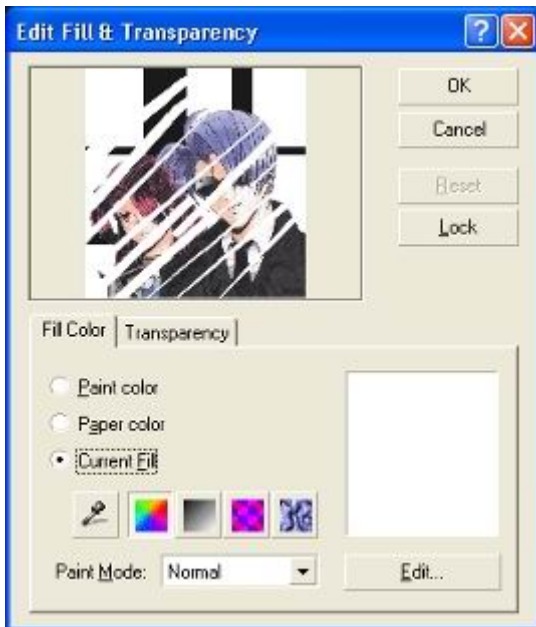


Paso 2: Traza los Rayos


Bien ahora con la herramienta de máscara de Mano libre (Freehand)  en modo aditivo (+), traza los rayos en la dirección que desees, pueden hacer dos cosas en este caso, una es que por cada rayo que tracen lo vayan coloreando con diferente transparencia, esto es con el fin de que los rayos salgan variados y de diferente tonalidad, otra es que todos los dejes con la misma transparencia para hacer rayos iguales.


ustedes sabrán elegir una lleva mas trabajo que la otra, yo lo hago con la primera forma.

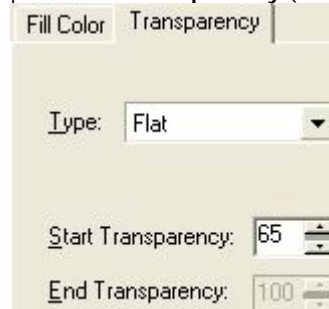
todo depende de como traces los rayos, de eso depende el resultado..



Paso 4: Coloca la Luz

Ahora colocaremos la luz, para esto le damos doble click en la barra de herramienta de relleno (Fill Tool)  y presionamos la que dice Uniform

Fill (color Uniforme)  y seleccionamos un color blanco. y en la pestaña de **Transparency** (Transparencia) seleccionamos **Flat** la

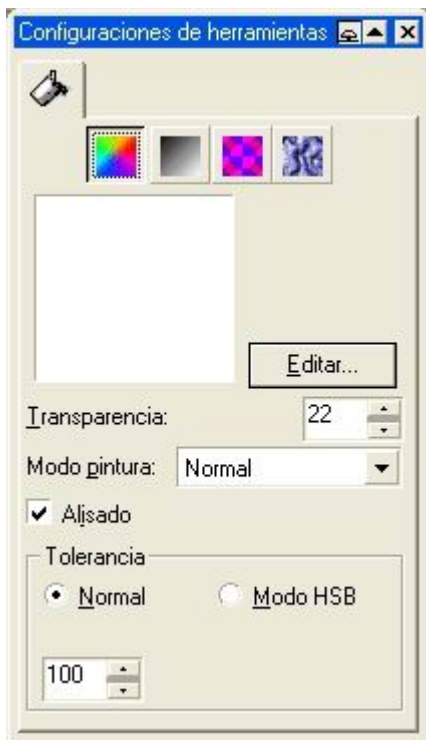


la cual es la que sigue después de **None** y le ponemos una transparencia de 65 a 80 según la intensidad de la luz que queremos

En **Corel Photopaint 8** o anterior es mas fácil, solamente pónganle transparencia de los valores anteriores

Nota: Si están colocando rayo por rayo con diferentes transparencias, esto deberán hacerlo para cada rayo que coloquen, pero bien vale la pena.....





Ya cuando hayan terminado retiren la mascara y he ahí el resultado, ustedes pueden hacer esto como quieran con plugin o sin plugin, pero ya saben los resultados que obtendrán, todo depende de ustedes

si tienen dudas, comentarios o sugerencias solo escribanme

TEXTURAS (PHOTOPAINT)

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Tal y como se los prometí aquí esta el tutorial de texturas en Corel Photopaint.
Sin duda alguna las texturas son parte esencial de un dibujo porque la impresión del material que contiene la ropa, zapatos, paredes suelo etc.

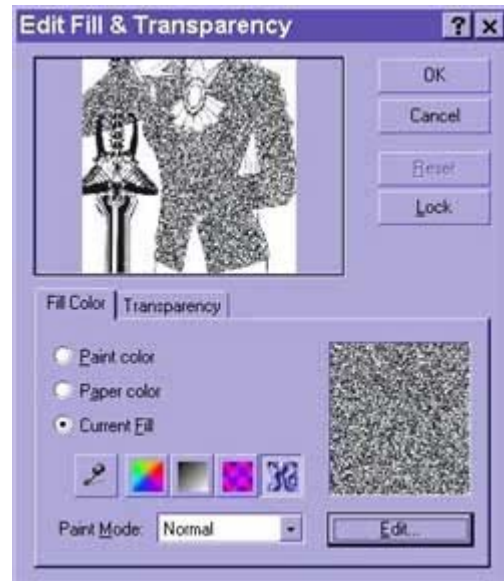
empecemos.....



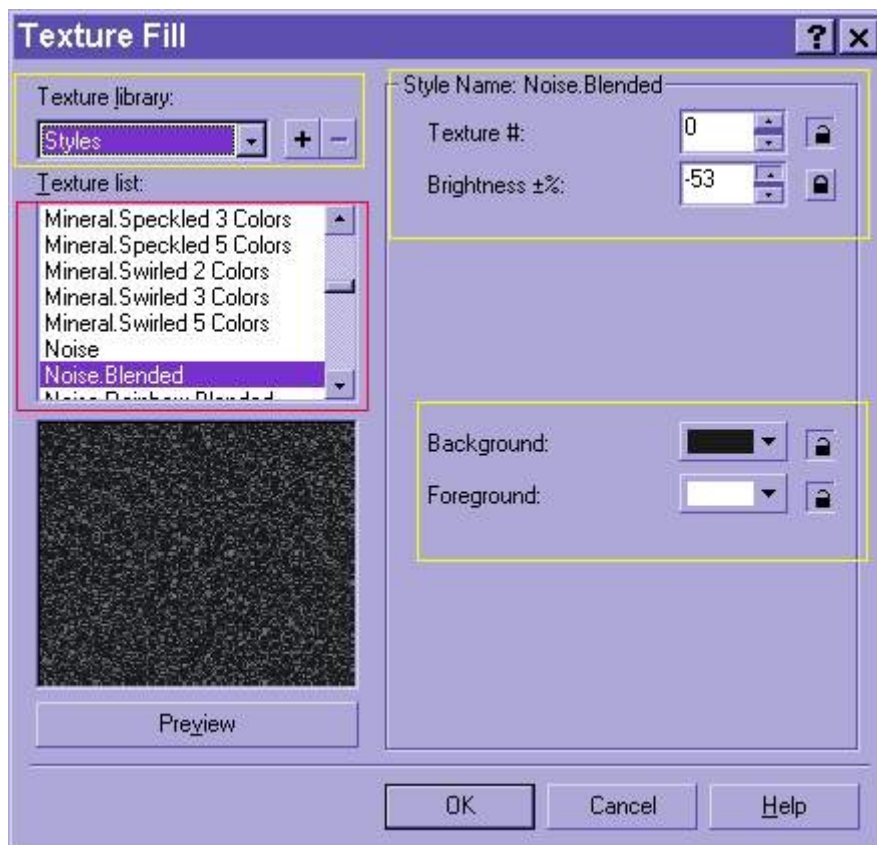
O.K aquí tenemos el dibujo sin pintar y para aplicar alguna textura primero se enmascara la zona que se va aplicar la textura y luego presiona doble click en Fill Tool (herramienta de relleno).



y luego aparecerá un dialogo asi



luego presiona en **texture fill** (relleno de textura) y presiona Edit y aparecerá lo siguiente:







En la parte de **Texture library** (librería de texturas) se escogen los distintos tipos de texturas.

En la parte de **Texture list** (lista de texturas) son las diferentes texturas que tienen los tipos de texturas.

En la parte de **Style Name** (nombre de la textura) ahí se ajusta el

detalle de la textura 

y el brillo 

En la parte de **Background y Foreground** son los colores que aparecerá la textura

En general estos son los componentes de la herramienta de textura y combinándolos con efectos de iluminación podrán hacer excelentes efectos.



También existe lo que es texturizado por filtros, que también se puede utilizar: en el menú de **Effects** (efectos ó filtros) (no recuerdo si del Corel 8 para abajo no existe un efecto llamado **Texture** que contienen algunas texturas muy buenas como ladrillo, plastico3d, piel de elefante, etc..... pero no hay problema solo bajen filtros del Photoshop y cópienlos en la carpeta de plugins del Corel Photopaint archivos con extensión 8BF, hay algunos que no son compatibles pero la gran mayoría trabaja bien como los Flaming pear (que son excelentes), los Eye Candy4000 (excelentes) estos filtros texturizan muy bien y son excelentes distorcionadores.

Como pueden observar en la espada de mariposa utilicé el filtro Solar Cell de Flaming Pear que es una excelente textura.

Si tienen dudas ó comentarios mándenme un E-mail y con gusto les resolveré su duda ó problema.

vega_cuervolin@chilemix.com ó lestad_shogun@madmail.com

FELICES TEXTURAS..... Su amigo Sandro A. M.C (Killer_9999)

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Para complementar el tutorial de texturas hice este otro tutorial para que vean que en Corel Photopaint Existen varias formas de poner texturas.



Paso 1: Selecciona una imagen

En la imagen se pueden hacer diferentes tipos de texturas utilizando también plugins del Corel Photopaint. Si cuentan con Corel Photopaint 9 ó 10 se les facilitaran las cosas por los plugins extras que tienen.

ya teniendo la imagen se procede a enmascarar la zona a la cual se le aplicara la mascara, puedes utilizar la varita mágica (Magic Wand Mask Tool) ó la de mano libre (freeHand Mask Tool), en modo Aditivo(+) y una vez puesta la textura, para quitar mascara de zonas que no quieres afectar con la mascara puedes usar la de freeHand en modo **subtractive** ó negativo(-) esto se logra en el menú de **Mask>>Mode>>Subtractive(-)** con esto quitaras las partes que **no** quieres sombrear con los efectos de iluminación y así darle sombras al dibujo texturizado.

nota: yo cuento con Corel Photopaint 10 y en inglés si alguno de ustedes lo tiene en español simplemente siga el orden de el nombre de los filtros.

Paso 2: se aplica la textura

como pueden ver en el menú de **Effects>>Texture** se encuentran toda una "mina" de texturas para aplicar a ropas, zapatos, etc. obviamente ciertas texturas no quedan a la ropa como la de labrillo (Brick wall) pero si queda con paredes o pisos.



Este terrible ejemplo nos hace ver que Bricks Wall no sirve para ropas. sino que sirve mejor como paredes.

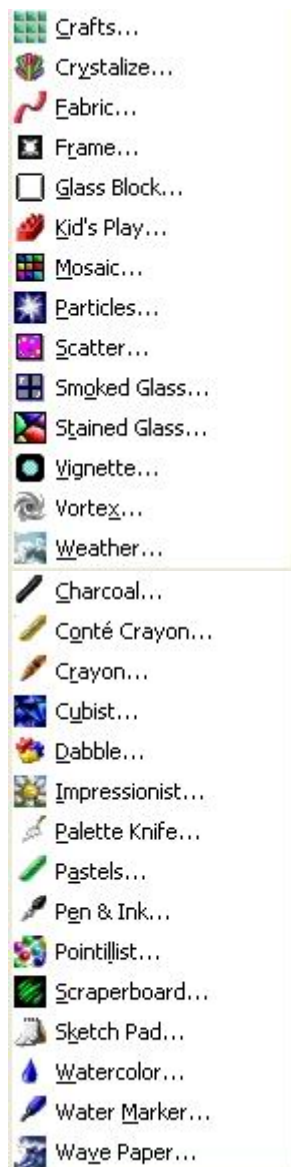


Como ven este ejemplo ya se ve mas normal, la textura de Screen Door

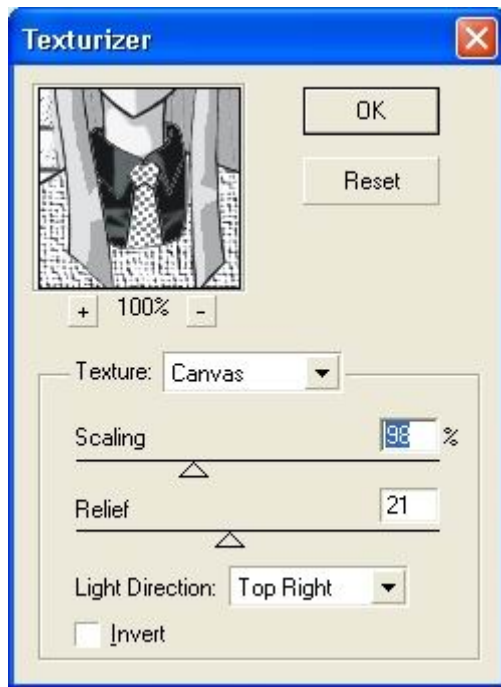


Otra textura buena es Plaster Wall para cuestión de ropas.



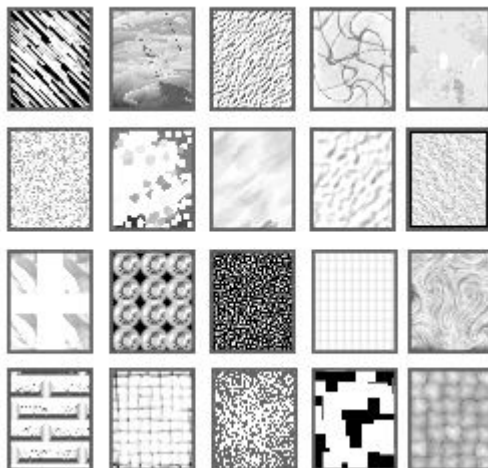


También si quieren texturas extrañas en el menú de Creative las hay solo experimenten con ellas así como el menú de **Art Strokes** las brochas también sirven como texturas.



O sino pueden copiar los plugins de **Photoshop** en la carpeta de plugins del Corel Photopaint.

Entonces usemos el plugin de **Photoshop Texturizer** que nos dará otra forma de poner texturas en sus diferentes tipos de texturizado como Burlap, Canvas, Bricks, o Load Texture (cargar textura) pero en esta ultima solo carga imágenes en formato de **Photoshop (.psd)**



Son tantas las texturas y plugins de texturas que podemos utilizar, que tendría que dedicarle un tutorial bastante extenso para explicarles todos los tipos de texturas.

Hagan pruebas con todos los plugins del Corel Photopaint y casi todos los puedes utilizar como texturas.



Como en el tutorial de texturas anterior, con las mascarar, efectos de iluminación son indispensables para dar un buen efecto de sombra a nuestra textura.

Si tienen dudas acerca de este tutorial solo dejen el mensaje en mi cuenta de dibujando.

Sandro AMC

SAKURA KINOMOTO RUBIA Y OJOS AZULES

TECNICAS EN PHOTOSHOP



Inicio del proceso:

En el primer cuadro tenemos el original, la cual es un celulo que puede conseguirse por páginas dedicadas a celulo. Lo que queremos lograr es que Sakura sea rubia con ojos principalmente limpiar la imagen que el formato original por comprimido es natural encadenotan desprolijidad o "má imagen.

Los pasos claves para lograr este proceso son los siguientes:

Selección	Filtro	Vi
Todo		
Deseleccionar		
Reseleccionar	Ma	
Invertir	M	
Gama de colores...		



1.- Selección gama. Debemos empezar por los ojos,
SELECCIÓN>GAMA DE COLORES, seleccionar el verde de los ojos.



2.- Relleno con nuevo color.
Poner el azul seleccionado en tu paleta, y luego EDICION>RELLENAR, debido a que la tolerancia gama nunca es perfecta se recomienda hacer un zoom a los ojos y los espacios que no fueron rellenados pueden ser rellenados con el lápiz utilizando el pincel más pequeño, lo mismo puede hacerse con el cabello y piel.

3.- Capa adicional (paso opcional), a veces es recomendable

recortar todo el cabello con la herramienta de corte y trabajarlo individualmente como otra capa, una vez que lo tenemos el cabello en otra capa utilizamos SELECCIÓN>GAMA DE COLORES, seleccionar el marrón del cabello y luego EDICIÓN>RELLENAR (con el amarillo seleccionado en la paleta), la ventaja de tener al cabello como otra capa es que al mismo le podemos agregar filtros, en este caso fue FILTRO>INTERPRETAR>EFECTOS DE ILUMINACIÓN, la idea es darle más vida al cabello y a través de la iluminación variada podemos hacer que la imagen denote brillo, como si fuera cabello real (imagen de la derecha).



4.- Limpieza de la imagen:

como ya fue mencionado anteriormente nuestra imagen original no está muy limpia, además puede que no nos agrade las sombras y queramos borrarlas. Para limpiar una pieza (por ejemplo el uniforme de Sakura) debemos seleccionar un color y para que la imagen misma parezca lo más limpia posible, el color debe ser uniforme, por ejemplo, si queremos blanco debe ser blanco solamente, ningún gris claro o ningún otro similar, para este paso vamos a SELECCIÓN>GAMA DE COLORES y seleccionamos el color que queramos suprimir, luego vamos a EDICIÓN>RELLENAR, así tenemos un blanco impecable (ver abajo).

El mismo paso fue utilizado para la barra roja del uniforme y los listones del cabello, aplicándose un rojo pleno.

El mismo paso también se hizo con el rostro.

Recomendación: siempre hacer zoom y corregir pequeños detalles con la herramienta lápiz, si no lo encuentras aprieta SHIFT+N.



Esta herramienta es muy útil para corregir pequeños detalles



Uniforme original



Limpieza del uniforme

Capa adicional con el cabello terminado.

En cualquier caso la ventaja de esta capa es que podemos modificar el cabello como queramos, ser azul si ponemos la opción IMAGEN>AJUSTAR>INVERTIR, o bien podemos efectuar otros filtros o seleccionar otro color para el cabello.

5.- Retoques en la imagen (paso recomendado).

Puede que nuestra imagen aún no nos agrade debido a que la selección de los nuevos colores no combinan o tienen ciertos rasgos que no nos convencen, pero gracias a la selección gama podemos curar este defecto, ya no es necesario como explicarla, no?. En la imagen de la derecha la piel de Sakura es más blanca, su corbata es celeste y presenta unas ojeras en forma de punta. Simplemente utilizamos la herramienta lazo poligonal situada en la barra de herramientas, si no la encuentras aprieta SHIFT+L y ya la tendrás seleccionada.



Esta herramienta sirve para seleccionar espacios específicos.

Mediante esta herramienta pudimos realizar las ojeras a Sakura, estéticamente quedan mejor con terminaciones en punta.



Recomendación: fijarse que tengan una dimensión coherente con respecto a la cara.

Imagen con retoques

Así terminamos a Sakura rubia, sólo queda seleccionar un fondo.

6.- Selección de fondo. En este caso el fondo es una calle de Tokio.



7.- Aplicación de la imagen y efectos de capa. Luego de haber terminado los retoques y seleccionado el fondo cortamos y pegamos la imagen al fondo, esta aparecerá como una nueva capa, luego vamos a CAPA>DUPLICAR CAPA, utilizando la herramienta mover podemos guiar la nueva capa hacia el lado que queramos, luego en la solapa Capa (si no la tenemos debemos ir a VENTANA>MOSTRAR CAPAS) que es como la que se encuentra aquí a la derecha podemos disminuir el porcentaje de opacidad. A esta capa duplicada también se la puede agrandar o achicar según queramos mediante EDICIÓN>TRANSFORMAR LIBRE. En la parte que dice Normal se encuentran los efectos de capa, podemos seleccionarla y poner por ejemplo: Diferencia.

La idea de duplicar capas y bajar el porcentaje de opacidad es generar "fantasmas" que pueden pintarse de blanco (por ejemplo) con cualquier pincel lo más grande posible y con su porcentaje de opacidad también disminuido. Para esto se hace doble clic en el



pincel que se encuentra en la barra de herramientas y aparecerá una ventanita llamada opciones del pincel donde podremos disminuir la opacidad.

Los filtros y duplicaciones de capa son una elección personal, esto es sólo un ejemplo.



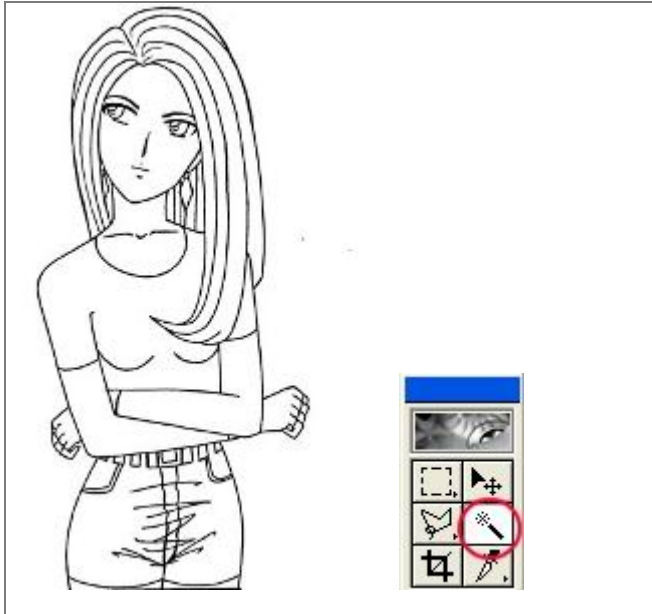
Esta herramienta sirve para mover objetos pertinentes a la selección



8.- Imagen Terminada

Tutorial realizado para dibujando.com

Este es el tutorial de texturas para Adobe Photoshop, esta muy sencillo porque puedes utilizar los filtros como texturas para dar apariencia de algo.



Paso 1: Selecciona una imagen

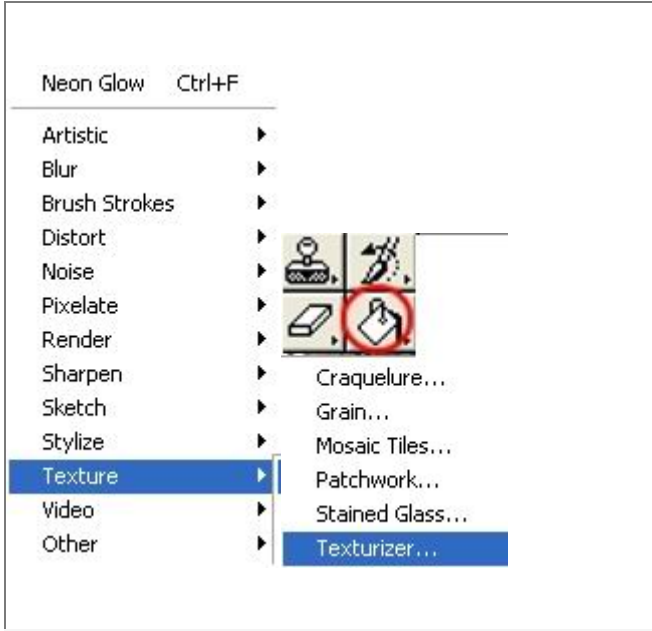
La imagen puede ser cualquiera, pero la textura !no; debemos seleccionar una textura adecuada, ejemplo si queremos seleccionar una prenda, simplemente utilizaremos la mascara de Varita Mágica en modo Aditivo



(+) y aplíquela en la parte que queremos enmascarar, en lo personal las texturas se ven mejor en una imagen a escala de grises que en las de color, pero ustedes tienen la ultima palabra.

y si tienen **Photoshop 5** o anterior, para el modo positivo (+) solo mantengan presionado la Tecla **SHIFT** y para el modo negativo (-) la tecla **ALT**.

Nota: Yo estoy utilizando **Adobe Photoshop 6** en ingles, aquí vienen algunos efectos, en versiones anteriores es posible que también vengan.

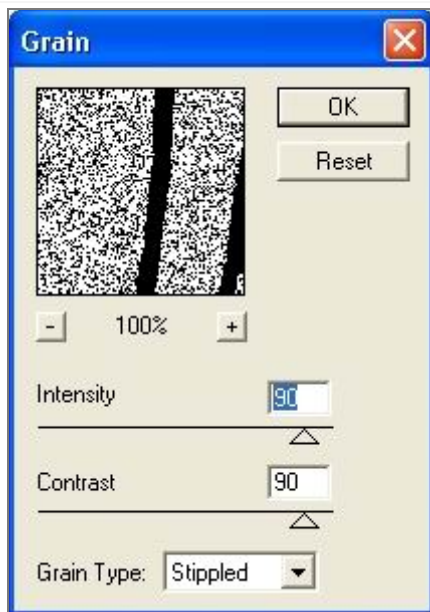


Paso 2: Coloca la textura

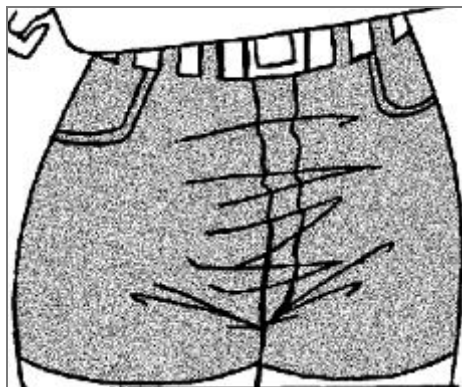
En el menú de **Filter>>Texture** (Filtro>>Texturas) puedes escoger muchas de las texturas que te ofrece Adobe Photoshop, solo elige la adecuada para lo que vayas a texturizar, también puedes buscar en todos los filtros que dispone Photoshop, también se pueden utilizar como texturas.

En **Texturizer**, tu puedes poner una textura hecha por ti, el punto malo de esto es que tiene que ser en formato Photoshop (**.PSD**), pero sin embargo, puedes abrir una foto ó dibujo de cualquier formato y guardarlo como capa en una selección.

Otra forma de texturizar es poner efectos de relleno, esto se logra con la herramienta de relleno (la del bote de pintura), con los diversos rellenos que cuenta Adobe Photoshop.



En este caso particular yo utilicé la de **Grain** con **Grain Type Stippled**, para textura de pantalón, pero no esta demás, hacer la prueba con las demás texturas que cuenta este programa, pero pueden hacer varias capas con diferentes texturas para ver a cual le parece mejor.



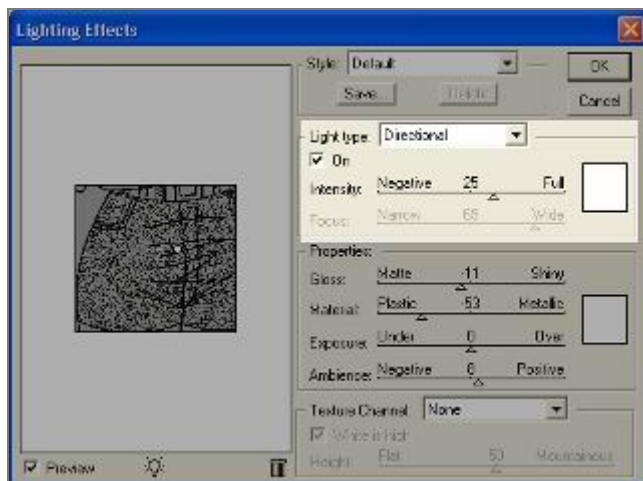
Como pueden ver esta textura encaja perfectamente por parecerse a la textura que tienen los pantalones de mezclilla. pero ustedes pueden utilizar la crean convenientes.



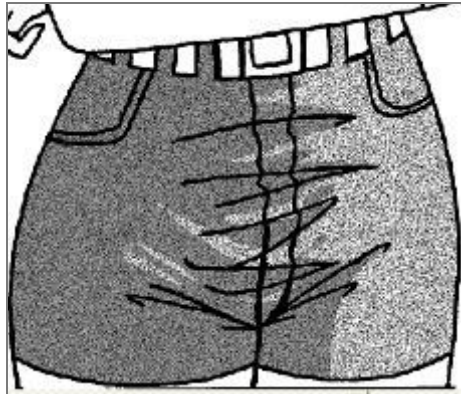
Paso 3: Detalles

Si quieren poner detalles a la textura, a la mascara que tenemos eliminan las zonas que **no** queremos poner las sombras, esto es con la herramienta de mascara Lasso (Lasso Tool) ó pueden tambien utilizar la herramienta de mascara de Lasso Poligonal en modo

sustractivo(-)    esto es para "restarle" a la parte positiva la parte negativa



Ahora en el menu de **Filter>>Render>>Lighting Effects** (Filtros>>Representar>>Efectos de Iluminacion) ajustan los valores de: en Light Type (tipo de luz)= Direccional, intensidad=25, dependiendo de que tan oscura quieren su sombra, ajusten la intensidad. para ver mejor los valores presionen aqui.



Como ven ya quedo la sombra, pero queremos mas detalles, simplemente eliminemos mas partes enmascaradas que **no** queremos ver sombras



Bien, ya terminamos de poner algunas texturas, ahora solo me resta decirles que sigan experimentando con todos los filtros para obtener diferentes texturas

si tienen alguna duda o comentario ó sugerencia solo escribanme.

A Muchos no les gusta dibujar a los extras, en este caso al publico, ó simplemente no les salen, pero con este tutorial eso no será ningún problema. Y si cuentan con los filtros Lacquer y India Ink de Flaming Pear y con Adobe Photoshop ustedes verán lo que pueden hacer.

y si ustedes quieren hacer manga, distorsionaremos a la gente y al fondo y resaltando al personaje principal.

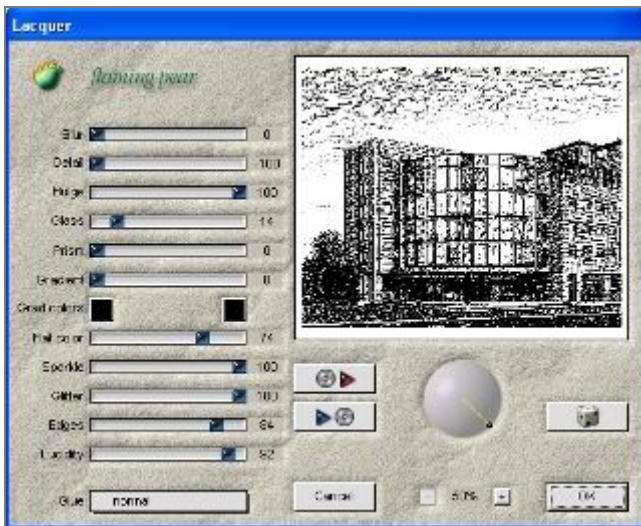


Paso 1: Selecciona una imagen Base

La imagen puede ser cualquiera, pero tienen que considerar la posición de la luz de la imagen, esto es para que se vea bien a la hora de poner a la gente y nuestro personaje principal que saldrá en la escena.

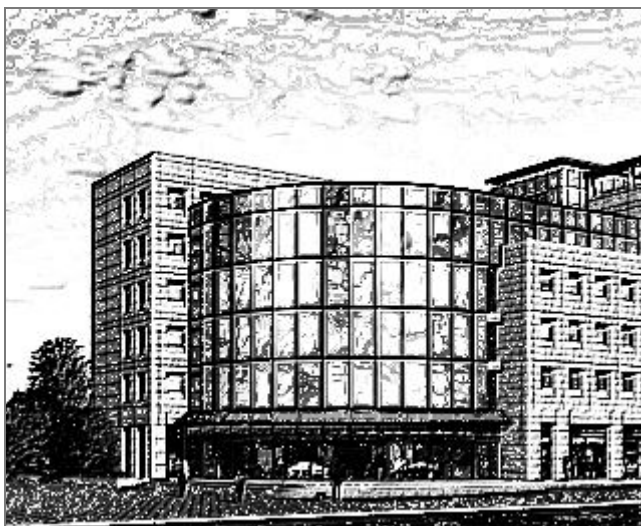
Si están haciendo **Manga o comic** necesitaran que la imagen sea a escala de grises, esto es para el mejor manejo de la distorsión.

Nota importante: Para que funcione mejor esto, consigue los plugins **Lacquer y India Ink** de flaming pear para mejores resultados. estos plugins los puedes conseguir en www.flamingpear.com

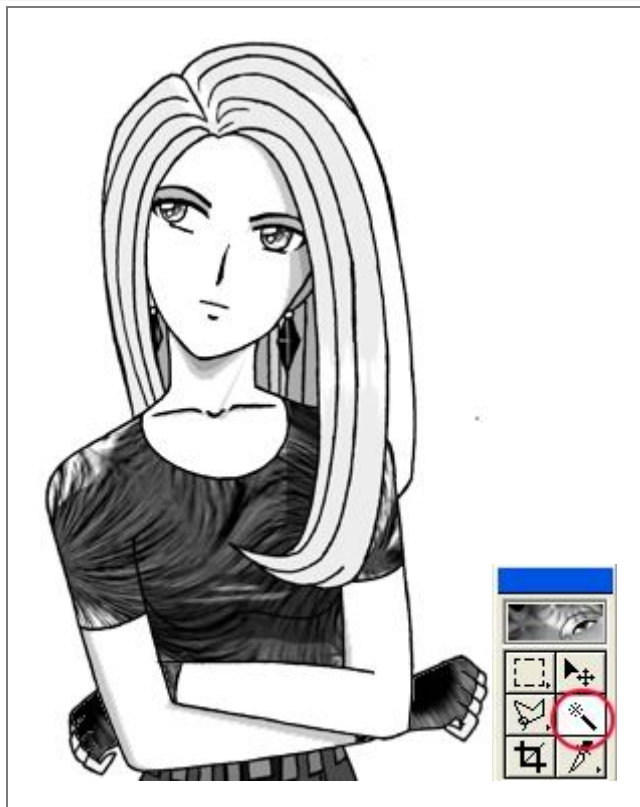


Paso 2: Distorsiona la imagen base

Con el Filtro de **Flaming Pear Lacquer** distorsionaremos la imagen base, si deseas ver los parámetros que yo utilice para la distorsión presiona [AQUI](#)



Con esto ya queda distorsionado el fondo y como pueden ver parece que esta dibujado por un profesional



Paso 3: Inserta al personaje principal

Abre la imagen donde tengas a un personaje (solo) sin fondo, de preferencia el fondo que tenga el personaje debe ser de algún color sólido, como blanco, verde, etc. y enmascara (selecciona) la región de color sólido alrededor del personaje con la máscara de Varita Mágica y posteriormente invertimos la selección, esto se hace en el menú de **Select>>Inverse** (Selección>>Invertir)

Ya una vez invertida la selección ó enmascarado, copia esa selección, para esto ve al menú de **Edit>>Copy** (Edición>>Copiar) y una vez hecha la copia, ve a la foto de base que abrimos al principio y ve al menú de **Edit>>Paste** (Editar>>Pegar) esto es para crear un nuevo **Layer o capa** en la imagen base



Como ven ya quedo montado el personaje en la escena, y si pueden apreciar la forma en la que esta coloreado el personaje coincide con las luces del fondo, esto nos facilitara las cosas ya que todo el entorno concordará.



Paso 4: Inserta al Publico

La gente puede ser real o de modelo 3D como les guste mas, si es gente de verdad la pueden conseguir en revistas de modas, periódicos, fotografías, etc. asegúrense de recortar bien a las personas de fotos, revistas, etc. para colocarlas en el dibujo

En este caso yo estoy utilizando modelos 3D hechos en **Metacreations Poser 4**, con diferentes poses de caminado y expresiones, es muy importante este punto porque las personas que te encuentras en la calle siempre andan en un estado anímico diferente, y es lo que le dará mejor ambiente al dibujo.

En caso de usar fotografías, asegúrense de que la dirección de las luces sea la que utilizaras en tu dibujo.



Una vez recortada la gente se procede a repetir el **Paso 3**, solo que ahora no será el personaje principal sino la gente a la que pondrás en escena y si te sale mas grande, la puedes escalar, porque cuando haces un nuevo Layer o capa, te pone varias acciones que puedes hacer con las capas, una de ella es **escalar** (los cuadros) señalados en la imagen de la izquierda.

En esta parte pueden tener problemas con los Layers o capas, sele pueden encimar unos con otros y eso no va bien, para eso por cada Layer o capa que pongan, lo pueden mandar al fondo, atrás, adelante, etc, para lograr esto te vas al menú de **Layer>>Arrange>>Send to Back** Capa>>Organizar>>Enviar Atrás

Con esto te evitaras conflicto con el orden de cada Layer o capa colocado en la escena si necesitas ponerlo mas para el fondo, solo usa **Bring to Forward** en vez de **Send to Back** con esto mandaras el Layer o capa mas para atrás del Layer o capa que esta mas enfrente.



La imagen ya quedo con publico, pero la gente parece real aun, hay que distorsionarla, para esto utilizaremos el plugin **India Ink** de **Flaming Pear**, el cual es el mas indicado para distorsionar personas.



Paso 5: Distorsiona a las Personas

Con el Filtro de **Flaming Pear India Ink** distorsionaremos a las personas, haz lo mismo con cada persona que hayas puesto en la escena, si deseas ver los parámetros que yo utilice para la distorsión presiona [AQUI](#)



Con esto ya queda distorsionado la gente, pero si quieres que la gente quede mejor puedes usar la herramienta de Efecto y escoge **Smudger Tool** (Difuminado o mancha)



con un valor de **Pressure** (presión) de 30%



Paso 6: Detalla las personas (**Opcional**)

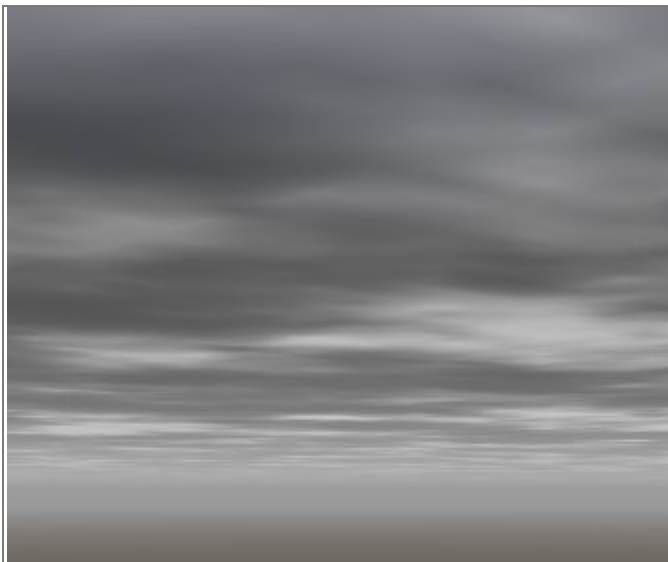
Si quieres dejar mejor a las personas "extras" o publico selecciona cada Layer o Capa y aplicale **difuminado** en las zonas que quedaron punteadas por la distorsión, usa presión de 30% para efecto de solo eliminar las zonas punteadas y no "embarrar" todo el Layer o Capa.

Pueden poner tantas personas como les guste, lo pueden hacer con diferentes direcciones de luz, perspectivas, circunstancias, etc. es cuestión de imaginación

Si tienen dudas, sugerencias o comentarios solo escribanme

TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Aquí tenemos la versión de arcoiris para Corel Photopaint la cual está muy fácil de hacer, este efecto nos da la impresión de un arcoiris realista.



Paso 1: Imagen base

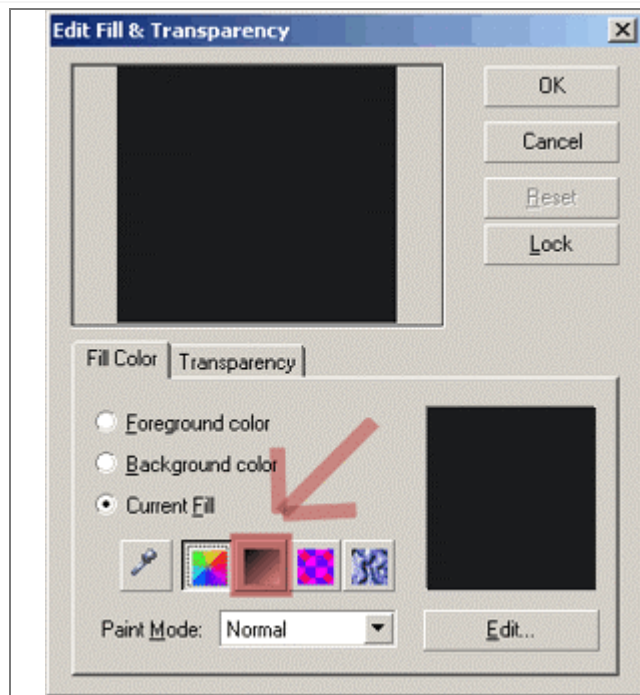
Aquí Podemos poner una imagen de base, la que sea, pero que concuerde con la escena que queremos hacer, en este caso haremos un arcoiris, así que tenemos que hacer una imagen de acuerdo a este efecto, ejemplo: pueden poner un cielo nublado o cielos parecidos.



Paso 2 : Creamos un Objeto ó Layer


Creamos nuestro Objeto ó Layer que se utilizará para poner el arcoiris, esto lo haces en el menú de **Object>>Create>>New Object** ó pueden hacerlo desde la **barra de objetos** de Corel Photopaint

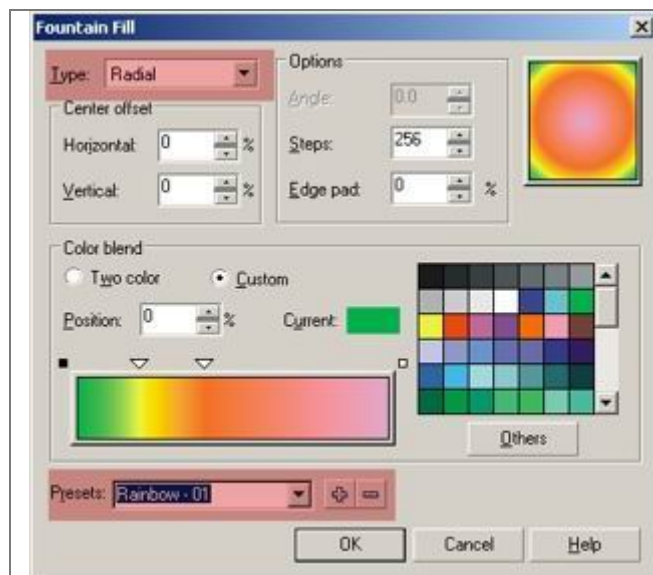




Paso 3 : Colocando el Arcoiris

En la **barra de relleno**  (**Fill Tool**) le damos doble click y saldrá la pantalla de **Edit Fill & Transparency** (Edición de relleno y transparencia) y de esa sección de herramientas escogemos **Fountain Fill** ó

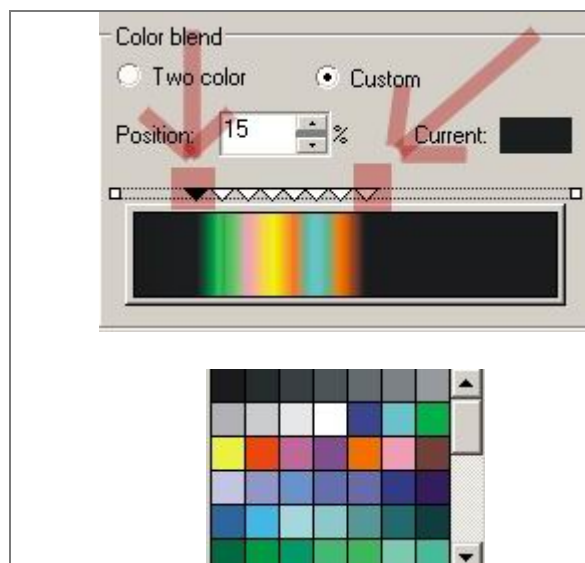
 **relleno de degradado** y presionamos **Edit**



Una vez presionado **Edit**, en la pantalla de edición del degradado.

en la sección de **Presets** escogemos **Rainbow - 01** y en **Type** escogemos **Radial**.

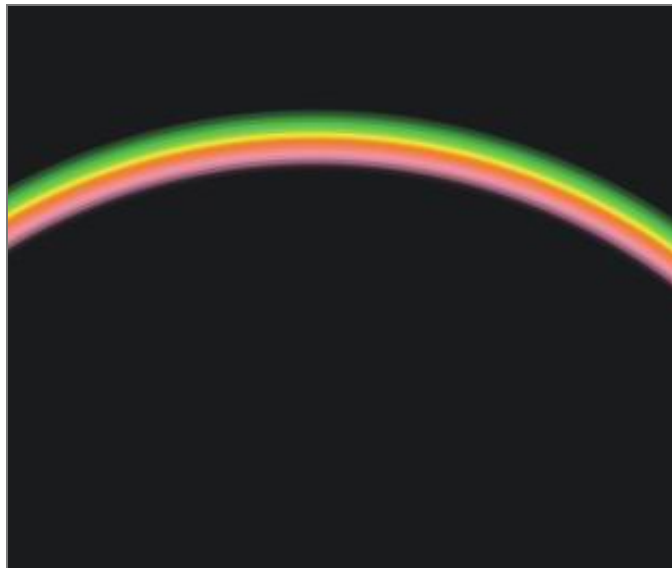
Para mover los degradados tipo **Radial** solo muevan los valores de **Vértical** y **Horizontal** que se encuentran en la sección de **OFFSET** que está debajo de **TYPE**



En esta sección le pondremos los colores al arcoiris, pueden hacer sus colores para su arcoiris, para añadir más colores solo denle doble click al espectro de colores que aparece en la sección de Color Blend y aparecerá un triangulito encima del espectro de colores, cuando seleccionen un triangulito de esos aparecerá el color que contiene esto es en **Current** ó actual lo cual se muestra en la imagen de la izquierda.

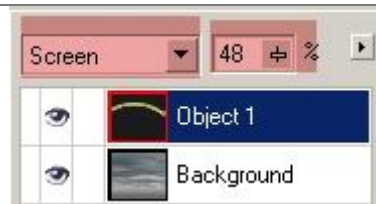
Pero deben asegurarse de que en los triangulos extremos tengan el color negro, el cual se utilizará como transparencia para el arcoiris.

Añadan tantos colores como quieran ó ajustenlos de la manera que quieran en arcoiris le pueden poner sus siete colores ó más.



Una vez hecha nuestra selección de colores del arcoiris, presionamos O.K para colocar el arcoiris.

Antes de hacer todo esto deben asegurarse de que esté seleccionado el **Object1** (El objeto ó Layer), al cual le aplicaremos el arcoiris, no al **BackGround** (fondo)



Aquí, en el cuadro de objetos (para que salga este cuadro sol presionen **CTRL + F7**) con el objeto1 o layer1 seleccionado, en el modo póngale **Screen** (Pantalla) y en **Transparencia** pones **48%**.



Así quedaría, pueden ajustar un poco más la transparencia para que se desvanezca un poco más el arcoiris.

ahora para ajustar mejor haremos un desenfocado Gaussiano...



Ahora en el menú de **Effects>>Blur>>Gaussian Blur** (Efectos>>Desenfocado>>Desenfocado Gaussuiano) pónganle un seis de radio de desenfocado.



Como ven aquí ya se vé más realista el efecto, pueden ajustar más los valores de desenfoco para obtener diferentes resultados con el efecto de arcoiris, juegue con los valores para ver que resultados les dá.

Si tienen dudas, sugerencias ó comentarios escribanme a

sandroamc@hotmail.com

TECNICAS EN PHOTOSHOP

PREPARANDO EL BOCETO



Yo solía trazar mis dibujos, pero me he dado cuenta de que lleva demasiado tiempo, y de que es más fácil usar un boceto en tinta. ^_^ Una vez hayas decidido que dibujo quieras colorear, retraza la imagen en un papel limpio cuidadosamente pasado a tinta. Normalmente ayuda usar un papel grande y estilografos finos, así conseguirás una línea más fina. Si te equivocas pasando a tinta, puedes limpiarlo con un corrector o arreglarlo en Photoshop. Borra cualquier línea extra de lápiz y deja el dibujo lo más limpio posible. Escanea el dibujo y cargalo en Photoshop. Asegurate de que el dibujo está en modo RGB antes de continuar. Para hacer el dibujo en modo RGB, ves al menú Imagen > Modo > RGB Color.

A mucha gente le gusta mantener el dibujo en el fondo de la imagen, y después colorear encima usando capas puestas en modo "Multiplicar". El mayor fallo al colorear de este modo es que no hay forma de colorear las líneas del contorno. Añadir color a las líneas puede darle al dibujo un toque bonito.

Para hacer esto, tienes que hacer el contorno transparente, lo cual te permitirá colorear por debajo de él (exactamente como si pusieras el dibujo en un papel transparente).

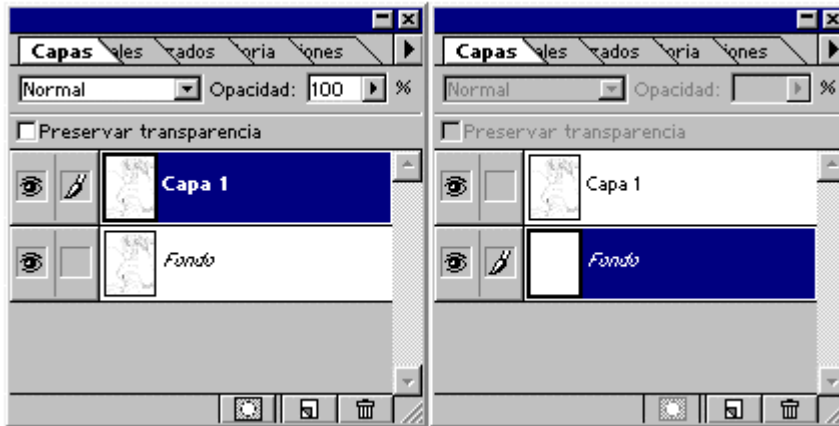


Antes de que hagas nada, ajusta el brillo y el contraste de tu imagen hasta que las áreas blancas sean completamente blancas y las líneas negras sean puramente negras, pero sin llegar a pixelarse. Si no tienes cuidado con el ajuste del contraste, acabarás dentando el dibujo, como en la ilustración de más a la izquierda. **No** buscamos un dibujo dentado y feo; queremos que sea tan suave y nitido como sea posible, así que ten cuidado.

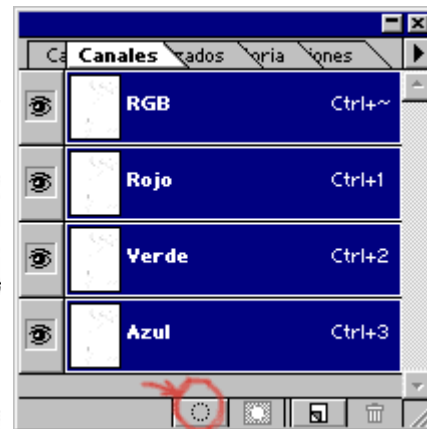
También querrás arreglar zonas incompletas, tales como el ojo en este dibujo, y limpiar las líneas un poco, aunque yo no soy bastante paciente como para hacer esto muy a menudo.

De todas formas, una vez

hayas reducido la imagen, las imperfecciones del dibujo no serán tan visibles.



Ahora, con el fin de hacer tu dibujo (ya limpio) transparente, primero de todo selecciona el lienzo completamente. Copia todo el dibujo y pegalo en una capa tal como se muestra a la izquierda (NDT* : tambien puedes duplicar el fondo en lugar de copiar la capa y llamar a esta "Capa 1" como en el ejemplo). Ahora tendrás dos copias de la imagen: la capa de Fondo, y la Capa 1. Borra la capa de fondo, y crea un nuevo fondo puramente blanco, yendo al menu Capa > >Neva > >Fondo

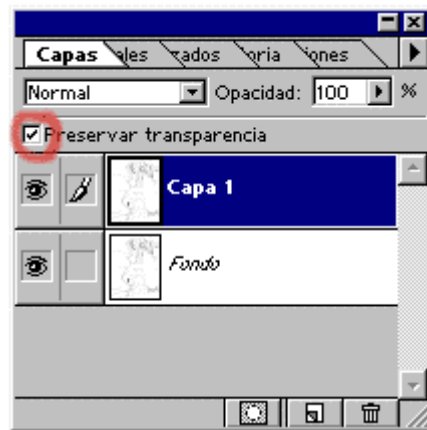


Ve al menu Canales de la ventana flotante de Capas. Pulsa el boton "Cargar canal como seleccion", que es el mas a la izquierda abajo, con la imagen de un circulo punteado. Lo que esto hace es seleccionar todas las areas blancas del contorno, sin que tengas que usar la Varita Magica. Evita usar la varita magica todo lo que puedas! Puede hacer selecciones realmente malas.

De todas formas, despues de pulsar el boton "Cargar canal como Seleccion", todas las areas blancas se deberian seleccionar mediante lineas discontinuas.



Asegurate de que la Capa 1 está seleccionada, y no la Capa de Fondo, y entonces pulsa Borrar (tecla Supr). Esto borrará todas las áreas blancas del dibujo, dejando solo las líneas negras.
Deselecciona la imagen de manera que las líneas discontinuas de la seleccion desaparezcan, dejando solo el dibujo. Te darás cuenta de que el dibujo está un poco desvanecido. No te preocupes, esto es muy facil de corregir. :)



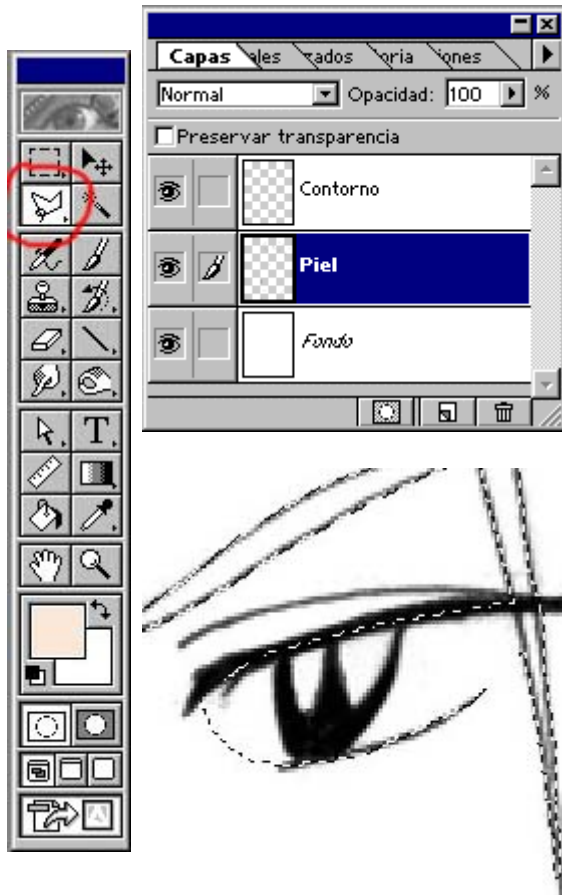
Pon la capa uno a "Preservar Transparencia" marcando la "checkbox" en el menu de capas, como se muestra justo arriba. Esto te permite pintar por encima de las líneas existentes sin que sean pintadas y echarlas a perder. Es una característica muy util. :) Selecciona un pincel grande y pinta sobre todo el dibujo con color puramente negro. Las líneas del dibujo deberían volver a su oscuro anterior.



Ahora ya tienes el dibujo con un contorno limpio y transparente listo para ser coloreado. :)

*NDT : Nota del Traductor

AÑADIENDO COLORES Y SOMBRAS : PARTE 1



Crea una nueva capa entre la capa de fondo y la capa del dibujo a linea. Esta capa será para la piel (bueno, puedes colorear lo que quieras primero, pero yo normalmente comiezo con la piel o con el pelo). La mayoría de la gente usa la varita magica para seleccionar el area a pintar, pero me he dado cuenta de que la varita magica es insuficiente y no muy precisa. Además, acabas teniendo varias areas blancas alrededor de las lineas que necesitan ser rellenadas.

En lugar de eso, usa la herramienta de Lazo Poligonal para seleccionar las areas que quieres colorear. Esto conlleva un poco mas de tiempo, pero a la larga funciona mejor. No debes de preocuparte sobre los huecos del dibujo o esas molestas zonas blancas alrededor de las lineas. Lo que queremos hacer es trazar el contorno de la region que queremos colorear. Esto puede resultar dificil en regiones complejas y extensas, ya que no puedes parar hasta que no acabas y cierras la seleccion. Si esto llega a ser un problema, entonces la herramienta Pluma nos será igual de util para esta tarea. En ocasiones seleccionar regiones complicadas como pelo detallado puede ser un suplicio, pero creeme, ten paciencia y veras que vale la pena tomarse su tiempo en lugar de usar la herramienta Varita Magica. :)



Una vez tengas toda la piel(o cualquier otra parte en la que estés trabajando) seleccionada, elige un color y usa el cubo de pintura para rellenarlo. Si tienes problemas eligiendo los colores, date una vuelta por internet y busca dibujos de personajes con tonos de piel bonitos, y apicalos. Si el color es muy palido porque lo cogiste de un mal escaneado, tan solo ajústalo hasta que quede como quieres. Además, antes de que añadas el color, considera que tipo de luz habrá en el dibujo. Estará a la luz del día, o de noche? Que tipo de humor quieres que tenga tu dibujo? Los colores que elijas afectarán al sentimiento global del dibujo, así que ten esto en cuenta antes de comenzar a añadirle color.



Selecciona las otras regiones del dibujo y rellenas de color. **Asegurate** de poner cada color en una capa diferente, o por lo menos asegurate de que no tienes dos colores diferentes juntos en la misma capa. Esto nos lo pondrá mas facil a la hora de sombrear. Hablando de esto... no empieces a sombrear hasta que tengas rellenas de color todas las areas principales Una vez hecho puedes asegurarte de que los colores coinciden bien. Yo queria que este dibujo tuviese una luz suave, asi que elegí colores claros y palidos. Recuerda que tu seleccion de color puede afectar la apariencia y el sentimiento del dibujo, asi que tomate algo de tiempo cuando rellenes todos los colores. Yo normalmente gasto algo de tiempo ajustando y reajustando los colores de la piel, el pelo y las ropas, hasta que estoy a gusto con la combinacion.



Ahora que todos los colores principales estan rellenos, podemos comenzar a sombrear. Yo usualmente comienzo con la piel y el pelo, solo porque creo que son mas divertidos. :) **Asegurate de que marcas la Checkbox "preservar transparencia" arriba de la ventana de Capas!!** Esto es muy importante; te permite pintar sobre el area que ya pintaste sin salirte de las lineas. Esto hará el sombreado **mucho mas** sencillo. Selecciona una version mas oscura del color del color base de la capa con la que estas trabando. Si tienes problemas a la hora de seleccionar un buen color, busca otros dibujos como referencia. Yo casi siempre uso algun otro personaje anime para ayudarme a sombrear, especialmente colores con luces complicadas. Uso una tableta grafica al sombrear, pero mucha gente tiene que usar un raton en su lugar. Para conseguir esa suavidad con un raton, puedes usar la herramienta Pluma para definir las sombras, colorearlas a mano (lo cual prefiero, aunque a veces es mas engorroso y cuesta mas tiempo...), o puedes usar el Lazo Poligonal para seleccionar las zonas que quieres sombrear. Hay variedad de formas a la hora de añadir sombras; el metodo que elijas depende de ti. Tan solo recuerda experimentar y tener paciencia, porque puede llevar su tiempo conseguir sombras suaves y con la forma deseada



Suele ser buena idea añadir varias capas de sombra por color base, *especialmente* en áreas como la piel y el pelo. Para añadir otra capa de sombras, ajusté los colores de la piel un poco para hacerlos menos apagados. Para ello, usa la herramienta Cuentagotas para seleccionar el color que quieres cambiar, entonces ves a Imagen > >Ajustar > >Reemplazar Color. Entonces puedes cambiar el color al cualquier otro sin estropear las sombras que acabas de añadir. ^_^



Una vez hayas acabado de sombrear la cara, cambia a otra zona. Lo siguiente que elegí hacer fue el pelo, por lo que mencioné antes, me gusta colorear el pelo. :-)

El pelo se ha coloreado del mismo modo que la cara; Cogí un color mas oscuro que el color base, y rellené las sombras. Asegurate de que mantienes un patrón de luz consistente. Por ejemplo, si la luz viene desde la izquierda de la cara, asegurate de que parece que viene desde la izquierda en el resto del dibujo.

Pon especial atención a las áreas donde caen las sombras, y asegurate de sombrearlas adecuadamente. De nuevo, nunca viene mal usar un dibujo como referencia.



Si quieres, añade una segunda capa de sombras al pelo para darle mas profundidad. Si quieres tambien puedes añadir brillos.

Yo no los he añadido a este dibujo en particular, porque no creí que el pelo los necesitase, pero si fueras a añadir brillos, te recomiendo ponerlos en una Capa aparte, encima del pelo.

Hacer que las areas claras de los brillos se superpongan a las sombras mas oscuras es una magnifica manera de hacer que el pelo (o lo que sea) parezca realmente brillante, y es mas facil hacer que se superpongan si están en Capas separadas. :)

AÑADIENDO COLORES Y SOMBRAS : PARTE 2



Despues de sombrear el pelo y la cara, he pasado al tocado (la prenda de la cabeza) . Quería explicar como colorear orbes, y darles una bonita apariencia de brillo. ^_^

Dar brillo a los orbes puede parecer complicado, pero son realmente muy simples de sombrear. Comienza creando un area oscura en el centro del orbe. Yo la dibujé cuando pasé a tinta el dibujo, lo cual probablemente no es la mejor idea, de manera que tuve que usarla herramienta Desenfocar para suavizarlo un poco antes de continuar. ^_^



Usa un color mas oscuro que el color base para extender las sombras en el centro del orbe, asi como a lo largo del borde inferior del orbe. Haz tantos detalles como quieras.



Ahora, simplemente añade unos cuantos destellos redondos en el area por donde viene la luz. Para dar al orbe un brillo añadido, puse unas cuantas sombras más alrededor del destello mas grande, y pinté la parte superior de los destellos muy suavemente con el Aerografo en color blanco. Lo ves? no es tan difícil. Para conseguir el efecto de brillo, tan solo añade varias capas de sombras y destellos de luz superpuestos. :)



Comienza añadiendo sombras a las otras áreas mas detalladas de tu dibujo, y asegurate de mantener el origen de la luz consistente. Recuerda usar varias capas de brillos y sombras para hacer que el dibujo parezca mas tridimensional y voluminoso. Recomiendo usar al menos dos o tres colores diferentes por capa.



Colorea el resto de los detalles. Recuerda que cuantas mas capas uses, mas tridimensional parecerá. De todas formas, debes de asegurarte de que las colocas en el lugar adecuado, o no importará cuantas sombras tengas.



Recuerda que el principio del tutorial dije que añadir color a las líneas del dibujo puede darle un buen toque? Bien, ahora puedes probarlo y verlo por tí mismo. :) Ve a la capa del Dibujo, asegurate de que **preservar transparencia** esté marcado, coge una version mas oscura del color que vas a pintar, y pinta las líneas.

Para el pelo he usado un azul mas oscuro; para la piel he usado un marron oscuro. Lo que esto hace es hacer las líneas menos prominentes, pero aun dan a los bordes la definicion apropiada. Compara este dibujo con el de justo arriba. ¿Ves la diferencia? Es insignificante, pero creeme, puede hacer que tu dibujo quede mucho mejor, especialmente si estas trabajando con líneas gruesas.

FONDOS Y RETOQUES FINALES



Una vez coloreado todo el personaje, podrías querer añadir un fondo. Hasta un fondo descuidado puede darle vida a tu dibujo. ;) Yo boceté rapidamente un fondo, el cual consiste en una ciudad y algunas montañas, y puse el boceto en una Capa por debajo del dibujo principal. Entonces hice el boceto transparente, usando el mismo metodo descrito en la parte 1. Sin embargo, es probablemente mas inteligente incluir el fondo con el primer boceto; Yo no lo pensé hasta despues de haber escaneado la version en tinta de este dibujo.^_^; De todas formas , asegurate de que la Capa del dibujo del fondo es transparente.



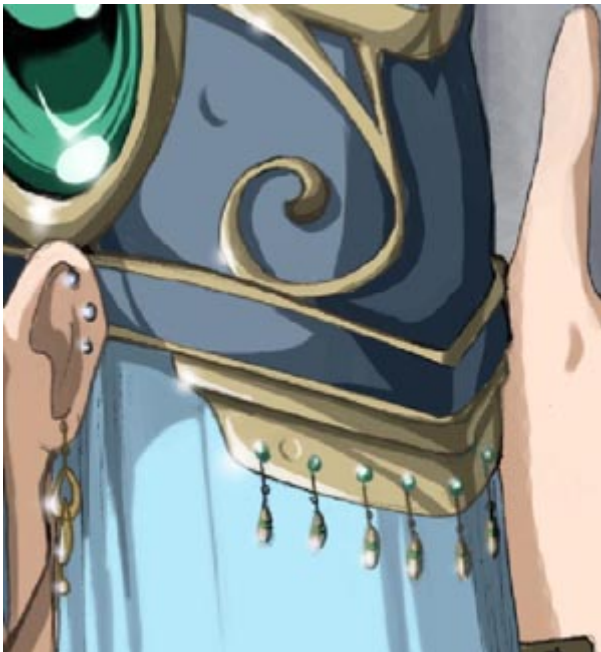
Lo siguiente es pintar el fondo con los colores base usando la herramienta Lazo Poligonal. De acuerdo, se que el fondo que he dibujado no es lo mas excitante del mundo, pero es mi primer intento añadiendo un fondo a mano, asi que sufre comingo. ^_^



Una vez establecidos los colores principales, añade sombras al fondo, para que no parezca muy plano. Esta parte lleva un poco de tiempo... Normalmente es de gran ayuda tener dibujos de referencia, porque no se tu, pero yo personalmente encuentro un reto colorear paisajes. ^_^ Por supuesto, esto es probablemente porque no tengo aun suficiente práctica... ^_~



Una vez coloreado el fondo, añadí unas cuantos efectos de luz para hacerlo un poco mas bonito. Añadí un destello (conocido como *Lens Flare*) justo sobre las montañas (esta es una de las veces en las que un destello sería apropiado; generalmente solo se ven cuando una luz está brillando directamente a la cámara), y añadí algunas líneas de luz. Para hacer las líneas de luz, creé otra Capa entre la de fondo y el personaje, usé la herramienta Lazo Poligonal para hacer grandes formas triangulares, las rellené con blanco puro, las emborroneé con "desenfoco gaussiano", puse la Capa a "Luz Suave" en lugar de Normal, y ajusté la opacidad de la capa al 70%.



Ya casi hemos acabado. :) Si quieres, crea una capa por encima todas las otras. En esta capa pondremos brillos adicionales y toques finales. Coge el Aerógrafo a baja presión (20-40%), y añade cuidadosamente luz a las zonas con brillos, tales como las zonas mas claras del metal del tocado de su cabeza, como se muestra en el dibujo. Esto les da un brillo adicional. :)



Wow, ya casi está! :) Ahora, lo que tienes que hacer es comprimir el archivo. Si tienes memoria de sobra, quizá quieras mantener la versión sin comprimir del dibujo para un uso en el futuro (quizá quieras hacer fondos de escritorio o impresiones).

Si piensas poner tu dibujo en internet, necesitarás comprimirlo y guardarlo en formato JPEG o GIF. No hay nada más irritante que tener que esperar media hora para recibir un archivo de 2 megas que alguien envió, porque él o ella no sabía cómo comprimirlo previamente. Para disminuir el tamaño ve al menú Capa, en la barra superior y pon *Acoplar Imagen*. Esto juntará todas las capas en una. No podrás guardar la imagen en formato JPEG a menos que acoples la imagen (NDT*: también puedes guardar la imagen poniendo Guardar una copia... sin tener que acoplar la imagen).

En este punto también necesitarás ajustar el tamaño de la imagen. Intenta no hacer el dibujo mayor de 800 píxeles en ninguna dirección; es mejor tener el dibujo encajado en la pantalla. Después, ve a "Guardar como", y selecciona el formato JPEG del menú de selección. Cuando lo hayas puesto, elige la tasa de compresión para guardarlo. Recomiendo una tasa de compresión del 6 o el 7, ya que recorta bastante el tamaño del archivo sin sacrificar mucho su calidad. Creeme, es realmente difícil decir la diferencia entre el nivel 10 de compresión y el nivel 6. ^_^

Por cierto, pulsa en el dibujo de la izquierda para ver la versión final, a tamaño completo! :)

*NDT : Nota del Traductor



TECNICAS EN PHOTOSHOP

1.-

INTRODUCCIÓN.

Mucha gente cree q dibujar de forma digital sin una Wacom puede ser algo difícil y q no presenta buenos resultados, pues bien, veremos q esto no es del todo cierto, es claro q el raton no tiene las prestaciones de la tabla digitalizadora, pero con técnica y planificación supliremos estas carencias. Actualmente llevo año y medio con esto del dibujo con Photoshop, durante este tiempo he ido perfeccionando una técnica q se adecua a mis capacidades, con esto quiero decir q ni es perfecta ni se adecua a todo el mundo (ver aviso a navegantes).

Mi intención es hacer un tutorial q sirva para usuarios principiantes o intermedios, así q para los avanzados en cuanto a la explicación puede q sea en ocasiones demasiado básico. Con esto quiero decir q no sólo me limitaré a explicar la técnica del coloreo de forma concisa, si no q además nos detendremos en cuestiones más generales y básicas.

El proceso presenta varias etapas:
a) Preparación.
b) Trazos.
c) Color.
d) Texturizado (opcional).

Con una Tabla, práctica y buena técnica de dibujo podemos hacer los trazos a mano alzada, cosa q con raton es muy difícil, aun así con la técnica q veremos, aquellos q no sean tan expertos en dibujo obtendrán mejores resultados.

Aviso a navegantes: este tutorial aunque es básico en cuanto a términos y explicaciones, es muy complejo en cuanto a procesos, con lo q los resultados q se consigan dependerá de la habilidad y sobretodo de la dedicación de la q cada cual haga uso. **ESTO NO ES COMO IR A LOURDES, REQUIERE ESFUERZO.** (Subrayado y en negrita, eh?)

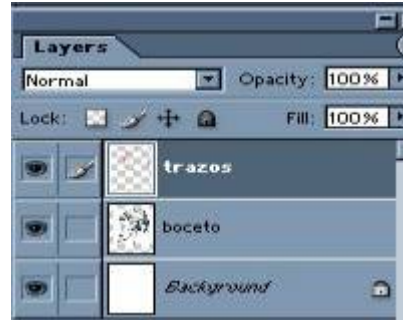
2.- PREPARACIÓN.



Este será mi boceto.


Antes de empezar lo principal es tener un buen boceto del dibujo q queremos colorear, da igual la resolución del boceto puesto q este al final del proceso se elimina, aun así aconsejo unos **150 dpi** para asegurar q cuando hagamos Zoom se vean las líneas suficientemente claras y podamos trabajar con precisión.

Normalmente empiezo con un lienzo en blanco, me aseguro una buena resolución por si luego quisiera imprimir a gran tamaño, a no ser q sepa expresamente para q medio ira (**Web, monitor: 72dpi Impresion: 150-300 dpi**).



Ponemos el boceto de fondo y encima creamos una capa donde pondremos el trazado de la figura, esta capa de trazos siempre debe quedar lo mas arriba, asi nos ahorramos un coloreo demasiado preciso (mas adelante veremos).

3.- TRAZOS.



Pues bien entramos en materia usaremos la herramienta "**Path**"  para pasar el dibujo a lineas, en la capa "Trazos" ponemos varios puntos



y con "**convert point tool**" (en el mismo utensilio dejando el raton pulsado) y con curvas Berzier le vamos dando la forma deseada (pinchando en cada cuadradito saldrán dos palancas q sirven para torcer la línea como queramos) siempre podemos añadir o quitar estos cuadraditos según queramos formas mas o


menos angulosas con "**add anchor point tool**" y demas (en la misma herramienta )



Bueno pues nos vamos a la herramienta  y cogemos un **pinzel duro** de unos **5 pixel** con un color q se distinga bien del boceto, por ejemplo **rojo**. Ahora teniendo la herramienta 

seleccionada (o en cualquier de sus utensilios) damos al botón derecho del ratón y elegimos "**stroke path**", con lo q nos saldrá una ventana:



ponemos la herramienta pincel y le damos a OK, lo q nos generara un trazo del path con las características del pincel q cogimos anteriormente para , aunque se puede utilizar tb con todas las demás herramientas. Si hubieramos marcado la casilla "**simular presión**" obtendriamos trazos q se van afinando por las puntas, con lo q conseguimos un efecto más fino, esto puede ser útil para líneas simples q acaban con la punta demasiado roma.

Trazo simulando presión.

Bueno ya tenemos nuestro primer trazo (hay q fijarse bien de hacerlo en la capa de trazos)



Cuanto mayor sea el trazo mejor será, pero no pretendemos pasar todo el dibujo con un solo path, mas bien hay q hacerlo por partes en diferentes capas para poder retocar comodamente trazos q se superponen



lo ideal es ir haciendo trazos de contornos generales para ir añadiendo otros elementos (por ejemplo hacer trazo de las gafas en una capa y luego añadir trazos de los pelos en otra, borrando los trazos de gafas q no deberían verse pq están cubiertos por el pelo), es mejor hacerlo asi q empezar a trazar por la ceja y con el mismo pasar al pelo. **Ahora toca trabajar haciendo el resto del razado.**



Al final con "**Merge Down**" vamos fundiendo todas las capas de trazo en una sola capa, ni q decir q al principio cuesta un poco manejar las curvas pero con algo de práctica el boceto puede ser casi identico al original.



Aqui esta mi capa "Trazos".

Pues bien ya tenemos el trazado del dibujo en una capa independiente, tiene un aspecto muy limpio como podreis comprobar, algo q es muy dificil de conseguir con la técnica de sacar el trazado del propio boceto mediante uso de los canales (algunos ya la conoceréis). Otras de las ventajas es q no hace falta entintar el boceto y q éste no tiene q ser nada del otro mundo técnicamente para sacar unos trazos de primera. La principal desventaja a mi gusto, es q el resultado es demasiado perfecto y limpio, con lo q tiene un aire más técnico y menos artístico, actualmente trabajo en mejorar este aspecto. Con todo, al terminar de colorear estos trazos serán casi imperceptibles.

Vamos con el color, la fase más compleja de todas.

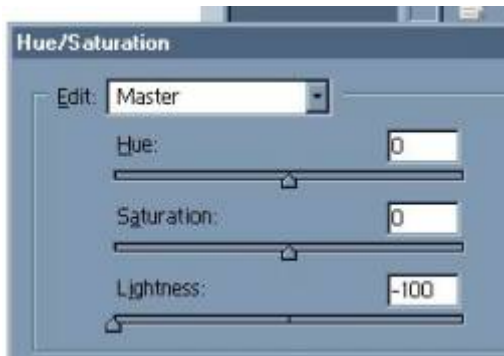
4.- COLOR

Como decía esta es la parte más compleja de todas, tanto de realizar como de explicar, la razón es q aunque se sigan unas pautas de acción el resultado depende de la sapiencia pictoria, la habilidad y la práctica en cuanto a dibujo tradicional y manejo de Photoshop q cada uno tenga. Sería ridículo pedir a un pintor q nos fuera enumerando las pinceladas q da para copiarlas, dicho lo cual, me esforzare en dar una pauta q sea comprensible a todos.

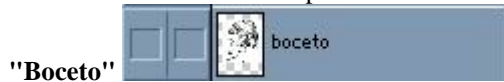
Le vamos a aplicar el color característico de mis dibujos, es un tipo de color con mucho volumen, casi simulando al 3D, totalmente diferente a este look plano de los dibujos vectoriales. Será un estilo de color bastante realista, tb sería un buen ejercicio darle color a esta imagen con ese otro estilo vector (todo se andrà).

Personalmente no me gusta usar filtros a no ser q tenga poco tiempo o sea un efecto especial demasiado complicado de simular a mano, prefiero hacerlo todo a la manera tradicional de la aerografía, en principio puede resultar una pérdida de tiempo pero con el tiempo sacaremos mucho provecho al incrementar nuestra técnica.

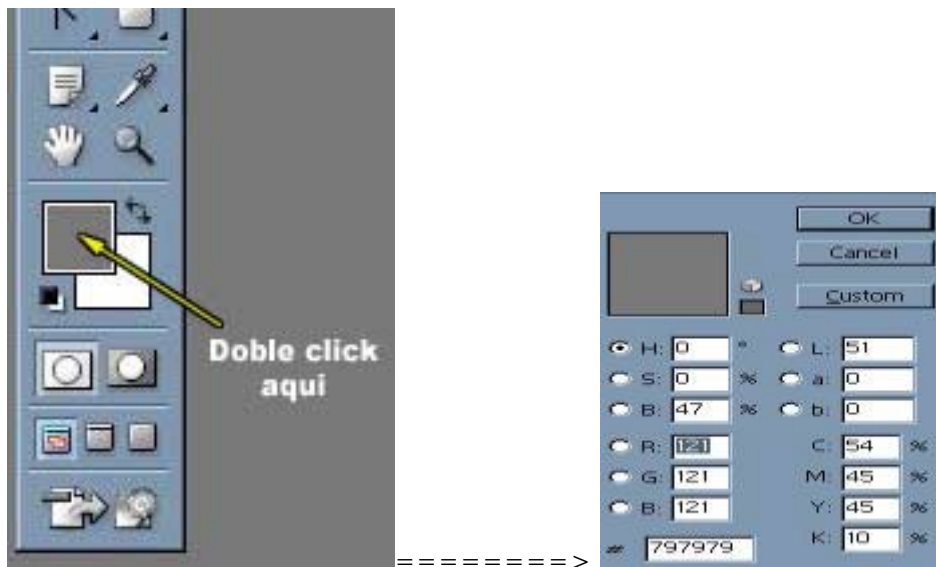
Bueno, quedamos q tendríamos una capa con el trazado color rojo, **cambiamos las líneas a negro** con "**Hue/Saturación**" (Control+U), en el diálogo q sale le ponemos un "**Lightness = -100**" y damos a "**OK**"



Nos centraremos primeramente en la boca de la muchacha, por ahora **apagamos la capa**



(dándole al ojito de la izquierda) q poca falta nos hará ya (a menos q lo tomemos como referencia para el sombreado). Cambiaremos el color de la capa "Fondo" a un color más neutro, pej:



por dos motivos: primero para q en caso de q nos fallara el diseño como profesión nos quede alguna opción más q vender cupones; la otra es q apreciaremos mejor los colores.





En el panel de capas crearemos varias capas donde más adelante colocaremos los diferentes colores: **negro, rojo oscuro, rojo medio, rojo claro y blanco** entre la capa "**boceto**" y la "**trazos**" (en secciones tan pequeñas como la boca podemos prescindir de un tono, en este caso el medio). Más adelante explicaré q ventaja tiene esto de poner los colores en capas diferentes y no poner un sólo color y darle brillos y sombras con las herramientas "exponer" y "subexponer" como hacen otros.

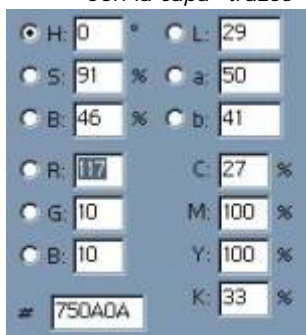
Ahora entenderemos pq la capa trazos debe quedar arriba de todas. Tal y como veis la paleta "capa" nos vamos a la capa "negro" y **pintamos de negro** todo, sin miedo (aconsejo un **pincel duro** para q no queden restos imperceptibles del aerógrafo pero q después pueden aparecer; **y bastante grande**), cuando termineis apagad la capa "trazos" y vereis a q me refiero, tenemos 5 pixel de margen a la hora de colorear ya q la capa de trazos esta por encima.




Con la capa "trazos" activada.

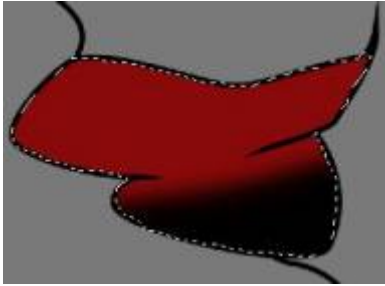



Lo q realmente hemos pintado.



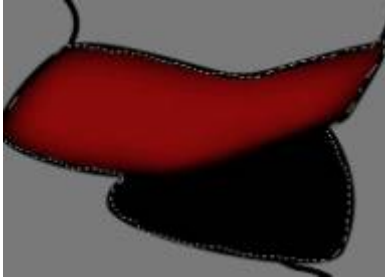
Bien ahora cogemos un color rojo oscuro (750A0A), sería bueno guardar el color en la paleta de colores (swatches).

Y llenamos los labios, podemos hacer una selección de la capa "negro" haciendo Click+Control en la capa "negro", nos vamos a la capa oscuro y con  llenamos el labio superior de rojo oscuro

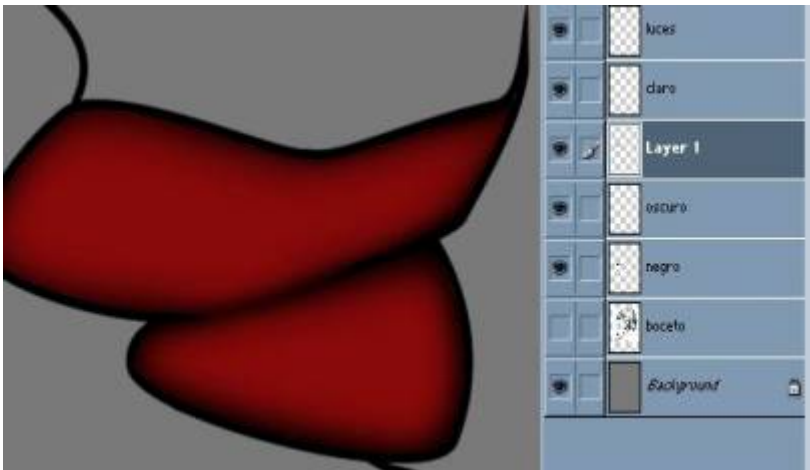


Ahora con  **pincel grande y suavizado** (botón drcho del ratón para pinceles) borramos con cuidado el borde del labio, la idea es darle un contorno muy

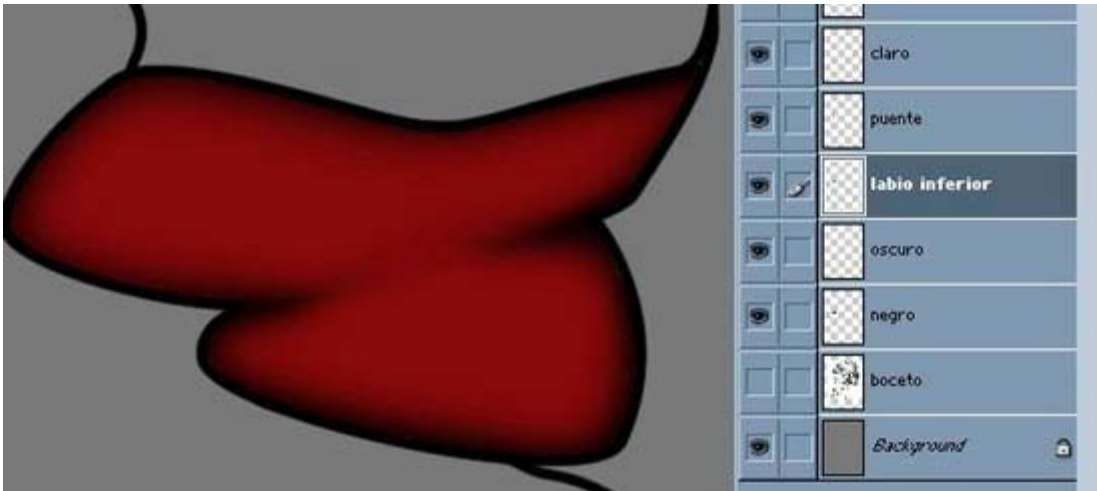
difuminado, después si queremos con una goma más pequeña pero tb suave podemos darle para q quede bien, hay q tener en cuenta desde q lado viene la luz para conseguir una iluminación coherente, en este caso la luz será casi frontal (un pequeño Tip es mantener pulsada la tecla **MAYUSCULA** mientras pintamos un punto y otro más, con lo q creamos una línea recta; otra cosa útil es marcar con el pincel historia el momento antes de usar la goma en la paleta "**History**", con lo q siempre podremos corregir, tb podemos crear una mascara de capa, pero no compliquemos mucho).



Bueno ahora creamos una **nueva capa para el labio inferior** (layer 1) y hacemos el mismo procedimiento q con el labio superior, la idea es hacer dos unidades volumétricas separadas para después con un sutil toque de aerógrafo unir las parcialmente.



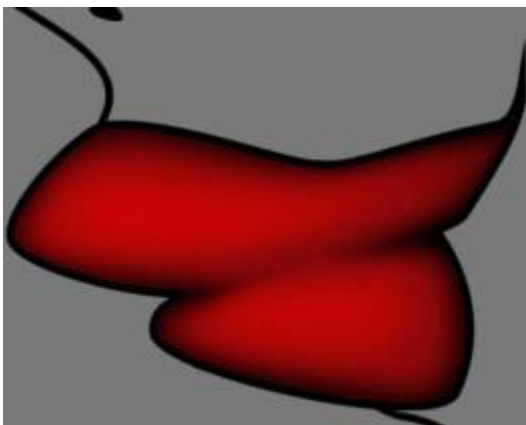
Ahora creamos una capa "**Puente**" entre ambas capas, para darle una sensación de unión parcial entre ambos volúmenes, lo q nos da sensación de realismo, esto se hace con un toque sutil de **aerógrafo** combinado con la **goma**, todo con pinceles suaves y de unos **70 pixel** (si os molesta alguna línea de la capa "trazos" se borra si problemas). Ni q decir tiene q cuanto más unidades de volumen tenga la superficie más complejo es el sistema, yo aconsejo hacerlas por separado y unir las con esta técnica del puente



Nos situamos en la capa "**Puente**" y le damos a **Control+E** con lo q hacemos "**Merged Down**" y fundimos las capas "**Puente**" y "**Labio inferior**" en la capa "**Oscuro**". Con lo q se queda todo el color en una sola capa.

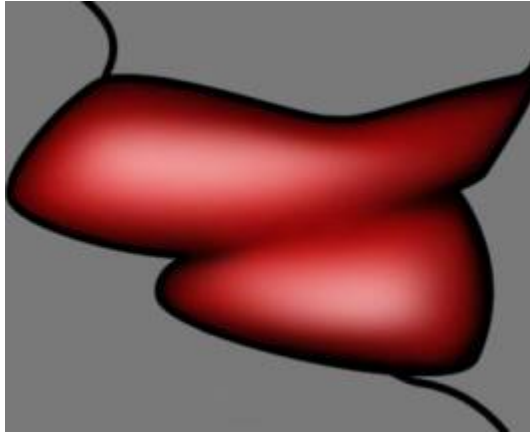


Nos vamos a la capa "**Claro**" (hacemos **nuevamente todo el proceso anterior** pero con este color, teniendo en cuenta de donde llega la luz para q sea todo coherente, la idea es q los sitios con más volumen tienen q ser más claros q los q están más hundidos, así q al difuminar los bordes tendremos en cuenta q el foco de color debe quedar justo donde el labio es más grueso). Cogemos un **color rojo claro** por ejemplo: **AE0606**



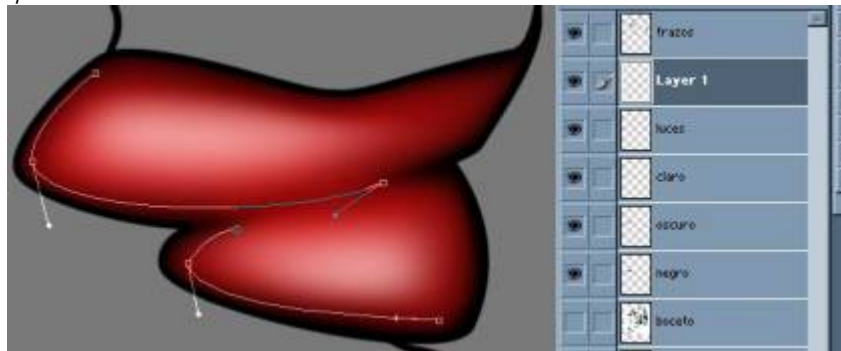
Tono medio aplicado.

Ahora nos vamos a la capa "**Luces**", aquí alicamos el **blanco** con idéntico procedimiento, ni q decir tiene q cuanto más elevación tiene el volumen el puente se hace más pequeño, en caso del blanco el **puente es igual a cero**. Tenemos q dar un aspecto de luz, pero q sea difuminada, luego añadiremos detalles más duros.

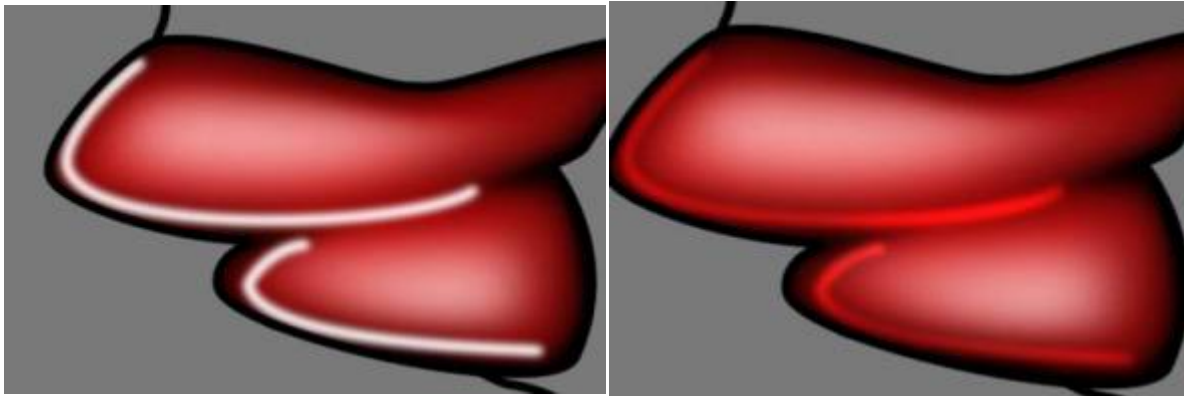


Para añadir detalles recomiendo q cada trazo se haga en capas independientes y q luego conforme vayamos quedando conforme con el resultado las vayamos aplanando. Vamos a hacer un trazo para simular efectos de reflejos en ambos labios, vamos a hacer dos trazos como estos

Luz blur aplicada.

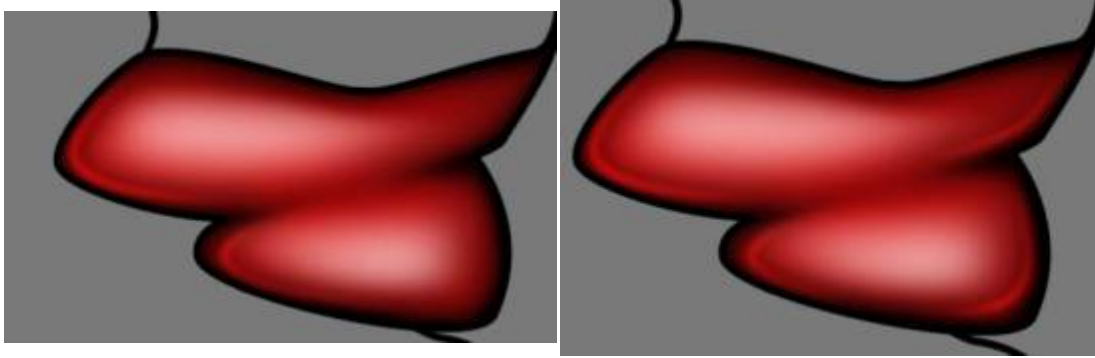


Bien seleccionamos un pincel de **9 pixels de los suaves de color blanco** y hacemos un "**Stroke Path**" con dicho pincel, le pasamos un filtro "**Glaussian Blur**" con desenfoque de **2,2 pixels** y cambiamos el modo de capa a **overlay**

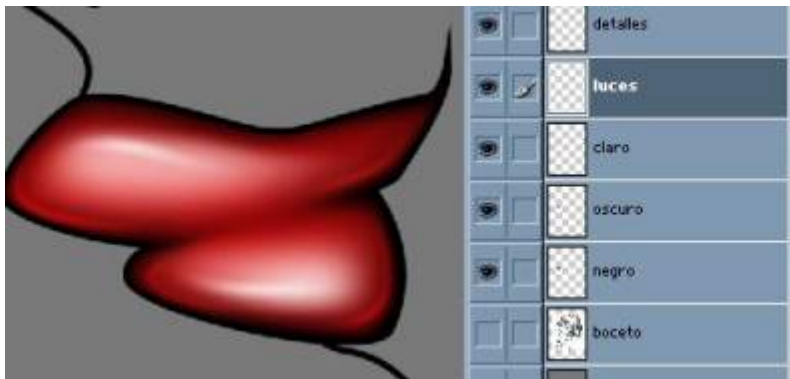


Overlay

Ahora con una **goma grande y suave borramos** cerca del final de cada trazo con objeto de difuminar estos reflejos, hacemos lo mismo para el lado derecho, teniendo cuidado de q la iluminación sea más o menos coherente con el resto de la imagen.

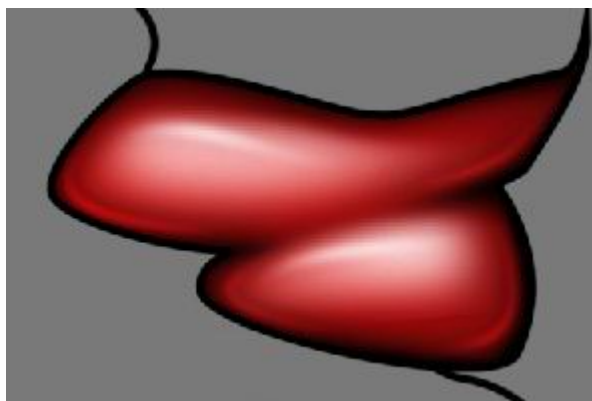


Ahora vamos a darle un brillo un poco mas duro por encima del labio superior y por debajo de lado superior, pero esta vez en una **capa en modo normal**, con el pincel q tenemos seleccionando, hacemos como siempre un "Path", "Stroke Path" y difuminamos con filtro de **desenfoque Gaussiano de 2,2 pixels, varias veces** para q no quede demasiado duro. Si le damos la luz demasiado dura le daremos un aire demasiado plástico cosa q puede sernos útil para conseguir otro tipo de materiales, pero no en este caso.



Pues bien ya tenemos unos lindos labios.

Bueno a última hora me di cuenta q aplicando el brillo del labio inferior de forma inversa (haciendo **Control+T e invirtiendo verticalmente**) la iluminación queda más coherente, bueno como dije al principio tengo más o menos una técnica desarrollada pero siempre surgen intuiciones de última hora.



Ya tenemos nuestro labio terminado, el resultado ha sido un volumen muy vistoso, aunque tiene un look demasiado plástico, a mi me gusta este tipo de **textura** para mis dibujos aunque siempre podemos aplicar una textura para hacerlo un poco más real (ya veremos más adelante).

Este es un simple ejemplo de como hacer un determinado volumen, para el resto de la ilustración lo haremos de forma idéntica, teniendo en cuenta q cuanto más irregular sea el relieve tanto más complicado será hacerlo, ya q como nuestro aquí, lo suelo hacer por partes y luego uniéndolo con puentes. **Ahora ya sabéis toca trabajar.**

Muchos se preguntaran pq eso de manejar varias capas para un misma zona, bueno a mi modo de ver presenta muchas ventajas, principalmente es q siempre podrás editar una capa de color con total libertad si preocuparte de estropear el dibujo, podremos cambiar el color de cada capa por separado (lo q da mejor resultado q usar Hue/saturación, Control balance o ajuste de niveles o curvas), podremos

cambiar el tamaño de cada capa en caso de q no quedemos satisfechos con el resultado, podemos difuminar con el dedo, o incluso borrarla para cambiarla por otra q sea mas adecuada.

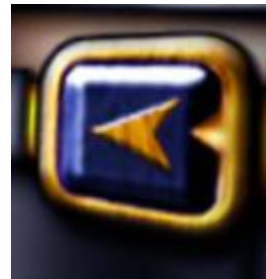
Respecto a la técnica de aplicar un sólo color y sacarles brillos y sombras con "exponer" o "subexponer" hay q decir q con mi técnica la riqueza cromática es mucho mayor, podemos incluso cambiar el color a colores de otra gama (en este caso peq a azules) de las capas intermedias con lo q conseguimos efectos bastante extraños.

5.- TEXTURIZADO

Esta parte es opcional a veces hay dibujos a los q le vienen bien una textura, podemos hacerlos de 2 formas:



1º.- Por uso de filtros como en el caso de la lengua (Glass y Blur), la lata o la camiseta (Displace y Render), esto siempre es más difícil ya q requiere conocer muy bien cada filtro y practicar hasta encontrar la combinación ganadora.



2º.- Simplemente superponiendo sobre la imagen una capa en modo overlay con la textura q veamos conveniente (desaturar primero la capa, tb podemos tocar los niveles para q la textura sea mas o menos luminosa, la opacidad, o incluso darle un Gaussian Blur).

6.- ALGUNOS TRABAJOS REALIZADOS CON ESTA TÉCNICA





7.- AGRADECIMIENTOS Y DEMÁS

Pues agradezco sinceramente a todas aquellas personas q me animan a seguir trabajando con sus comentarios, a pesar de q me animan a perder tiempo, ya q me supone restarlo de mi auténtica tarea, los estudios con esto quiero decir q son el auténtico motor de mi trabajo, ya q nunca fue mi intención dedicarme a esto profesionalmente (siempre tendré una puerta abierta).

Para todos estos va dedicado este tutorial, especialmente para la gente de www.infectedfx.com y de www.byerror.com , los dos mejores foros en español q he encontrado a lo largo y ancho de la web.

Espero ir actualizando el tutorial y completando cuestiones q seguramente me pasé por alto. Para esto sería muy útil q me reportaran sus dudas, quejas, sugerencias, correcciones... cualquier cosa q pueda interesar.

Mi correo es: sergitosuarez@hotmail.com

Mi página es: http://www.gratisweb.com/photosos/Photoshop_con_SoS/index.html

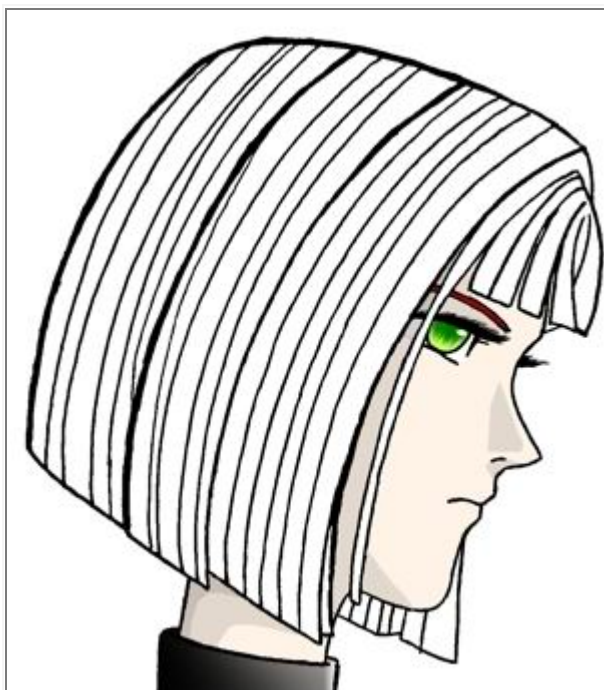
By S.o.S



Bueno amigos, a seguir trabajando.

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Y para todos aquellos que me pedían un tutorial para pintar cabello en Adobe Photoshop, aquí esta de una forma sencilla. y también les diré como se hacen esos famosos "brillitos" en el cabello que tanto dolor de cabeza les han causado a algunos usuarios.



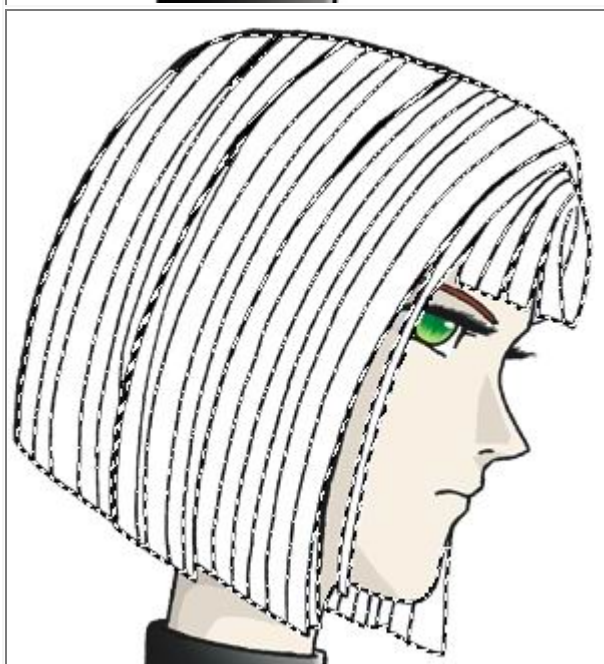
Paso1: prepara la zona a colorear

Ahora teniendo una imagen (sin el cabello pintado), se procede a enmascarar o seleccionar el área del cabello con la mascara de **Varita Mágica** o la de **Lazo Pologonal** en modo Positivo (+).



y si tienen **Photoshop 5** o anterior, para el modo positivo (+) solo mantengan presionado la Tecla **SHIFT** y para el modo negativo (-) la tecla **ALT**. y le dan click a la parte que quieran seleccionar.

Nota: Yo estoy utilizando **Adobe Photoshop 6** en ingles, puede que en versiones anteriores la interfaz de trabajo sea diferente.



Una vez enmascarada o seleccionada la región que corresponde al cabello se procede a rellenar con un color sólido, el que ustedes gusten, pero que sea sólido.

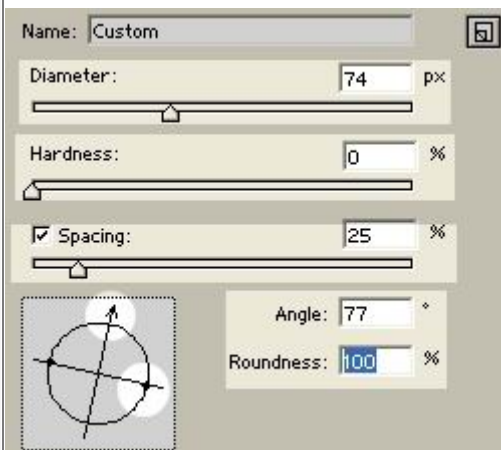
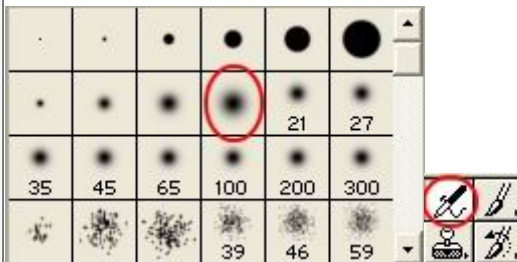
entre mas oscuro sea el color sólido, mejor resaltarán los brillos en el cabello.

Pueden hacer una nueva Capa o Layer para el cabello para separar los coloreados.



Aquí tenemos pintado el cabello, (de base), el color rojo, ahora se procederá a poner brillos un poco más oscuros, pero no deben de quitar la máscara aun porque no queremos afectar otras zonas del dibujo, lo mejor es conservarla hasta el fin del tutorial.

Photoshop 6



Paso 2: aplicar el efecto

Ahora nos vamos a la herramienta de **Air Brush** (Aerógrafo) y en **Brushes** (brochas) seleccionen una que tenga mucha suavidad. en **Photoshop 6** esto varía un poco, cuando seleccionas el aerógrafo en la barra debajo del menú principal aparecen las opciones correspondientes a esa herramienta, que en este caso es la de aerógrafo, en una de las imágenes de la izquierda como ven aparece el tipo de herramienta y una serie de parámetros correspondientes a esa herramienta, y como ven aparecen todos los parámetros del aerógrafo como el **tamaño=74** de la brocha y el tipo (Brush), **mode** (modo)=normal y la presión (**Pressure**)=8.

Ahora presionaremos donde dice el tamaño de la brocha y aparecerá otra pantalla con parámetros de la brocha.

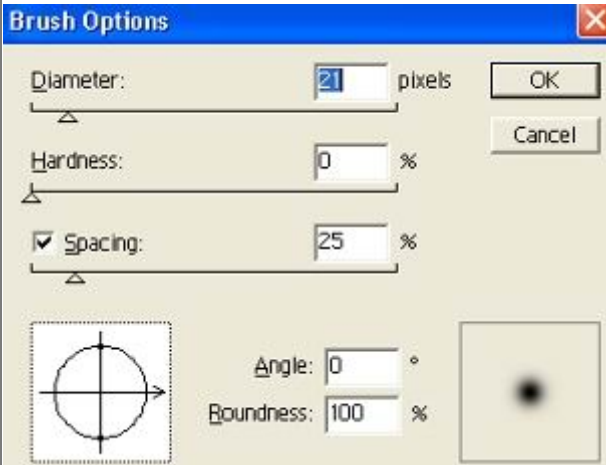
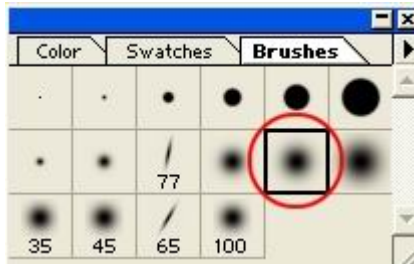
Los elementos que utilizaremos para hacer nuestra brocha son: el modo de pintura normal, **Diameter**(diámetro)=74 ó promedio, **Hardness**(dureza)=0, **Spacing** (espaciado)=25, **Angle** (Angulo)=67 y **Roundness** (redondez)=4, esto es para la primera pasada con color será de un cierto ángulo.



con redondez=4 y ángulo de 67 grados.

para colorear las inclinaciones, utilicen un color para la brocha un poco más claro que el cabello. o depende del color del cabello que estemos pintando, que en este caso será un color rojo más oscuro

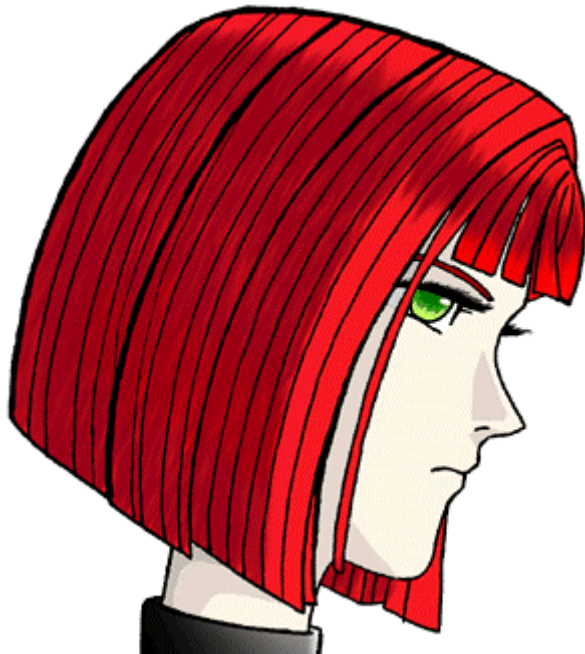
Photoshop 5 ó anterior



Si tienen **Photoshop 5** o anterior la interfase es un poco diferente, ahí ya aparece la barra de Brochas mas directa, para acceder a las opciones de brochas simplemente dan **doble click** a la brocha que hayan elegido para colorear.

una vez aparecida **Brush Options** (Opciones de Brochas) pónganles los valores especificados arriba.

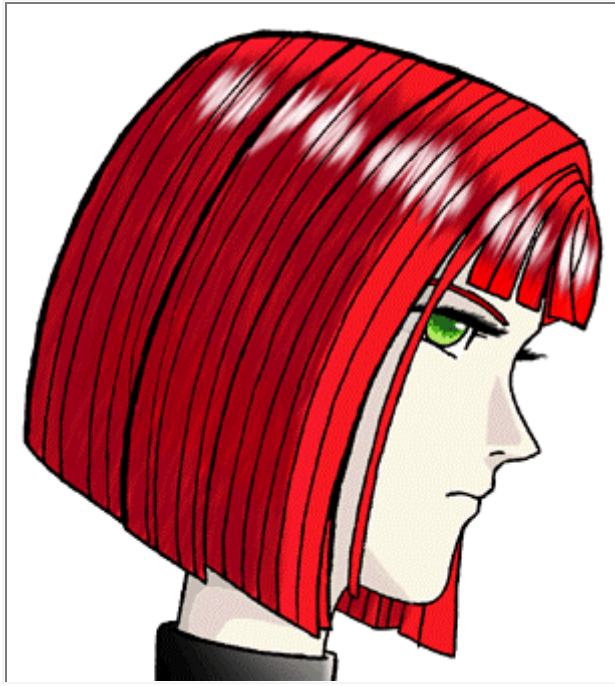
Para ajustar también la inclinación de la brocha, simplemente muevan la forma de la brocha que aparece en **Brush Options**, con los puntos ajusta la redondez y la flecha el ángulo.



Aquí ya quedaron las sombras, pintando en **Zig Zags**, para dar la sensación de cabellos, ahora podemos poner los brillos blancos en la región que crean que vayan.

Aquí como pueden ver, esto se logró con estos valores inclinar de alguna manera la brocha para pintar la parte superior izquierda del cabello, el allanado o aplanado permanecerá igual así como la transparencia. lo único que cambiará es el Angulo de rotación de la brocha.

Como ven ya quedó la parte de "sombras" para el cabello ahora solo faltan los brillos blancos, solo que para esto solo cambien el color de la brocha a blanco o casi blanco y repitan el **paso 2**. todo igual pero con un color diferente.



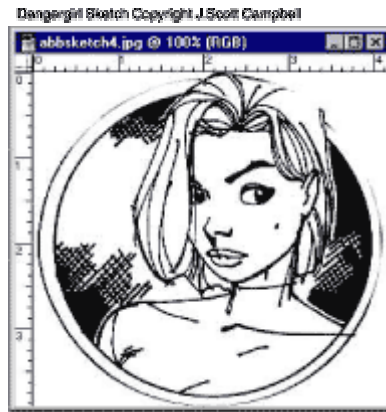
Bueno pues... al fin terminamos, al muchas formas de poner esos "brillitos" en el cabello, esta es una de ellas, pero si quieren mas detalle, solo usen diferentes tipos de redondez de la brocha, otros colores mas claros o oscuros según sea el caso, dependiendo de la forma del cabello etc. solo a ustedes se les ocurrirán muchas combinaciones de coloreado del cabello por este método.

si tienen dudas, sugerencias o comentarios acerca de este tutorial solo escribanme

COLOREADO MEDIANTE CAPAS Y CANALES

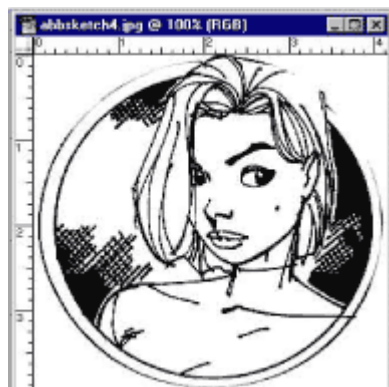
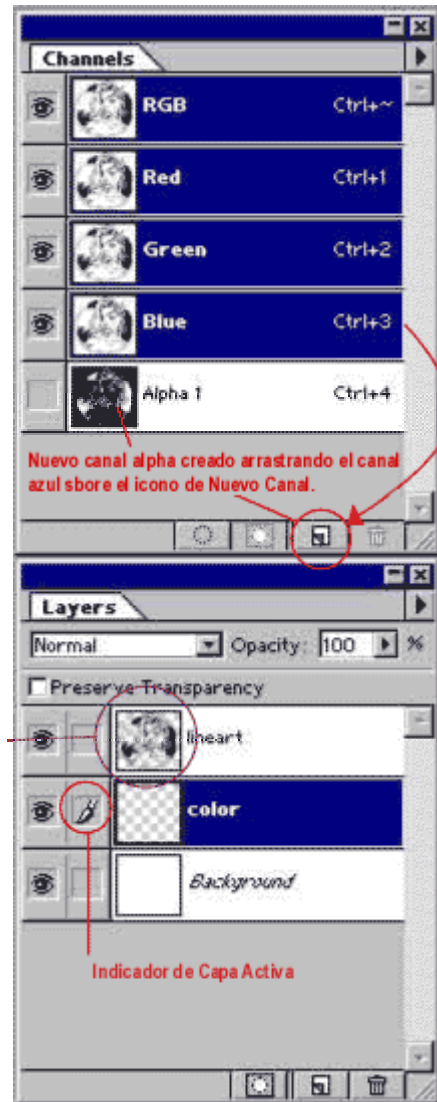
TECNICAS EN PHOTOSHOP

Colorear esta imagen implicará seleccionar continuamente con la varita mágica, y ultimamente componer íntegramente el dibujo de Línea (negra). Dando a la Línea su propia capa seremos capaces de colorear el dibujo en una capa inferior al dibujo de Línea y mantenerla limpia e intocable. También evitarás esas pequeñas áreas blancas que la varita mágica no puede seleccionar cuando la imagen estaba en la capa de fondo.



Capa del Dibujo a Línea creado cargando el canal ALPHA 1 como selección y rellenándolo con negro.

Una vez escaneado tu Dibujo a línea debes estar viendo una imagen en blanco y negro limpia y bonita. Estate seguro de que el modo está en RGB si la escaneaste en escala de grises o en B&N. Pulsa en la ventana de canales y arrastra el color azul al icono de Nuevo Canal en el inferior de la ventana. Esto creará un 4º canal llamado "ALPHA 1". Debe ser exactamente como los otros 3 canales. Invierte este canal (Ctrl-I). Deberías ver tu imagen en negativo.



vista de la capa antes de colorear.

Vuelve a tu ventana de capas.
Crea 2 nuevas capas pulsando el icono "Nueva Capa" dos veces.

Nombre a la capa superior "Line Art"
Nombre la capa del medio "Color"

Borra la capa de Fondo rellenandola de blanco.

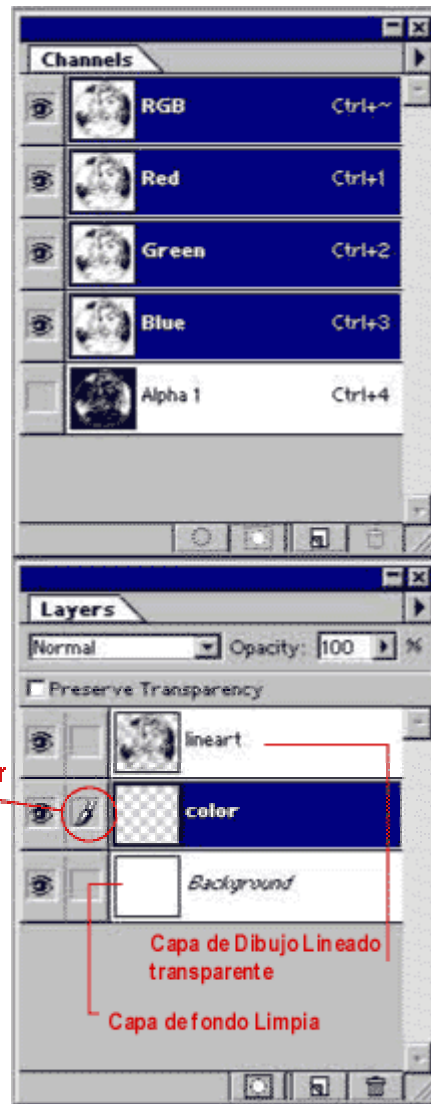
Pulsa en la capa "Line Art" para activarla (la capa activa esta indicada por el pequeño pincel que aparece a la izquierda de la ventanita de preview).

De la barra de menu superior elije "Seleccionar>>Cargar Seleccion". Te aparecera un menu "pop-up" con un menu desplegable de seleccion. Elige "ALPHA 1" y pulsa OK.

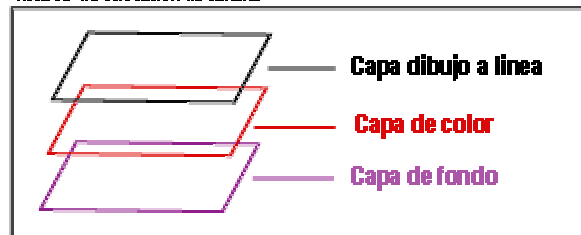
Ahora veras una especie de caminito de hormigas que es la seleccion de tu Dibujo de Linea (LineArt).

Ahora tienes una capa flotante de tu Dibujo. Esto esta bien porque ahora solo hay negro en el canal del Dibujo Lineado y puedes ver a traves de la capa de Fondo. Esta preparacion nos permitira colear en la capa inferior sin deformar el dibujo en la capa superior.

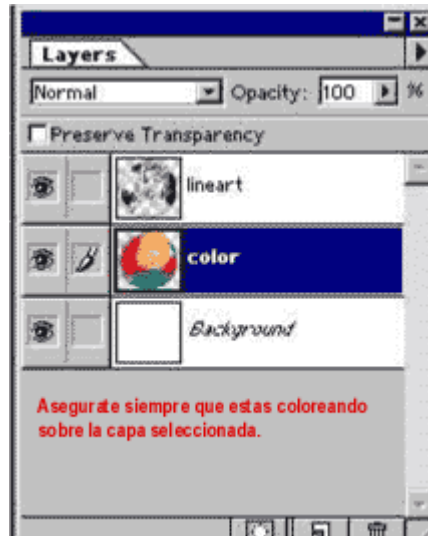
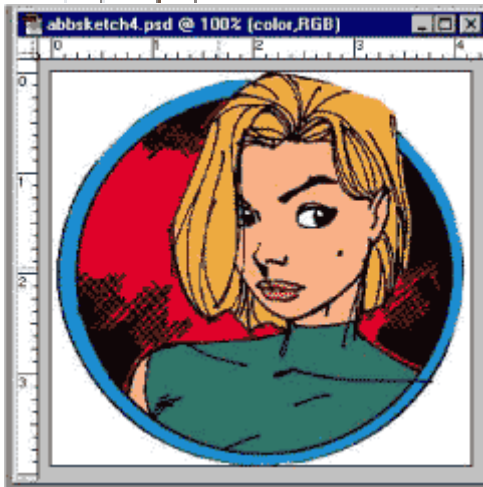
Fijate siempre cual es la capa "Activa".



Vista 3D de colocacion de canales



Todo claramente coloreado. Sin sombras. Sin efectos especiales! Eso vendra despues. Por ahora lo haremos bastante simple!



Activa la capa "Color" haciendo Click sobre ella.

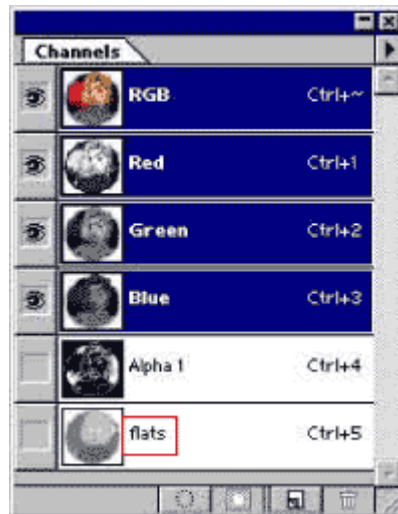
Usa la herramienta de Lazo poligonal para seleccionar las areas a colorear. (Por ejemplo... aqui he seleccionado la cara de Abbey para darle color carne, el pelo para hacerla rubia, labios, etc...)

Rellena solo aquellas selecciones con colores PLANOS. Todavia nada de gradientes ni efectos.

Asegurate de que no hay 2 colores similares que estén en contacto. Por ejemplo, si estas haciendo una seleccion de color de una camiseta con 2 tonos de azul diferentes pues colorea uno de los tonos de rosa u otro que sea distinto. Ahora te explicaré porqué.

Despues de haber coloreado todo el dibujo con colores planos, sin sombras, selecciona toda la Capa "COLOR" (Ctrl-A) y copiala (Ctrl-C).

Ves a la ventana de CANALES. Crea un nuevo canal(ALPHA 2) haciendo click en el icono de nuevo canal. Rellena este nuevo canal con el color BLANCO. Pega esta capa de color en el canal (Ctrl-V). Renombra este canal a "FLATS"



Te daras cuenta de que este nuevo canal esta en escala de grises. Los canales no contienen colores. Esto es porque 2 tonos similares de un mismo color juntos podrían pasar a ser el mismo tono de gris. Esto podría causar problemas usando la varita magica para hacer una seleccion en este canal.

Ves a la ventana de CANALES. Crea un nuevo Canal (ALPHA2) pulsando en el boton de nuevo Canal.

Rellena este nuevo canal de BLANCO.

¿Poque hemos hecho esto? Porque ahora puedes pintar la capa de colores a tus anchas... ¿pero que ocurre si te equivocas mientras estas sombreando o algo parecido? Lo normal sería que seleccionases el area que fastidiaste con la Varita Magica o el Lazo y la volvieses a colorear. Si esta relleno con un gradiente o un patrón esto puede durar una eternidad! Pero con el canal FLATS tienes una seleccion perfecta de cada area individualmente. Simplemente haz Click en el canal FLATS paara activarlo. Usa la Varita Magica para seleccionar el area que has fastidiado. Pulsa sobre la capa COLOR para activarla y verás que tienes una seleccion a modo de caminito de

Pega la capa de color en este canal (Ctrl-V). Renombra este canal como "FLATS"

hormigas, del area que puedes rellenar ccon un color plano para empezar o simplemente trabajar en el area que fastidiaste. Limpio, eh?

COLOREADO MEDIANTE CAPAS Y CANALES

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Ahora podemos sombreado a lo loco!

Para sombreado hago una seleccion del area a sombreado. Elijo mi herramienta de gradiente. Pongo la opacidad al 53% o asi. Pongo el modo de Pintura (Blending mode) a "Multiplicar" y el gradiente como "Color Frontal a transparente"



patrick@polykarbon.com
<http://www.polykarbon.com>

El color frontal deberia ser el mismo color que el area que estoy sombreado. Arrastra desde la sombra hasta la luz y te darás cuenta como el modo de pintura "Multiplicar" hace el color mas oscuro sin que tu tengas que matarte buscando el color de sombra perfecto.

Entonces cogemos el Aerógrafo y ponemos el modo de pintura (blending mode) a "trama". La opacidad a 45-50%... a veces maas, a veces menos. Necesitaras experimentar.

Sigo con el color de fondo igual que el color del area que estoy coloreando. El modo "trama" hace cualquiera cosa que pinto mas clara.

Experimenta! recuerda... si la fastidias siempre puedes volver con el canal FLATS y re-hacer tu seleccion sinn afectar al resto de tu dibujo.

Aun hay mas trucos para el sombreado dinamico y el brillo, que compartiré en el siguiente tutorial. Pero debes entender los canales y las capas antes de proceder.

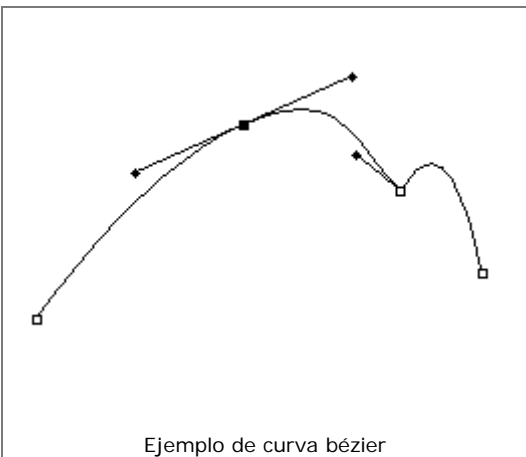
Mandame un email con alguna pregunta o comentario.

Buena suerte.

Patrick.

TECNICAS EN PHOTOSHOP

En el canal #dibujando me preguntaron sobre las curvas bézier, pero como es un tema algo complicadillo de explicar sin dibujos, decidí hacer este tutorial. Espero que le sirva de ayuda a alguien :)




Curvas Bézier: ¿Qué son?

Es una forma de definir curvas. Se basa en insertar nodos o puntos de ancla y unir estos puntos. Para ajustar la curvatura se utilizan las líneas de dirección (esa líneas tangentes que aparecen en los puntos de ancla).

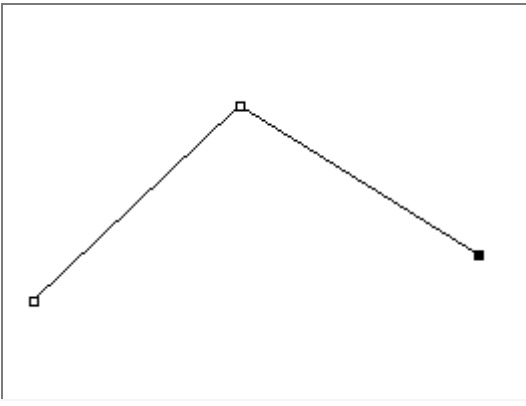
Un consejo a la hora de dibujar curvas. Activad la casilla **Goma elástica** y así vais viendo la curva según la dibujáis.





Los trazados: Cómo domarlos

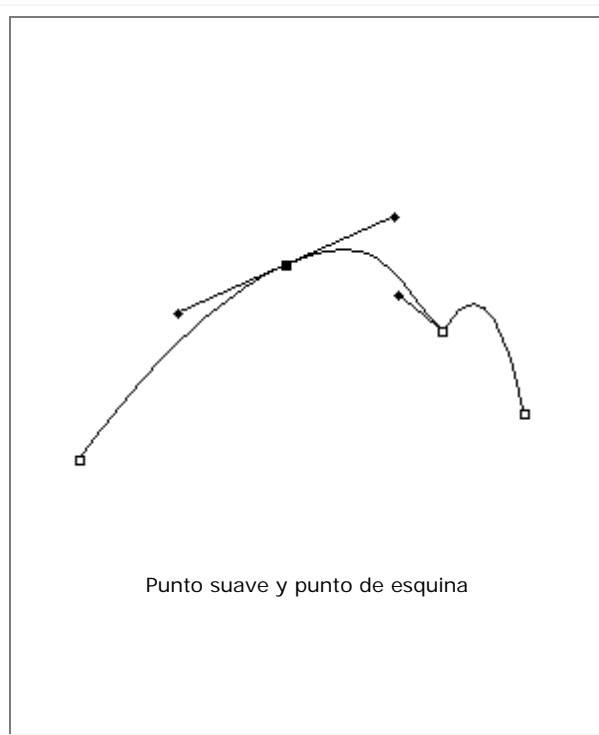
Vamos a trabajar un poco con las curvas. La herramienta que utilizaremos será la **Pluma** .

Las curvas bézier en photoshop forman parte de los **trazados**. Se "administran" con un panel similar al de las capas y canales (se llama trazados). Hay un trazado digamos "especial" que es el *trazado en uso*. Si no hemos creado un trazado nuevo este trazado almacena el trazado que estamos creando ahora. Si luego empezamos otro trazado, el que teníamos antes se borrará! Por lo tanto, a la hora de crear trazados importantes, tenemos que pulsar el botón "trazado nuevo" (igual que el de crear una nueva capa, el segundo por la derecha del panel de trazados).



Vamos a trastear un poco con los trazados. Crea un trazado nuevo, selecciona la herramienta pluma y haz clic en tres puntos diferentes. Cuando termines, pulsa Esc o haz clic mientras presionas control fuera del trazado.

Has creado una curva (aunque no lo parezca) con tres puntos de ancla. Prueba a moverla con la herramienta de **selección de componente de trazado** . Si lo que quieres es mover un punto de ancla, utiliza la selección directa , selecciona un punto de ancla y arrástralo. También puedes mover de esta forma las líneas que unen los puntos de ancla.



Punto suave y punto de esquina

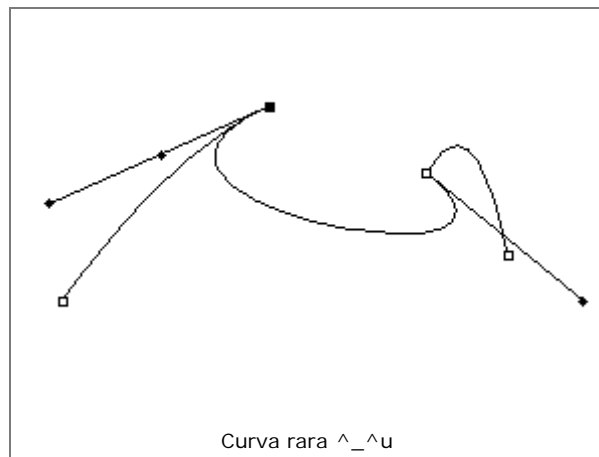
Paso 2: Las líneas de trazado

Para definir la curvatura utilizaremos la herramienta de **convertir punto de ancla**. Si hacemos clic y arrastramos sobre un punto de ancla alargaremos la línea de dirección (también podemos modificar su orientación). Es lo que se llama un *punto suave*.

Si seleccionamos un punto de ancla y luego cogemos el punto final de la línea de dirección y lo movemos crearemos un punto de esquina.

La curva que aparece a la izquierda es la misma que la del paso anterior, pero con un punto de ancla más (puedes añadir y quitar puntos de ancla si pinchas donde está la herramienta pluma, mantienes presionado y seleccionas Añadir punto de ancla o Eliminar punto de ancla. El dibujo es un pluma con un + o un -).

No siempre necesitas utilizar la herramienta convertir punto de ancla para modificar línea de dirección. También puedes utilizar la herramienta de selección directa, pero no podremos cambiar de un tipo de punto de ancla a otro.



Curva rara ^_^u

Paso 3: La forma intuitiva

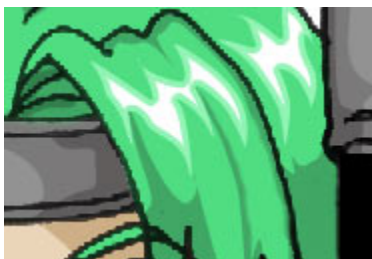
Ya lo dijimos antes, pero con la herramienta de selección directa podemos modificar la línea que une dos puntos de ancla simplemente arrastrando y soltando.

Es una forma más rápida e intuitiva, pero perdemos bastante precisión.

Utilidad: ¿Y para qué sirve esto?

Una vez que tenemos nuestro trazado hecho, podemos darle varios usos.

- Transformarlos en una selección (súper útil para selecciones complejas y/o curvas).
- Contornearlos con un color (repararlos, vamos).
- Rellenarlos con un color.

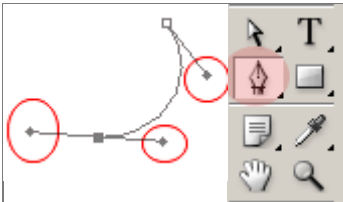


Estos brillos y sombras del pelo se consiguieron gracias a los trazados.

DIBUJAR CON CURVAS BEZIER (PS)

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Aquí otra alternativa para dibujar, si no eres muy hábil para dibujar con el lápiz o con la brocha de Photoshop, para eso están los Nodos de Bezier, que tienen controles para definir curvas y líneas de la forma que queremos.




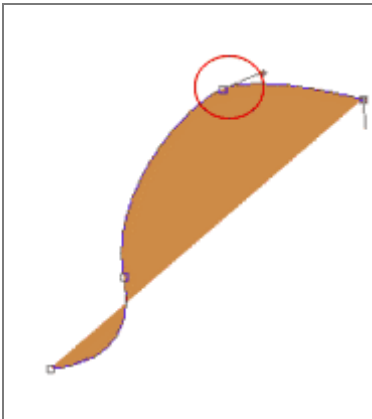
Paso 1: Trazar nodos de la cabeza

Podemos tirar algunos nodos para definir una figura específica, en este caso yo haré un dibujo de perfil. Usaremos la herramienta **Pen Tool**.

Muevan los **Anchor Points** para ajustar su forma deseada, para mover los nodos ó **Anchor Points** usen la herramienta **Direct Selection**

Selection  la cual es la flechita que **no** está rellena, ya que

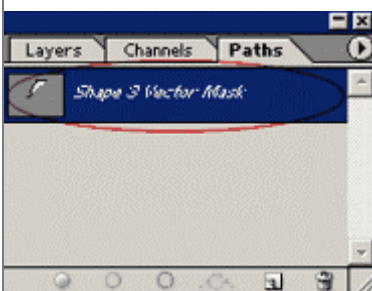
si usan la Path selection Tool , esta seleccionará todo el conjunto de nodos conocido como **Path** o **Recorrido**.



Siempre que usted haga un **Path** con **Nodos de Bezier**, éste siempre irá acompañado de una **máscara de vector**, pero no significa que tengamos el recorrido aún, el color de la máscara siempre se verá del color que estemos usando actualmente.



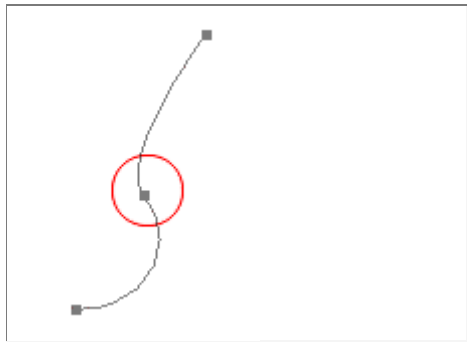
En este caso el color que usaremos será el blanco, sólo para efecto de no confundirnos.




Y para crear el **Path** simplemente en la sección de **Paths** le damos doble click donde dice **Shape Vector Mask** y saldrá el siguiente mensaje:

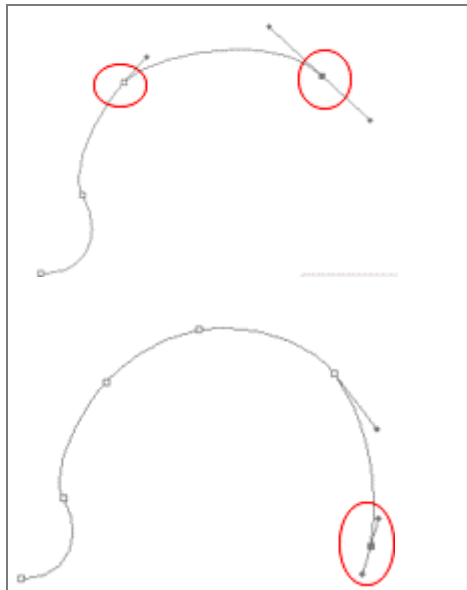


y al aparecer ésto le ponen un nombre al **Path** y con ésto ya será un **Path** ó recorrido.



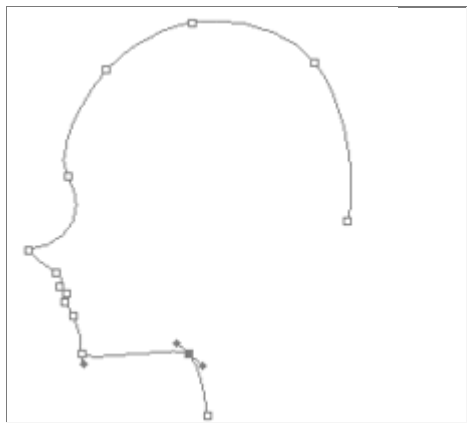
Puedes continuar dibujando nodos desde los cuales puedes continuar a partir de cualquiera de los últimos nodos sueltos, si tiene problemas para ajustar los **Anchor Points** use la

herramienta **Convert Point**  que se encuentra dentro de la de los **nodos de Bezier**.



Dependiendo de su habilidad para el dibujo, y qué tanto sabe usted de proporciones, se verá el dibujo.

No se olvide que hay gustos para todos, usted puede hacer la forma de la cabeza como mejor le salga.

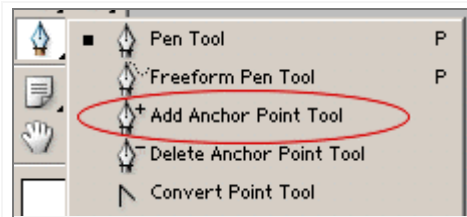


Seguimos y seguimos añadiendo **curvas Bezier** y ajustando **Anchor Point** para dar forma a nuestro dibujo.

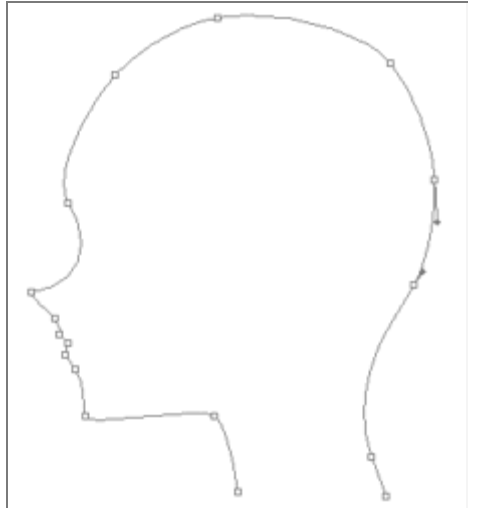
Si necesita más, solo agregue **Anchor Points** y recuerde que si le pone más **Anchor Points**, podrá detallar más la forma de su dibujo.



Como ven casi está hecha la cabeza, solo falta ajustar detalles, esos detalles pueden ser a su gusto.



Si necesitas agregar mas **Anchor Points**, sólo elige la herramienta **Add Anchor Points**, recuerde que entre mas puntos de control tenga, mayor será la exactitud de las líneas.



Esta es la forma final, la cual yo hice para éste dibujo, recuerden que es cuestión de gustos hacer la figura que ustedes quieran, no se sientan mal por que no les salió como querían, solo siguen practicando.

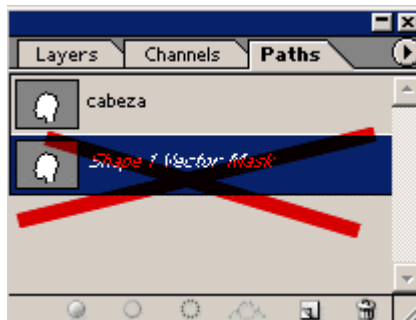
Esto es solo el perfil de la cabeza en los siguientes pasos le pondremos ojos, cabello y otras cosas



DIBUJAR CON CURVAS BEZIER (PS)

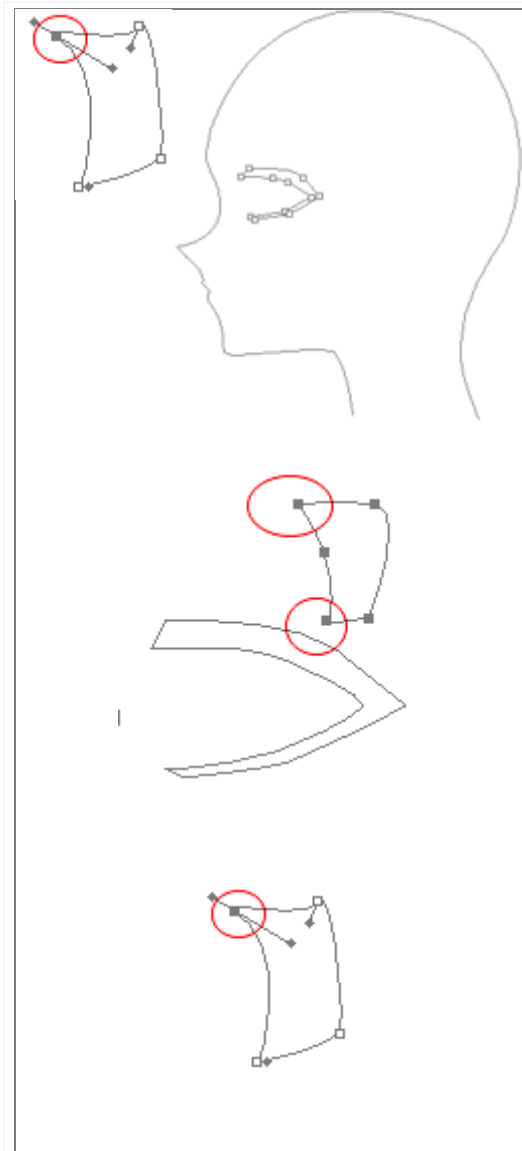


TECNICAS EN PHOTOSHOP

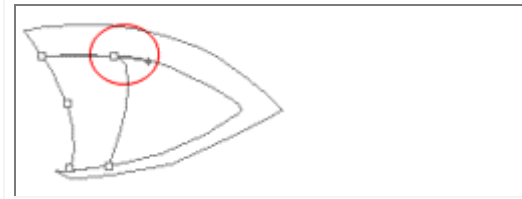
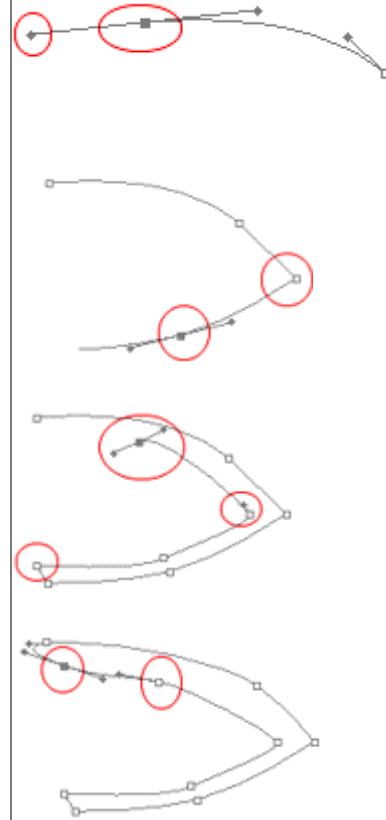


Paso 2: Dibujando los Ojos, Orejas y Cejas.

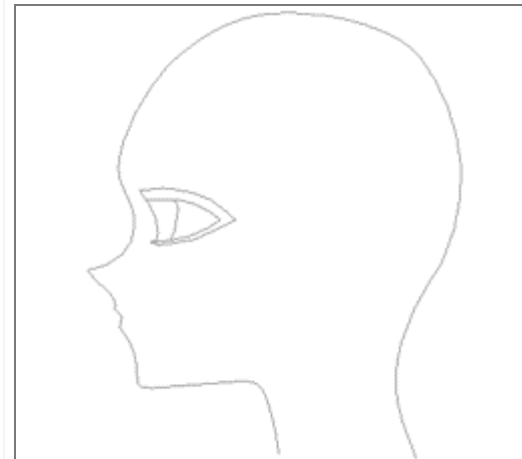
Antes que nada debemos quitar la máscara del vector que tiene el **Path** que trazamos, ésto es para que podamos poner más **curvas Bezier** visibles en nuestro dibujo, ésto se hace en la sección de **Paths**, por lo regular cada **curva Bezier** siempre irá acompañada de una máscara de vector. Ahora cuando borre esta máscara desaparecerán los nodos trazados, no se preocupe, solo de click el el objeto **Path** correspondiente, que en éste caso se llama **cabeza**.



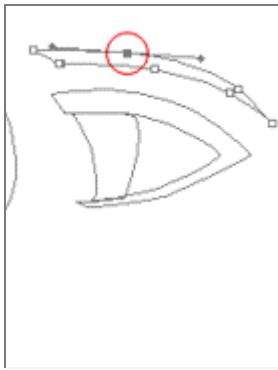
Como puedes ver, el procedimiento es casi el mismo, solo que ahora dibujarás el ojo, sólo traze los ojos como ustedes quieran, aquí solo procuren que los nodos con los que hagan los ojos sean cerrados, para que al la hora de colorear sea más fácil de pintarlos, no se preocupe por como se vea, esos detalles se corrigen en el coloreado



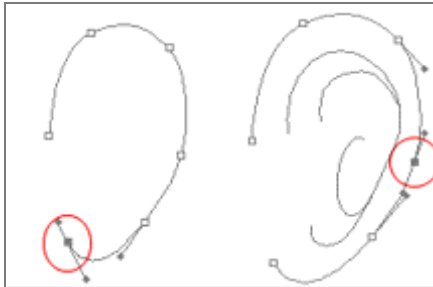
Aquí tenemos completo el ojo, puede hacer la forma del ojo como usted guste.




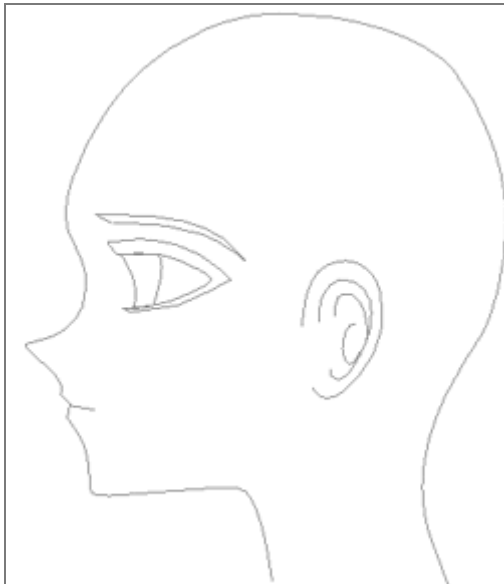
Así se verá la cabeza con los ojos dibujados con **Nodos de Bezier**, pero éstos son sólo nodos, aún no hay trazo de brochas.



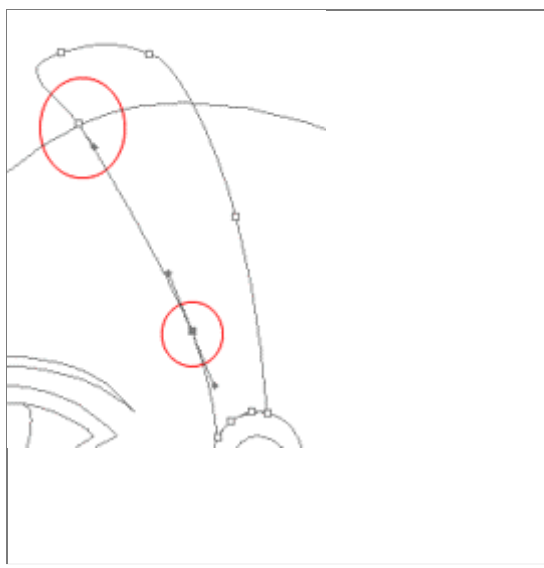
Con el mismo procedimiento de poner nodos, creamos la ceja, pueden hacerla a su gusto, deben de tener paciencia ya que al principio se dificulta manipular estos **Nodos de Bezier**, pero descubrirán que si los sabes usar pueden ser buenos aliados en el dibujo.



Para la oreja el procedimiento es similar , como la dije antes, ustedes saben como dibujan, hay diferentes estilos y gustos, ustedes son los quienes determinarán como dibujarlos, no olviden que si les faltas más **nodos Bezier**, sólo ponganlos con **Add Anchor Point Tool** 

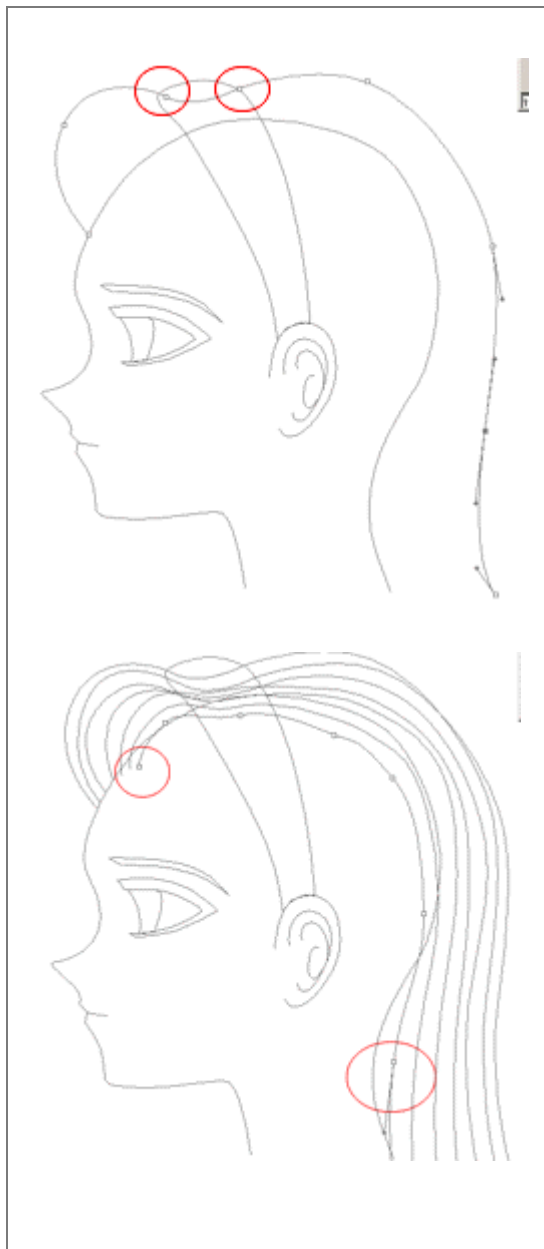



Como ven ya está completa la cabeza, pero esto no es todo aún falta algo muy importante, los trazos de brocha, ya que si quieren ver el dibujo, éste no se verá ya que son puros nodos, los cuales solo funcionarán como "calco" una especie de "pasante", al cual le pasaremos una brocha adecuada




Paso 3: Cabello.


Antes de que hagan el cabello, le pueden poner accesorios en la cabeza, yo en este caso pondré una deadema en la cabeza, ustedes pueden poner otros accesorios ó lo que ustedes quieran



Para hacer el cabello es de manera similar solo use la herramineta **Pen Tool**  la cual es la misma con la que hicimos el pérfil.

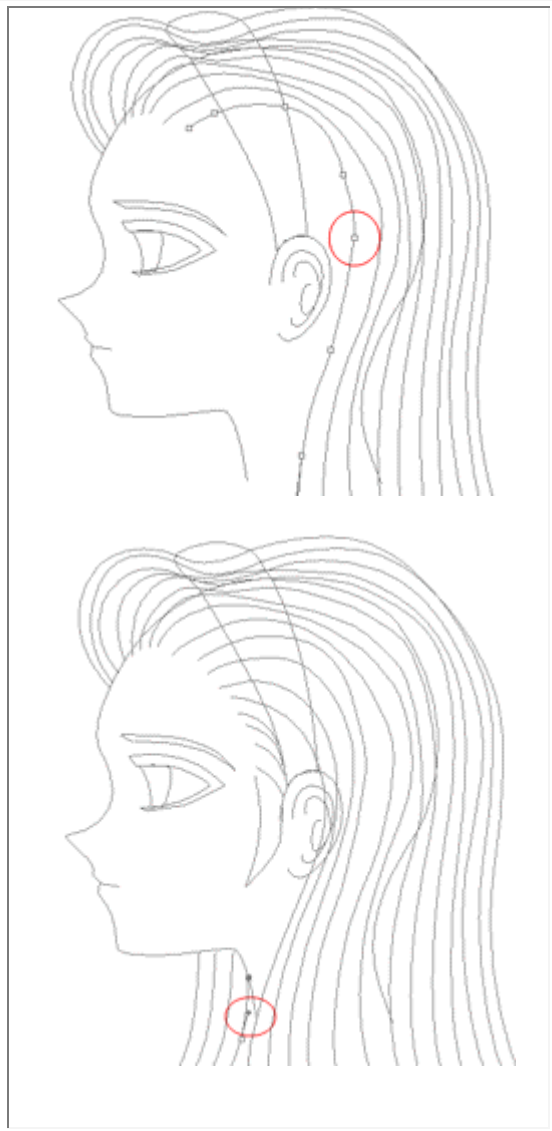
Ahora vamos a tirar las líneas de cabello, para ésto usaremos la herramienta **Path Select Tool**  y seleccionamos la primera línea de cabello y hacemos copias de esa línea, esto se hace con las teclas **(CTRL + C)** ó en el menú de **Edit>>Copy** y luego **(CTRL + V)** ó en el menú de **Edit>> Paste** (Copiar y Pegar).

Una vez ya teniendo copias de la primera línea de cabello se procede a acomodar el resto de las líneas duplicadas y editarlas de acuerdo a la forma del cabello ésto lo haces

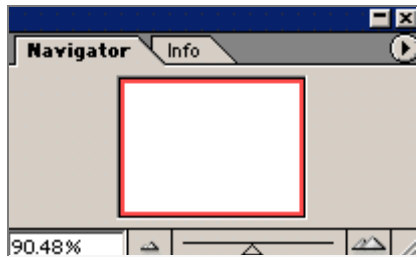
con la herramienta **Direct Selection Tool**  ajustando los nodos según la forma de cabello que ustedes quieran, esto debe de hacerse en cada copia que hagan de cada línea de cabello, para después manejar la última copia y basarse en ella para la siguiente copia.

Es preciso que sigan basandose en la ultima copia de **curva Bezier** ya que los cambios que se harán son mínimos

Aquí va tenemos el dibujo con todos los cabellos



puestos, pero hace falta algunas cosas más por hacer.



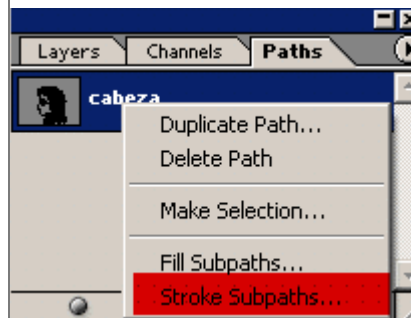
Como ven no hay dibujo "oficial" aún en nuestro documento de imagen, esto se verifica por la barra de navegación de **Adobe Photoshop**, ésto es sencillo, todavía no hay trazo de líneas, sólo hay **curvas Bezier** que no cuentan como dibujo.



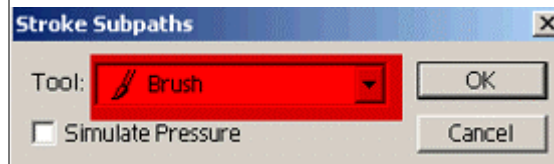
Antes de continuar, tenemos que ver un asunto, las colisiones de **curvas Bezier** en el dibujo, para eso hay que pasarle una brocha para que haga el dibujo "oficial" y para eso utilizaremos las brochas, dependiendo de la zona que vaya a marcar, yo en este caso utilizaré para todo, la brocha de tamaño=1y para la deadema tamaño= 3.



Ahora seleccionen todas las curvas excepto la que quieren cambiar de grosor , posteriormente no vamos a la zona de los **Paths** y sobre el objeto **Path** que en éste caso lo llamé **cabeza** le damos **click derecho** y seleccionamos **Stroke Subpaths** y posteriormente nos pedirá que tipo de **brocha** desees utilizar:



En este caso como yo elegí la brocha de tamaño= 1, escogeré **Brush**:



y posteriormente aparecerá marcado el dibujo con la brocha que seleccionamos actualmente que en éste caso es **Brush**. así como puede ser cualquier brocha que usted quiera.



Ahora eliminamos los **Nodos de Bezier** y nos quedará el dibujo marcado con las brochas que hayamos elegido, pero solo queda una cosa, eliminar esas intersecciones en la zona del dibujo, para eso utilizaremos el borrador:



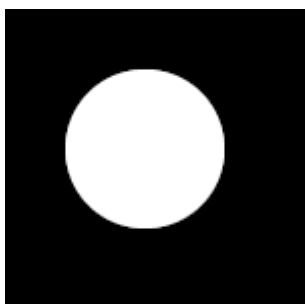
Aquí ya tenemos el dibujo ya eliminadas las intersecciones, ahora puedes colorearlo con cualquier coloreado convencional, ya que el dibujo queda limpio, sin impurezas y listo para colorearse.

Con ésta técnica puedes hacer muchas cosas, incluyendo los famosos **Oeakis**, sólo hay que hecharle un poco de imaginación

Si tienen dudas, sugerencias ó comentarios escríbame a sandroamc@hotmail.com

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Las bolas de fuego son realmente fáciles, pero lo mejor es tener una tableta WACOM para aprovechar sus propiedades de sensibilidad a la presión.



Paso 1: Haz una bola

Haz una bola blanca en su propia capa... así de fácil.



Paso 2: Hazla brillar

No utilizo Efectos de Capa para esto. Hago una copia de la bola, la selecciono... expando la selección en unos 5 píxeles (según su tamaño); hago un Calado de la misma cantidad y la pinto con naranja o algún otro color de fuego.

Ahora acoplo la bola blanca original con el brillo naranja que he creado. Debería tener más o menos este aspecto.



¡A embadurnar!

Con la herramienta Dedo, empiezo con un tamaño mayor de pincel y empujo suavemente del centro hacia fuera. Entonces escojo un pincel más pequeño y hago las llamas que ves alrededor de los bordes. Si fuese azul haría una buena bola de plasma. La tableta Wacom me permite controlar hasta dónde se difuminan las llamas; si no la tienes, podrías coger el Borrador y delimitar las llamas manualmente. Si empujas hacia una sola dirección puedes añadir ilusión de movimiento.

¡Haz la prueba!

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Los destellos no son la ordalía que pueden parecer. Si bien necesitas Photoshop para usar el filtro "Interpretar Destello"... probablemente puedas simularla con el aerógrafo usando la misma configuración de capas que nuestro aquí.



Paso 1: Escoge tu imagen

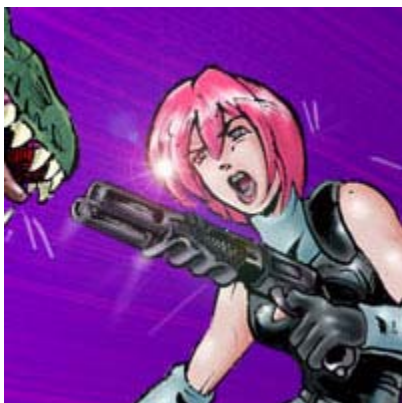
Vale... no es realmente un paso, pero tenía que mostrarte una imagen previa. :-)



Paso 2: Configuración de capas

Crea una nueva capa sobre tu capa de *fondo*. Llénala con Negro 100% y cambia el modo de fusión a Trama.

"Trama" hace el negro invisible, así sólo lo que sea más claro que el negro se mostrará en la capa... ¿Por qué es esto importante? ¡Ahora lo verás!



Paso 3: aplica el filtro

Asegúrate de que estás aplicando el destello a la capa negra y no a la del fondo.

¡Boom! He aquí el Destello... solo que es demasiado brillante y no está en el lugar correcto.

¡No problema! Coge la herramienta "Mover" (Atajo de teclado: "v")



Paso 4: Muévela

Ahora puedes llevar tu destello a cualquier punto que quieras de la imagen. Puedes también seguir trabajando en el dibujo bajo el destello sin alterar el efecto. Si el destello es demasiado brillante o de un mal color, puedes colorear el destello sin estropear el dibujo. Guay, ¿eh?

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Puse esto como una respuesta en un foro en MegaTokyo... se me ocurrió que era lo bastante válido como para ponerlo aquí como un tutorial de efecto.



Paso 1: Elegir una imagen fuente

Asegúrate de tener algo sobre lo que llover... no es realmente un paso 1, pero sirve como primer paso.



Paso 2: Hacer algo de ruido

Crea una nueva capa sobre el fondo y llénala de negro. Usa el filtro Ruido --> Añadir ruido. Escoge Gaussiano, monocromo y una cantidad alrededor de 65, según el tamaño de tu imagen y cuánta lluvia quieras.



Paso 3: Desenfoque de movimiento

Ahora efectúa un Filtro -> Desenfocar -> Desenfoque de movimiento. Usa un ángulo de alrededor de 60°, según el viento, y una distancia de 20-30 pixels. No te preocupes si ahora parece que ha desaparecido el ruido.

Cambia el modo de pintura a "Aclarar" (eso hará transparente el negro).

Ahora entra en el diálogo "Niveles" (CTRL+L) y ajusta la flecha central hacia la zona de color, hasta que veas que la lluvia queda bien.



Paso 4: ¡Tachán!

¡Ya tienes lluvia! ¡Así de fácil!

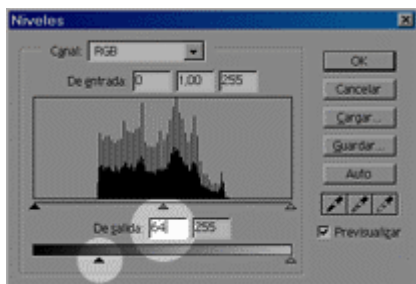
Puedes añadir realismo añadiendo charcos y reflejos en las superficies duras, haciendo pequeñas "v"s blancas donde la lluvia choca contra el suelo... También puedes añadir suaves nubes blancas (**muy** suaves) con el aerógrafo en las superficies en que rebota la lluvia.

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Esto al principio parece difícil pero no lo es en absoluto. Sigue estos pasos y te enseñaré lo fácil que es hacer que un objeto parezca metálico.

Paso 1: Gris 50%

Sea tu objeto el que sea... empieza con un relleno plano del 50% de gris. Asegúrate de que el objeto tenga una capa para él solo.



Paso 2: Samba de la Selección

- 1) Usando la herramienta de Selección Rectangular haz una selección a "bandas" horizontales por todo el objeto.
- 2) Haz un Calado de 5 píxeles (**Ctrl+Alt+D**, o **Cmd+Opt+d** en MacOS)
- 3) Abre el diálogo de Niveles (**Ctrl+L**) y aumenta el nivel de Salida de negro hasta un 64, más o menos. Acepta.
- 4) Con los cursores, mueve la selección unos 8 píxeles hacia abajo e inviértela (**Ctrl+I**)

Tu objeto debería tener ahora un aspecto tal que así. Probablemente puedas conseguir el mismo efecto manteniendo Shift y haciendo bandas horizontales con el aerógrafo. Tú eliges; sólo asegúrate de que el objeto está en escala de gris y con bandas, como ves aquí.



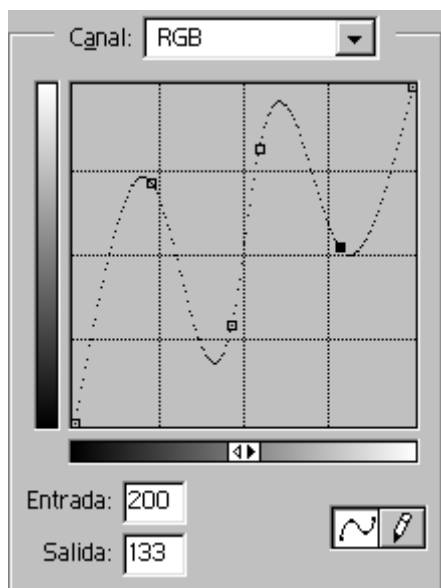
Paso 3: Dale Relieve



Si tienes Photoshop 5 o superior, añade un relieve usando los efectos de capa. Una vez creado el relieve, haz una capa vacía bajo el objeto y mézclalas hacia abajo. (Esto une el efecto y el objeto, para trabajar con ellos)

Si estás usando Eyecandy... tan solo aplícale un Bevel y sigúenos en el paso 5.

Paso 4: Curvas

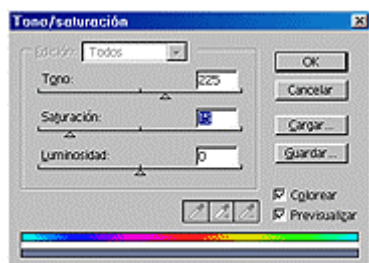


He aquí la magia. Con la capa del objeto seleccionada, abre el diálogo de Curvas y haz una curva como la que ves aquí. Simplemente arrastra arriba y abajo los puntos de la diagonal.

Debería parecerse a esto. Mola, ¿eh? Pero todavía le falta algún detalle. Vamos con él.



Paso 5: Coloréalo



Pulsa **Ctrl+U** para abrir el diálogo de Tono/Saturación. Activa el cuadro "Colorear" de abajo a la derecha y dale el color que quieras. Un tono de 225 y saturación 15 dan un bonito cromado azul.

Pulsa **OK**.



Paso 6: Enfoca

Usa el filtro "Máscara de Enfoque" con opciones parecidas a estas y hará que las partes más oscuras del cromado sobresalgan un poquito, dándole un aire de realismo al efecto.

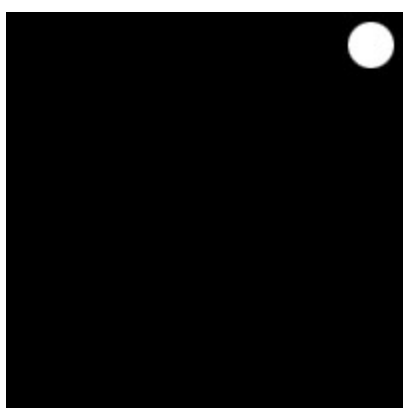
Paso 7: Para acabar, una sombra



¡Ahí lo tienes! Un efecto de Sombra Paralela... quizá un par de destellos y tienes un objeto cromado muy guay sin haber abierto siquiera una aplicación 3D.

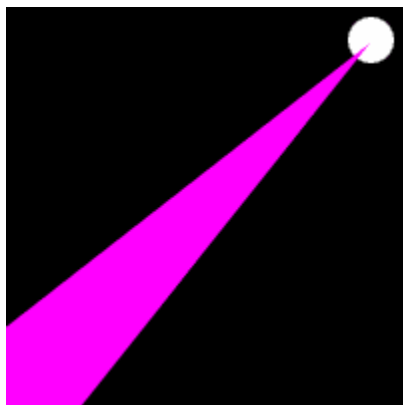
TECNICAS EN PHOTOSHOP

Me preguntan muy a menudo cómo hacer rayos de energía del estilo de Bola de Dragón o StarBlazer (Armas con ondas en movimiento!). Aquí tengo esta receta para una descarga chispeante de energía con la que destruir cosas.



Paso 1: Escoge tu fuente

El rayo tiene que venir de algún sitio. He puesto aquí un círculo para el tutorial; pero imagínate que es la boca de un cañón o la mano de alguien, ¿vale?



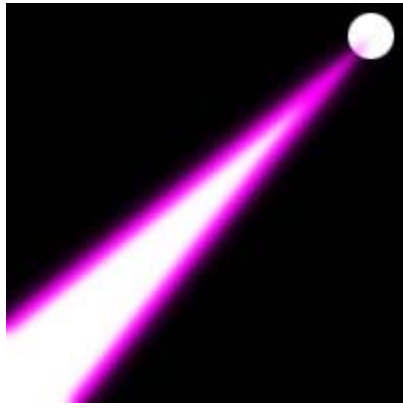
Paso 2: Haz la base del rayo

Crea una nueva capa. Usa el lazo poligonal y dale un buen tronco al rayo en perspectiva, como ves aquí. Asegurate de hacerlo en su propia capa. Llénalo con algún buen color de rayo... quedan bien azules, morados, verdes y rojos claros. Asegurate de que es un color brillante alto en saturación.



Paso 3: Entrando en contacto con tu rayo interior

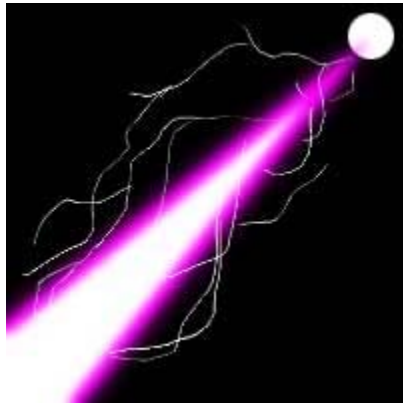
Ahora crea otra capa en blanco sobre el rayo exterior; pulsa **Ctrl** y pincha en su capa para cargarlo como selección. Contrae la selección unos pocos píxeles y llena esta selección con blanco en su propia capa. Deberías tener algo como lo que ves aquí.



Paso 4: Desenfocado

Aplica un desenfoque gaussiano a las dos capas. Juega con las opciones. Yo usé un desenfoque de 2,5 píxels... tú podrías necesitar más o menos según el tamaño de tu imagen.

Esta técnica también sirve para hacer un buen sable láser.



Paso 5: snap, crackle, pop

En una nueva capa en blanco, coge el pincel, ponlo a 1 píxel, opacidad 100% y modo normal, y traza algunos relámpagos a lo largo del rayo.



Paso 5: Resplandor

Si tienes Photoshop 5 o superior, puedes aplicar el efecto de capa "Luz exterior" a la capa de los relámpagos. Usa el cuentagotas para seleccionar el color del brillo del propio haz de luz.

Tachán.

Si yo fuese a usar esto en una imagen, probablemente enfocaría un poco el principio del rayo y añadiría un destello o algún otro brillo al origen.

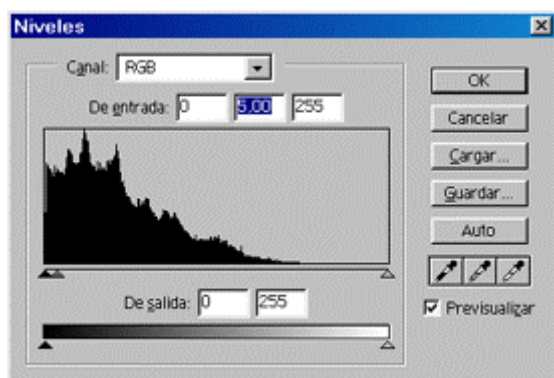
TECNICAS EN PHOTOSHOP

Dibujar relámpagos puede hacerse bastante duro. En cambio, con las herramientas que proporcionan los programas de diseño, se consiguen unos efectos muy resultones con poco esfuerzo.



Paso 1: Crea una base

Para empezar, selecciona una herramienta de degradado; en principio vamos a usar el Degradado Lineal. Escoge un color oscuro (negro o azul oscuro quedan bien) para el cielo y uno claro con el tono que quieras darle al relámpago, como blanco azulado o amarillento. Con esos colores, traza un degradado en una zona/capa vacía, de forma perpendicular a donde quieras que pase el rayo. (NOTA: El rayo aparecerá en la zona intermedia del degradado)



Paso 2: Tormenta

Utiliza el filtro Interpretar --> Nubes de diferencia en la misma capa, para producir un efecto de nubes. Ahora un poco de magia: usaremos el cuadro de diálogo "Niveles" (Imagen --> Ajustar --> Niveles). Pulsa Ctrl+L o bien Command+L, según uses Windows o MacOS. En los valores de entrada, desplaza la flecha de los grises (la del medio) hacia la izquierda, más o menos hasta un valor de 5, según el contraste; te quedará el negativo de un relámpago. Vigila el resultado en la visualización, y ve ajustando hasta quedar satisfecho con el grosor.



Paso 3: Dale la vuelta

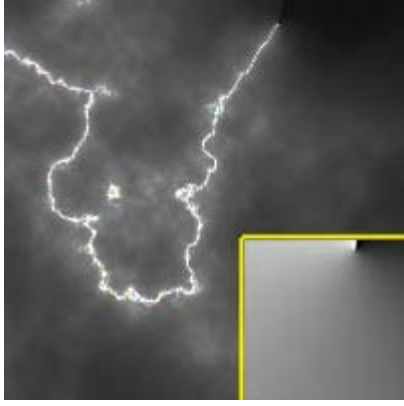
Ahora sólo te falta invertir la imagen (**Ctrl+I** o **Command+I**) y...

¡TACHÁN!

Ya tienes un bonito relámpago, de aspecto muy realista. (Bueno, creo que se me está yendo un poco la olla, lo siento.)

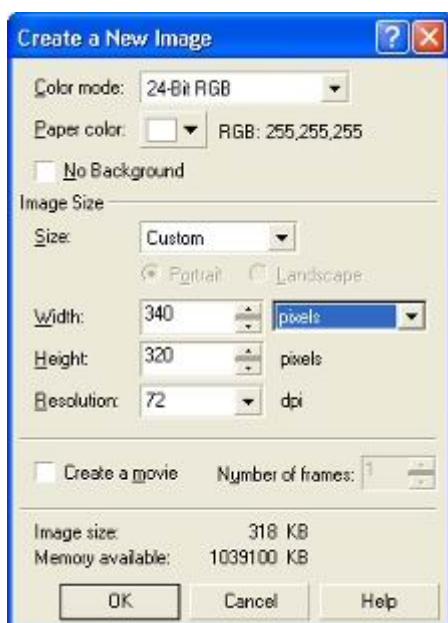


Usando las otras herramientas de degradado se pueden conseguir relámpagos de diferentes formas; por ejemplo, estos están hechos uno con el circular y el otro con el cónico. En este en concreto el rayo se dirige, desde el centro del degradado, en la dirección contraria a la línea del cono (véase la imagen de cómo estaba el degradado).



TECNICAS EN COREL PHOTOPAINT

Existe otra forma de poner relámpagos en nuestros dibujos, aunque ya están hechos solo es cuestión de combinarlos



Paso 1: abre una imagen ó crea una nueva

Crea una imagen nueva en el menú de **File>>New** (Archivo>>Nuevo) ó abre una imagen que tengas guardada en tu disco.

puedes enmascarar la zona donde quieras poner los relámpagos, de preferencia que la imagen sea oscura para que resalten los relámpagos.

Paso 2: pon los relámpagos

De la barra de herramientas escoge la de **Paint Tool** (herramienta de pintura) y en un triangulo que se encuentra en la esquina presionalo y saldrá una serie de brochas y escoge la **Image Sprayer Tool** (Herramienta de pulverizador de imagen ó spray de imagen).

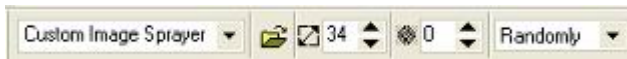
Al presionar esta herramienta aparecerán en la parte de arriba, justo abajo del menú las opciones de la brocha y donde dice **Custom Image Sprayer** presiona la flechita de enseguida v selecciona Lightninia (relámpago) v



puedes ajustar si quieres los relámpagos en forma aleatoria (**Randomly**), secuencial, etc. así como el tamaño de los relámpagos, yo uso 34 de tamaño, así como la transparencia, yo la tengo en 0.

Este es el resultado ustedes pueden ser mas creativos, combinando los tamaños, transparencias etc. y puedes utilizar los efectos de iluminación para ponerles colores.

Nota:: yo estoy utilizando Corel Photopaint 10 es preferible que lo tengan para estar seguros de que vengan.



- Sports
- Small Balls
- Planet Ring
- Small Foliage
- Small Flames
- Clouds
- Stardust
- Sparkle
- Dice
- Paper Clips
- Notes
- Bottles
- Arrows
- Lightning
- Popcorn

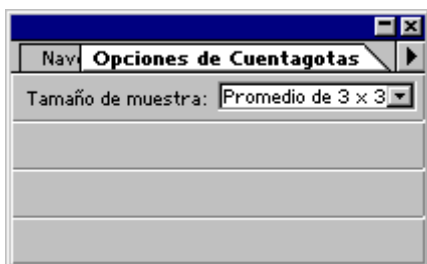


TECNICAS EN PHOTOSHOP

Muy a menudo me preguntan "¿Qué valores uso para conseguir tonos de piel decentes?" Supuse que, en vez de largarte un montón de valores RGB, sería mejor mostrarte cómo conseguirlos tú mismo. (*N del T: "Dale a un hombre un pez y le alimentarás para un día, dale una caña de pescar y le alimentarás a él y a su familia para toda la vida"*) De esta manera, si tienes en mente a una persona específica cuyos tonos buscas (por ejemplo la tez ¿"blanca"? de Michael Jackson), deberías saber cómo conseguirlos. Esta técnica es también buena para capturar tonos de piel de diferentes etnicidades o iluminaciones.



Paso 1: Prepara tu cuentagotas



Hay algo más para conseguir tonos de piel realistas que simplemente pinchar en una foto (aunque no **mucho** más, es cierto). El valor por defecto para el cuentagotas es una muestra de un sólo pixel (tamaño de muestra 1x1). Si has hecho zoom alguna vez en una foto sabrás que los colores varían de un pixel a otro... (*N del T: ¡Y en los JPG es aún peor!*) así que lo que quieres es una media. Selecciona las "Opciones de Cuentagotas" y escoge Promedio de 3x3 o de 5x5, según prefieras. 3x3 está bien.

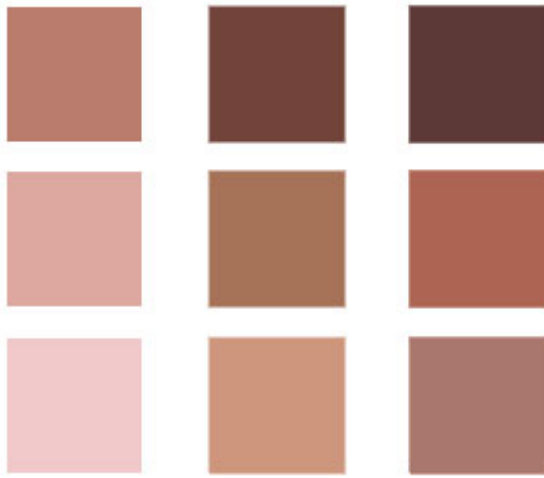


Paso 2: Toma tus muestras

Coge una imagen con escaneado de alta calidad, si puedes encontrar una... Me cansé de buscar así que escogí este. Busca valores extremos cuando tomes las muestras: encuentra el punto más claro y el más oscuro. Bajo el pelo o debajo de la barbilla son buenas áreas de sombra; en las mejillas, nariz y frente puedes encontrar zonas de luz; busca otro lugar para muestrear tonos medios.

He representado la bola de piel de arriba a la izquierda para mostrarte cómo queda todo junto.

En caso de que no te encuentres como para buscar por la web ejemplos decentes de tonos de piel :



Guarda esta imagen en tu ordenador y úsala con el cuentagotas en tu programa favorito para conseguir tonos realistas siempre que quieras..

Más ciencia que arte

¿Por qué no simplemente buscar a ojo un buen tono?

¡Calibración del monitor! Cada monitor muestra los colores de distinta manera. A menos que te gastes medio kilo en un equipo de calibración y tengas tu habitación a oscuras... lo más seguro es que tu monitor no esté apropiadamente calibrado.

Así que lo que a tí te parece un color carne puede parecerle a alguien demasiado verde o rosa.

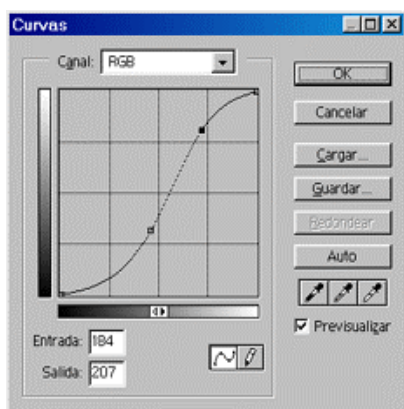
Aquí a la izquierda tienes una paleta de Pantones creada para "Valores de Piel para Preimpresión" ...lo que significa que se ha juntado un monton de gente en la industria de la imprenta y propusieron unos cuantos valores estándar para ayudarles a colorear correctamente imágenes digitales antes de imprimir.

TECNICAS EN PHOTOSHOP



Escaneando líneas de dibujo:

Para mejorar tu escaneado final asegúrate de que tu dibujo es tan limpio como te sea posible... mugre más, mugre menos. Aquí tengo un dibujo entintado que escaneé en escala de gris a 300ppp (reducido a 72dpi para la carga en web). La imagen es bastante clara pero un poco gris y algo del borron del lápiz aún es visible, debido a lo mal que he borrado.



Ajustar las líneas

El truco para convertir un escaneado gris en una buena línea de fondo es usando el cuadro de diálogo "Curvas"

(Imagen --> Ajustar --> Curvas).

Pulsa **Ctrl+M** o, en MacOS, **Command+M**. Pincha en la línea diagonal en dos sitios y arrastra hasta darle una forma de "S" como ves aquí.

Llevo la parte inferior hacia abajo para aumentar los negros y tiro de la parte superior hacia arriba para quitar los grises y las líneas dispersas. Activa la previsualización y vigila la imagen mientras lo haces para ajustar la curva de acuerdo con lo que veas.



Resultados

¿Ves cómo ya está mucho más limpio? En este punto puedes hacer un canal Alfa de la imagen o simplemente darle una capa propia y cambiar el modo de capa a "Multiplicar", y colorear en otra capa debajo suyo.

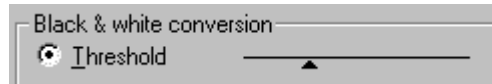
El modo Multiplicar hace que el blanco sea transparente. Dirígete a los tutoriales de [Modos de Pintura](#) y [Capas y Canales](#) para más detalles. Si tienes [Adobe StreamLine](#), puedes seguir al siguiente paso.



StreamLine

Si voy a convertir mi ilustración a formato vectorial en StreamLine (cosa que recomiendo, si tienes el programa), la escaneo a 600dpi.

Limpia la imagen según los pasos



anteriores e impórtala a StreamLine. Yo escojo las opciones predeterminadas para Dibujo a Tinta (Inked Drawing) y voy desplazando la permision de umbral (La barra Thresold) hasta que tengo una buena línea. Si es necesario, lleva el dibujo vectorizado a Adobe Illustrator para algunos ajustes finales; luego tráete el archivo EPS a Photoshop para colorearlo.



GIFS ANIMADOS EN IMAGEREADY



TECNICAS EN PHOTOSHOP

1.- Primero lo que necesitas es una secuencia de imágenes (hechas por ti o ya existentes) que caractericen el movimiento. Recuerda: es un gif por lo tanto cuida de hacer pocos cuadros o mejor aún de no hacer un movimiento complicado, no haremos una película con esto, así que piensa en algo sencillo (también es importante por el peso final de tu gif animado... de ser muy grande corres el riesgo de que tarde en cargar si lo requieres para web. El primer paso es tener la imagen inicial lista de tu gif abierta en el Photoshop.



Aquí puedes quitarle el fondo si deseas que tu gif sea transparente. Entonces cuando estés listo con todos los cuadros de tu gif guardados continuemos al siguiente paso.

2.- Verifica que tus imágenes estén en el modo RGB. Después debes ir al menú File (Archivo) y buscar la opción Jump to (Ir a...). Ahí encontrarás el programa Adobe Image Ready (según la versión de PPS con la que cuentes) Esta acción abrirá una nueva ventana aparte de la ventana de Photoshop con tu imagen inicial (como lo muestra la ilustración).



Una vez en el Image Ready comenzará lo laborioso, si no prestas atención a tu gif te confundirás un poco y seguramente te atorarás... así que procura seguir estos pasos cuidadosamente la primera vez para no perderte, cuando tengas dominado el arte de hacer gifs animados trata de innovar como tu gustes. En la ventana de Image Ready tienes ciertas características del Photoshop para editar aún más tu imagen, como quitarle el fondo, pero no te recomiendo que le hagas muchos cambios aquí.

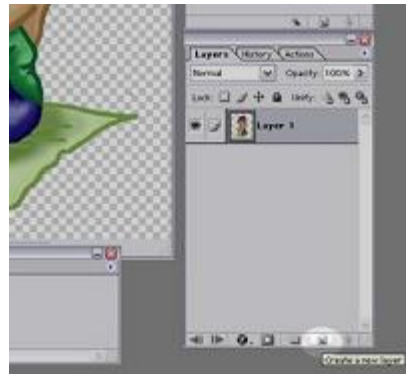


3.- A estas alturas del partido se supone que ya sabes perfectamente qué hará tu gif animado, así que con ese conocimiento procederemos a crear los cuadros que llevará. En la ventana Animation (Animación), que aparece debajo de tu dibujo, podrás introducir los frames (cuadros) que necesites. Haciendo click en el botón Duplicates Current Frame (Duplica cuadro actual) que tiene la forma de una hoja doblada.



En el caso de este ejemplo, el cabello de Mary simulara que se mueve con el viento, así que solo necesito 3 cuadros más.

4.- Ahora con tus frames esperando para las siguientes imágenes, crearemos Layers (capas). En la ventana Layer (Capa) que aparece a la derecha de la pantalla crea el la misma cantidad de capas que de frames, porque aquí irán las otra imágenes que simularan el movimiento.



5.- Regresa a la ventana de Photoshop (sin cerrar la ventana del Image Ready) y abre los otros cuadros de tu gif animado. Cópialos y pégalos en los layers correspondientes cuidando que las imágenes queden perfectamente alineadas unas con otras, sino tu gif animado parecerá brincar... y no queremos eso! Notarás que la parte donde los cuadros son diferentes esta encimada, eso es porque falta acomodar los layer en sus frames correspondientes...



6.- Como tenemos la misma cantidad de frames que de layers es muy fácil acomodarlos. Vayamos en orden: Para el 1° Frame necesitamos que el 1° layer se vea y nada mas, así que seleccionamos el 1° frame y el 1° layer, y escondemos los demás layers. Para el siguiente cuadro seleccionamos el 2° Frame y el 2° layer y escondemos el 1° layer, y así sucesivamente hasta que tengamos en cada frame el layer correspondiente.



Puedes verificar el movimiento de tu gif haciendo click en el botón Plays/Stops animation (Inicia/ Detiene animación) en la parte inferior de la ventana Animation.



PASO OPCIONAL: También puedes agregar texto!... ó dibujar algún fondo algo austero... y dejarlo durante toda la animación o solo en ciertos cuadros. Por ejemplo le pondré el nombre Maritza a este gif.

7.- Primero agrega un nuevo layer, pero depende qué es lo que pondrás para la ubicación del layer. Como le voy a poner el nombre (texto) y quiero que aparezca durante toda la animación pondré el layer hasta arriba. Añado texto, lo modifico a mi antojo y lo acomodo en el lugar que lo quiero. Para que se vea durante toda la animación dejaré visible ese layer en cada frame.



Ten mucho cuidado al añadir un nuevo elemento a tu animación, debes hacerlo siempre con el primer frame seleccionado, de no ser así el nuevo elemento se desplazará a medida que las imágenes cambien.

8.- Una vez verificado que el gif se mueve correctamente y que tiene todos los elementos deseados, pasemos a guardarlo! En el menú File (Archivo) selecciona la opción Save Optimized As... (Salvar Optimizado Como). En la ventana de diálogo nombra tu gif, verifica que sea en formato .GIF y listo!!! Podrás ver tu gif animado en acción en el explorador o en cualquier aplicación que soporte las animaciones.

Nota importantísima: Antes de pasar tus imágenes al Image Ready cerciorare de que ese es el tamaño que deseas para tu gif final, porque si intentas cambiar el tamaño de tus imágenes en el Image Ready distorsionará tus imágenes y el gif brincará cuando esté animado.

Una vez que hayas dominado esta receta, descubrirás que puedes brincarte muchos pasos dentro del Image Ready (pero con cierto nivel de dificultad) Por ejemplo, no necesitarás pegar imagen por imagen transportándolas del Photoshop al Image Ready. Si guardas un archivo .PPS con cada imagen de tu gif en un layer distinto, puedes abrir ese mismo archivo directamente en el Image ready sin necesidad de "Saltar" de programa. Juega y diviértete con este programa haciendo gifs animados de tus personajes favoritos, seguramente descubrirás muchas más aplicaciones en este programa!

Ver el ejemplo terminado y animado:

Maritza



TECNICAS EN PHOTOSHOP

Siempre me he preguntado si es posible imitar los estados de luz en una habitacion. En esta propuesta enseñare como es posible aproximarse a una vision de un cuarto con poca iluminacion, de una imagen ensoñada por la mañana. Para eso utilizaremos Photoshop 5.5 y Corel Photo Paint 9.



Paso 1: Trabajo en Lineas

Suponiendo que este es tu dibujo hecho prolijamente en lapiz. El lapiz confiere al contorno la apariencia que tiene la pintura de los background de animacion. De este modo los colores empezaran a ganar sobre las lineas. Así que se prolijo si ensucias, en tal caso limpialo en Photoshop. Una vez terminado duplica esta capa (fondo) quedandote solamente con la nueva (fondo copia) y ponla multiplicar.




Paso 2 : Colores Normales


Genera una nueva capa y ponla a "multiplicar" . Al hacer esto las capas se entrecruzaran. No voy a explicar exactamente como logre cada uno de los elementos que hay en este cuarto, porque el tema es otro. Pero ten en cuenta lo siguiente. Los colores que elijas deberan ser pensados en sus tonos reales, como si estos hubieran sido iluminados con una luz blanca normal. Solo por mencionar voy decir los herramientas que se usaron: Perspectiva para los muebles y posters, degrades y transparencias para el resto.



Paso 3 : Pared

Tapamos la capa que contiene los muebles y trabajando en una nueva (la cual hay que ponerla a multiplicar) utilizaremos el

degrade de diamante . Esta herramienta tan versatil es talvez la mas importante de todas. Si no la tenes, es porque no esta habilitada. Truco, para sacarla posicionate sobre degrados, maten presionado con el puntero sobre el icono degrados unos 2 seg. (win 98 en adelante). Recuerda que los degrados son configurables, una vez cliqueada, en solapa de opciones, podras disponer de todo tipo de degrados a tu antojo. Si te quedo el degrade descentralizado, don´t worry... Boton derecho del mouse sobre la imagen y elije "transformacion libre", y estira o achica lo que sea necesario. Ya esta, pero no te olvides de colocar el piso. Para ello usa el

lazo poligonal  y encierra el area y luego pintala de un color adecuado con el bote o pincel .



Paso 4: Integridad


Deja ver todas la capas. Debera quedarte de esta manera.


Observa que los muebles y demas elementos se han teñido de los tono presentes en la pared. Eso es bueno. Pero todabia me falta la ventana en la pared.

No pierdas de "vista" lo que sigue. Como veran, la luz es lo mas importante a la hora de pintar, pero si no la tienes en cuenta, dificilmente se podra llegar a resultados convincentes. Estudia la luz, e inclusive la que esta en tu casa o escuela. Siempre hay mas de lo que se puede apreciar con la vista; tal proceso, es tratar de "entender" lo que estamos percibiendo.



Paso 5: Ilumina

Vuelve generar una nueva capa y con la poligonal  dibuja los contornos de los rayos que atraviezan el cuarto. Puedes ayudarte con un boceto previo de la imagen original. Antes de proceder a pintarla cliquea con el boton derecho de mouse, y elige "calar". Cala unos 5 o 3 pixels. Esto le otorgara a la luz un desenfoco en los bordes suavisandola. Luego pintala con el

bote  de color blanco. La luz se vera muy fuerte y contundente, pero a no desesperar. Pon la capa a "Superponer", seleccionandolo en la parte superior de la ventana "Capas". El resultado es conmovedor.

Nota: Toma en cuenta la incidencia de la luz cuando choca con objetos que se interponen en su trayecto.



Paso 6 : Sombras y detalles

Pero todabia me faltan las sombras. Pide otra capa. Trabajaremos de la misma forma en que trabajamos la luz. Dibuja con el lazo y calalo unos 5 o 3 pixeles. Pintalo con negro. Si, te habra quedado negro, pero si le bajamos la opacidad a un 53% y la ponemos a "multiplicar" te quedara asi. Observa el detalle de la sombra de la cama y la silla proyectandose sobre el piso y la pared.

Creo que la sombra en la caja esta mal, pero no importa, la arreglare mas tarde. Trata de no cometer mis "errores", perdon, errores.

Se selecciona de aqui

superponer

multiplica

multiplica

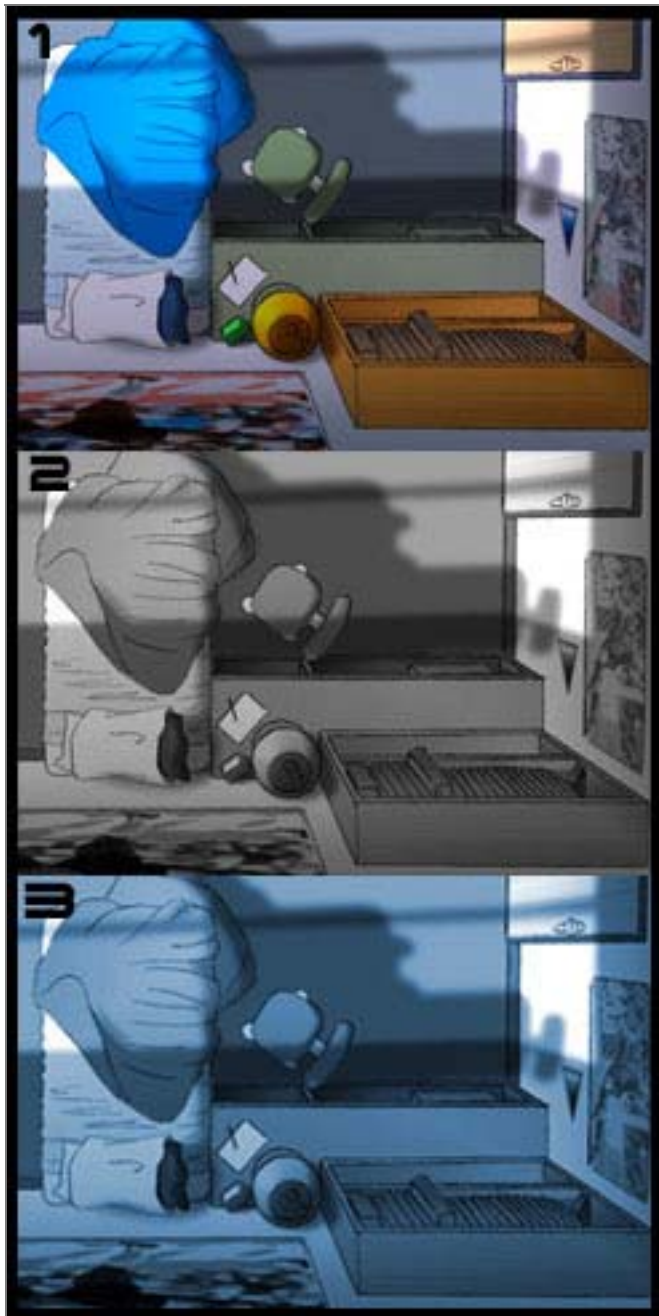
opacidad 53%

multiplica

normal o multiplica

Hasta ahora las capas que tengo son estas:
 La primera es la luz que esta puesta a "superponer", La segunda no la cuentan, pero ya sabran. Los muebles y el resto tambien multiplican.
 En el ejemplo se muestra a la capa fondo que esta puesta a multiplicar con opacidad 100%.

Como en mi version final tube que pensar de que manera se podria imitar a la apariencia de backround oscuros, o sea sin luz. La respuesta me llego mirando e investigando lo que ya esta en la tele. La mayoría de las imagenes que he visto son llevadas a matices azulados y desaturados. Eso es facil de hacer, pero yo le agrego mi propia firma usando Photo pain para la parte final. Ya sabran porque.



Paso 7: Matices

Para este paso, acoplaremos todas la capas para que el efecto afecte a la totalidad.

Una vez acopladas procedemos a llevar la imagen a escalas de grises. En la parte superior de la pantalla, ve a: Imagen, modo, escala de grises. Nuevamente ve otra vez a: Imagen, modo, RGB.

Jugaremos con los matices. Ahora ve: Imagen, ajustar, tono/saturacion.



Pon en el chec box "colorear". No toques la luminosidad. Solo regula la "saturacion" y "tono". Use en este caso un azul tono 205 saturacion 32. OK

Estos pasos fueron necesarios ya que si lo hubieramos hecho al comienzo aplicando tono/saturacion hubieramos afectados los matices que contenia la imagen original. Remember. Tono, afecta el color (calido o frio). Saturacion, afecta la intensidad con que ese tono es mostrado.



Paso 8 : El desenfoco en Pain

Me di cuenta que los desenfoco que me daba Adobe Photoshop no eran los indicados y busque en mi buen amigo Pain de Corel Draw 9. Me sorprendio.

El efecto que se llama "paso bajo" era el que se correspondia con mi necesidad.

Una de las diferencias que he notado en comparacion con el Photoshop es que este te permite aplicar ese toque de desenfoco aclarando la imagen con luz sin la necesidad de perder mucha nitidez. El radio tiene que estar en un orden de 10 a 20 que es lo que me da esa sensacion de blancuzco; y el porcentaje que regula el desenfoco, a gusto . Ten criterio a la hora del desenfoco; se va a querer que se aprecie ciertos detalles o se oculte intencionalmente? Eso es independiente.

Paan haju

Foerelae: 40 Radio 11

Previsualiza Restablece Acepta Cancelar Ayuda

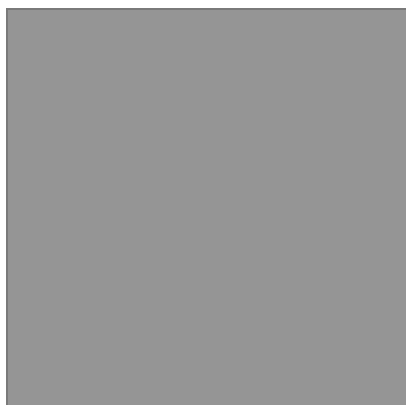


sebadibujo@hotmail.com

TECNICAS EN PHOTOSHOP

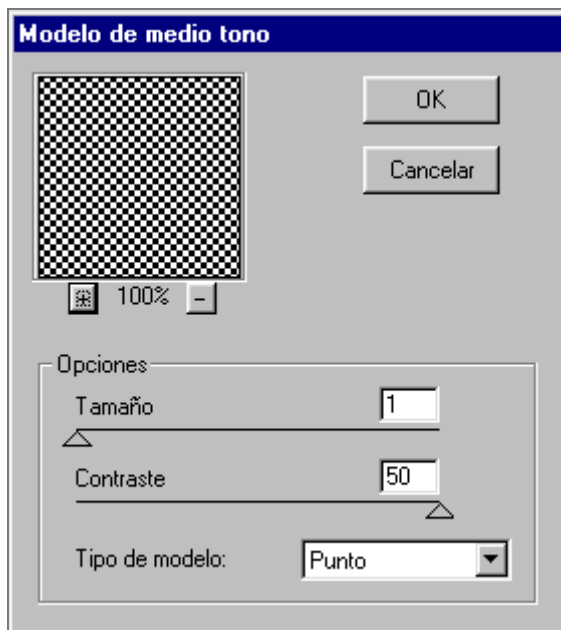
Otra petición frecuente es "¿Cómo hago tonos de cómic en Photoshop?" Las razones por las que me he mantenido apartado de esta son que a) hay tantas variables que es casi imposible decir "se hace así" y que funcione siempre b) si realmente fueses a imprimir estarías trabajando a resoluciones de 600pp o mayores, y eso es un poco duro para tu memoria y procesador.

Esta técnica que os voy a mostrar es solo para "imitación de manga". No la utilices para producción... compra unas tramas en <http://www.comictones.com/>



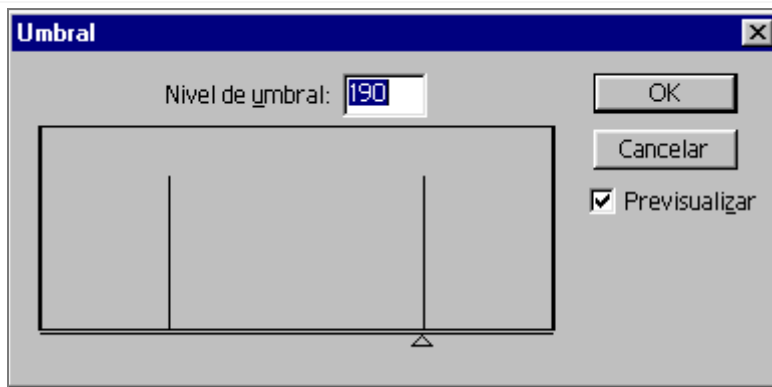
Paso 1: Rellena la Zona

Crea un nuevo documento en escala de grises, lo bastante grande para cubrir el área del dibujo a la que vamos a transferir estos medios tonos. Llénalo con gris 75%



Paso 2: Usa el filtro de medios tonos

Ve a Filtros > (Sketch) > Trama de medios tonos. Usa estas opciones.



Paso 3: Umbral

Si tus puntos parecen un poco grises, ve a Modo > Ajustar > Umbral.

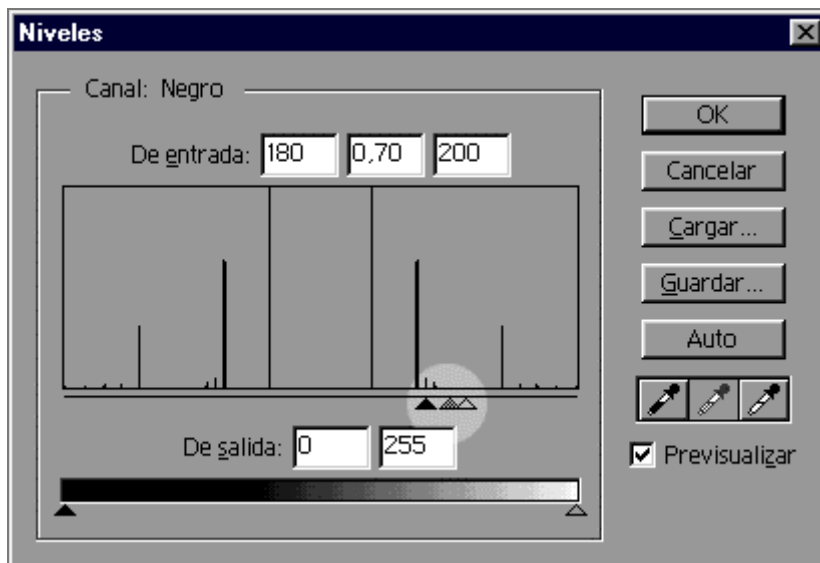
Mueve la flecha hasta que la imagen esté en blanco y negro.



Step 4: Desenfoque

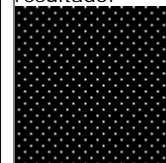
Aplica un desenfoque gaussiano. Juega con la configuración. Yo usé un desenfoque de 0.8 pixels... tú podrías necesitar más o menos según el tamaño de tu imagen.

¿Por qué el desenfoque? Nos ayudará a evitar que la trama parezca un tablero de ajedrez.



Puntos Oscuros

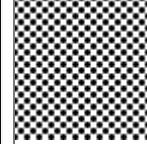
Abre el dialogo de niveles (Ctrl+L). Arrastra las 3 flechas situandolas cerca entre si en la posición que se muestra. Aquí tienes el resultado:





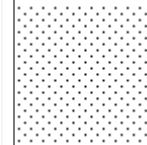
Puntos Medianos

Abre el dialogo de niveles (Ctrl+L). Arrastra las 3 flechas situandolas cerca entre si en la posicion que se muestra. Aqui tienes el resultado:



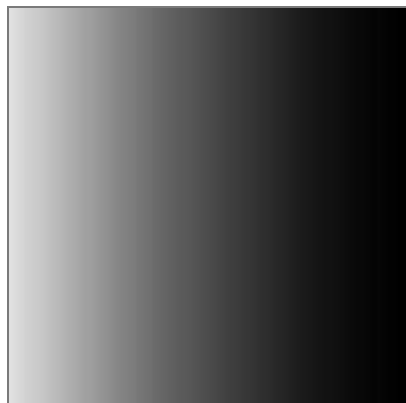
Puntos Claros

Abre el dialogo de niveles (Ctrl+L). Arrastra las 3 flechas situandolas cerca entre si en la posicion que se muestra. Aqui tienes el resultado:



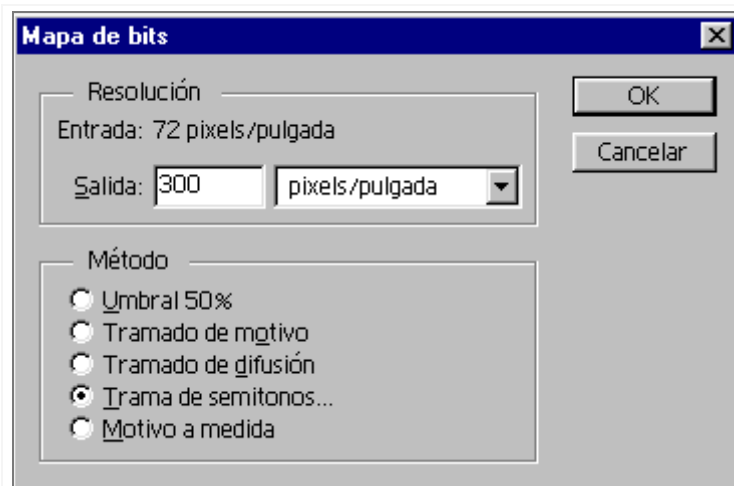
Otra petición frecuente es "¿Cómo hago tonos de cómic en Photoshop?" Las razones por las que me he mantenido apartado de esta son que a) hay tantas variables que es casi imposible decir "se hace así" y que funcione siempre b) si realmente fueses a imprimir estarías trabajando a resoluciones de 600pp o mayores, y eso es un poco duro para tu memoria y procesador.

Esta técnica que os voy a mostrar es solo para "imitación de manga". No la utilices para producción... compra unas tramas en <http://www.comictones.com/>



Paso 1: Rellena una zona

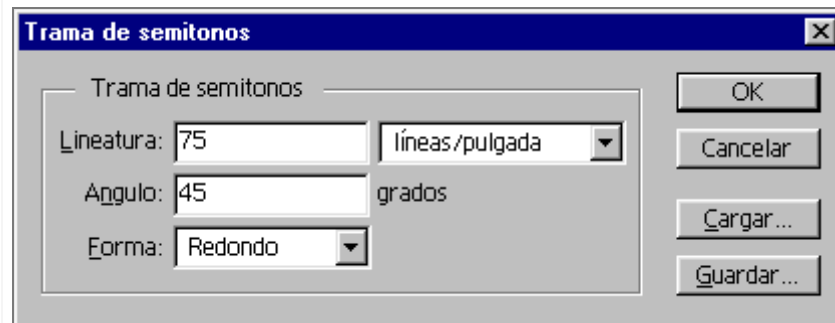
Crea un nuevo documento en escala de grises, lo bastante grande para cubrir el área del dibujo a la que vamos a transferir estos medios tonos. Llénalo con gris 75%



Paso 2a: Conviértelo a Mapa de bits

Ve a Imagen > Modo > Mapa de bits

y usa esta configuración en la primera caja de diálogo.



Paso 2b: bitmap

Usa estas opciones para la segunda caja de diálogo.

He obtenido estos valores haciendo pruebas... tus resultados pueden ser distintos.

[Pulsa aquí para ver el Resultado](#)

Otra petición frecuente es "¿Cómo hago tonos de cómic en Photoshop?" Las razones por las que me he mantenido apartado de esta son que a) hay tantas variables que es casi imposible decir "se hace así" y que funcione siempre b) si realmente fueses a imprimir estarías trabajando a resoluciones de 600pp o mayores, y eso es un poco duro para tu memoria y procesador.

Esta técnica que os voy a mostrar es solo para "imitación de manga". No la utilices para producción... compra unas tramas en <http://www.comictones.com/>



Paso 1: Arrastrar

Selecciona la herramienta Mover y desplaza la trama sobre la parte del dibujo que quieras cubrir. La trama estará ahora en su propia capa por encima del dibujo. Cambia el modo de fusión de la capa a "Multiplicar". Ahora podrás ver a través suyo.



Paso 2: Borrado o máscara?

Yo prefiero usar una máscara de capa para quitar la trama sobrante (NdT: yo también), pero ese proceso se merece un tutorial entero él solo.

La manera más sencilla es simplemente borrar la parte que no necesites. Las luces se pueden pintar en blanco en una capa situada sobre la trama.

TECNICAS EN PHOTOSHOP



Los Mapas de Desplazamiento son útiles para hacer patrones 2D "envueltos" sobre los pliegues o curvas en un objeto con cierta profundidad perceptible.

Estaba estudiando Intron Depot 2 y me di cuenta de que el Maestro Shirow usa bastante los mapas de desplazamiento a la hora de aplicar texturas a ropas o monstruos.

Yo no soy ni mucho menos el maestro Shirow y este dibujo de la izquierda está hecho con prisas pero espero que sea suficiente para ayudarte a descubrir los secretos de esta avanzada técnica de Photoshop.



Primero...prepara tu dibujo tal como te mosté en mis anteriores tutoriales de coloreado.

Coloca el dibujo en su propia capa y cambia su modo de fusion a "Multiplicar".

Este te permitirá pintar y trabajar las capas inferiores al dibujo sin pintarlo por encima ni estropearlo.

Basicamente "Multiplicar" hace el blanco invisible mientras que "Trama" hace el negro invisible.



Da color a las porciones que no serán afectadas por el Mapa de Desplazamiento.

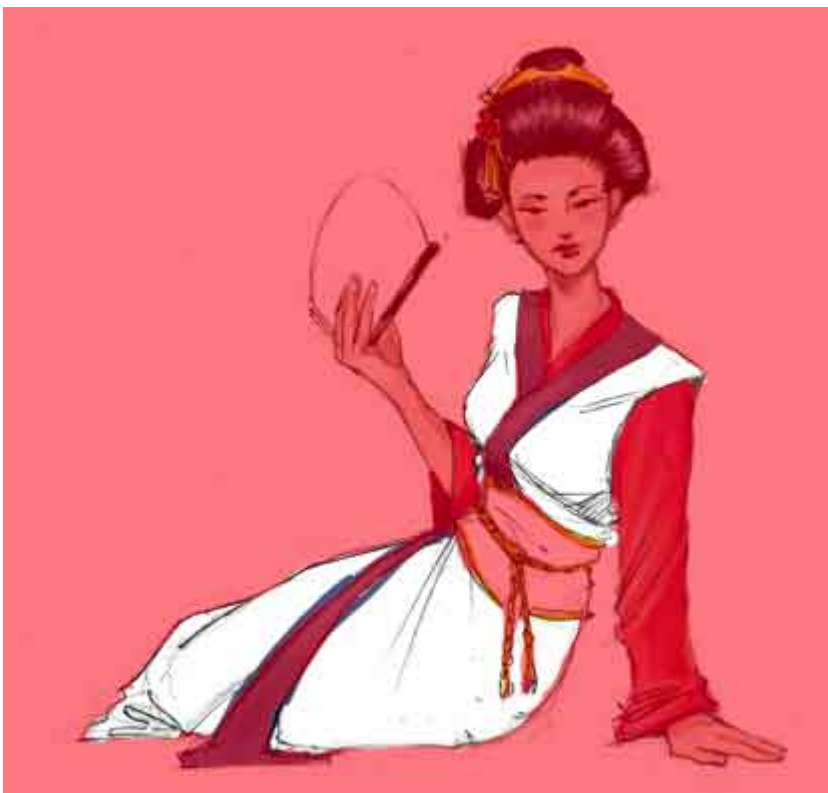
En este dibujo lo que quiero es añadir patrones al Kimono.

Ya he escogido mi patrón y he usado el Cuentagotas para adquirir colores complementarios del patrón para que el adorno del kimono quede bien cuando se lo aplique.



Crea una nueva capa por encima de la de coloreado y por debajo del dibujo. Llamala "Patron" así luego sabras cual es.

Busca un patron por internet o escanea uno que te guste. Rellena toda la capa con el patrón.



Oculto tu capa del Patrón pulsando sobre el ojo de la capa, en la ventana de capas.

Ve a tu paleta de Canales, crea un nuevo Canal y enmascara la parte del dibujo a la que quieras aplicarle el patrón. (pinta el area de blanco).

Si solo ves negro, asegurate que has activado el "OJO" para el canal RGB. Tu nuevo canal Alpha deberia ser 50% rojo de forma que puedas ver sobre lo que estás pintando.



Haz una copia del canal que acabas de enmascarar y comienza a sombreado para ajustarlo al foco de luz que hayas establecido en tu dibujo. Aplica un Desenfoque Gaussiano de algunos pixeles cuando lo tengas sombreado como quieras.

Copia este canal que acabas de enmascarar y comienza (seleccionar Todo, COPIAR) y pegalo en un documento nuevo (CTRL+N, CTRL+V). Asegurate de que el nuevo documento esté en "Escala de Grises".

Acopla el dibujo y guardalo como "desplazamiento.psd".



Vuelve a tu dibujo principal y activa la capa del "Patrón" pulsando sobre ella.

Ve al menu de filtros y elige "Distorsionar>Desplazar".

Elige las opciones por defecto de 10,10..repetir pixeles de borde. Pulsa OK y busca el archivo "desplazamiento.psd" que has guardado anteriormente. Pulsa OK.

Ahora tu textura está "envuelta" alrededor de los pliegues y las curvas que hemos sombreado. Si el efecto es demasiado fuerte..deshaz el filtro y rehazlo con valores mas bajos como 5,5 o asi.

Usa el canal de la mascara que hemos hecho que no tiene sombreado para seleccionar el area texturizada. Invierte la seleccion y recorta el patrón que sobre.

Ahora el patrón está envuelto pero todavía requiere algo de sombreado. Usa la herramienta Sobreexponer para añadirle brillos a las areas apropiadas. Repite este proceso para cualquier otro area que quieras envolver con un patrón.

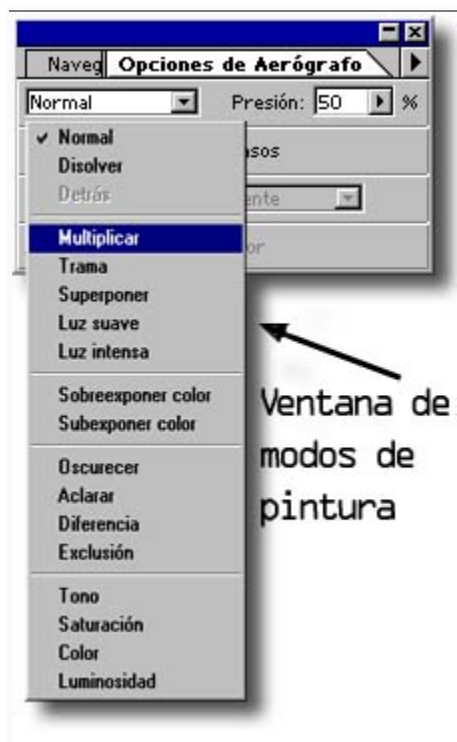
Vuelve al primera pagina para ver la version completa de esta pieza.

TECNICAS EN PHOTOSHOP

P: Modos de pintura? Que son?

R: La herramienta mas potente para tecnicas de coloreado excelentes!

Los Modos de Pintura pueden ser accedidos desde cualquier herramienta de pintado de Photoshop o desde las mismas Capas. Se eligen desde un menu desplegable como el que se muestra debajo:



Los modos de pintura vienen en todos los tipos de sabores, pero en este tutorial nos centraremos en los dos modos mas usados: "Trama" y "Multiplicar".

Modo Trama:

El modo trama toma el color base y le añade luminosidad. Es basicamente una forma sencilla de obtener un tono mas claro de tu color base. Excelente para añadir brillos. Te enseñaré como funciona:



El color mas a la izquierda es nuestro color base de relleno. Con este mismo color base seleccionado cambia las propiedades del Aerografo poniendo la presion al 12% y modo de pintura = Trama.

- 1 = 1 pasada sobre el color base
- 2 = 2 pasadas sobre el color base
- 3 = 3 pasadas sobre el color base

Ves? Incrementa la luminosidad del color de relleno proyectandose contra si mismo hasta alcanzar el color blanco. Tambien puedes proyectar sobre el color base con un color diferente para crear un efecto distinto. Un buen ejemplo de esto seria un objeto azul debajo de una luz roja que seria proyectada con un color rojo para simular de forma mas realista el efecto que el origen de la luz tiene sobre el objeto azul... pruebalo !

Modo Multiplicar:

Multiplicar es el opuesto de Trama. Esta oscurece el color de relleno Base contra si misma hasta que finalmente alcanza el negro. Observa :



Propiedades de Aerografo = presion 12% / modo de pintura multiplicar

- 1 = 1 pasada sobre el color base
- 2 = 2 pasadas sobre el color base
- 3 = 3 pasadas sobre el color base

Mola, eh? Ya no tienes que seguir buscando el color de sombreado perfecto. Simplemente usa Multiplicar sobre si mismo mediante los modos de pintura! Ves que facil? no te preocupes... ahora se complica ;)

Aplicaciones:

Bien, ahora ya sabes como hacer cosas mas oscuras o mas claras dependiendo de que modo de pintura (Blending mode) elijas...¿que hacer ahora?¿cual es la mejor forma de implementar esta tecnica?

Se pueden conseguir resultados dramaticos en unos pocos y sencillos pasos: Aqui tenemos un ejemplo para una superficie plana



1) Empieza con un color de relleno plano. Si has preparado tu dibujo tal y como te he enseñado previamente en el tutorial "[Coloreado mediante capas y Canales](#)", Deberias ya tener tu dibujo separado en los diferentes colores de relleno. Elige un color que sea el tono mas oscuro que el objeto tenga.



2) Coje la herramienta de gradiente radial. En la ventana de propiedades de la herramienta pon el modo de pintura a "trama" y la opacidad al 12% o asi. Pon el gradiente como "Color frontal a transparente". Asegurate de que tienes el objeto seleccionado o pintaras sobre el dibujo entero. Arrastra la herramienta de gradiente desde el origen de la luz hacia la sombra.

Wow! Esto tiene buena pinta!



3) Me gusta usar la herramienta "Pluma" para *cortes* precisos. Es necesario un poco de tiempo para habituarse al "Pluma" si no estas familiarizado con las "*Curvas Bezier*". Despues de que hayas hecho el trazado con la Pluma pulsa ENTER para convertirlo en seleccion (la tecla **enter** del teclado numerico). Tambien puedes usar el Lazo si estas incomodo con la Pluma. Tan solo haz una seleccion en alguna parte de la superficie. Pulsa Ctrl+H para ocultar la seleccion y coge el Aerografo. Pon la presion al 12% y el modo de pintura a "trama". Pinta suavemente por la seleccion... ooh que guapo!

GLOSSARIO de TERMINOS:

Seleccion: Area marcada para pintar usando una de estas herramientas : el Lazo, la Varita, Marco, Pincel, QuickMask, Canales Alphas. Solo el area de la seleccion sera afectada.

Cortes: Crear selecciones en la parte superior de un objeto relleno para alterar el color subyacente en el area especificada.

Curvas Bezier: Termino para el control de modulos de un vector. Los modulos consisten en nodos y manejadores. El nodo designa el punto de una curva donde la linea cambia de direccion. Los manejadores controlan la direccion y la intensidad del cambio del vector. Las variaciones de una linea se controlan "arrastrando" los manejadores hacia el nodo para una curva drastica y alejado del mismo para un arco mas sutil.

Command o Control: Soy usuario de Windows, asi que digo "Ctrl" y "Alt" cuando me refiero a los accesos directos de teclado pero los mismos accesos



4) Sigue con esto varias veces añadiendo selecciones hasta que tengas el efecto deseado. Usa un aerografo relativamente extenso para que afecte a la mayor parte del area seleccionada. Recuerda usar Ctrl+H para ocultar la seleccion de nuevo, y Ctrl+D para deseleccionar y hacer otra seleccion.

pueden ser usados en Mac.

Ctrl = Cmd
Alt = Option

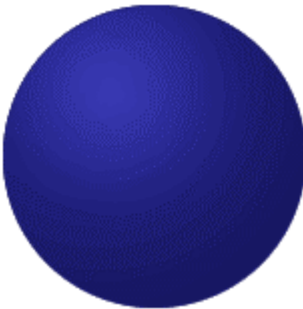
Teclas de acceso directo usuales :

Ctrl+H = muestra/oculta la selecciones.
Ctrl+D = Deselecciona la seleccion
J = Elige el Aerografo
G = Elige el gradiente
Shift+G = Selecciona los tipos de gradiente
L = Elige el Lazo
Shift+L = Elige los tipos de Lazos
P = Pluma
A = Herramienta seleccionar nodo
B = Pincel

Aqui tenemos una esfera. Este ejemplo debería llevar su tiempo para llevarse a cabo. Los pasos son muy similares a los de las ultimas hojas.



1) Empieza con un color de relleno plano. Del mismo modo que la ultima vez elije el color mas oscuro que el objeto contenga.

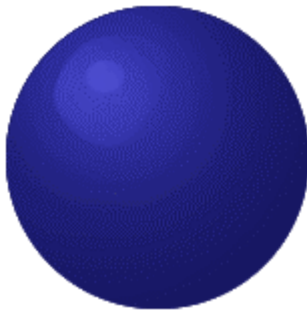


2) Coje la heramienta de gradiente. En la ventana de propiedades de esta elije el modo de pintura "trama" y la opacidad al 12% mas o menos. Pon tambien el gradiente a "Color Frontal a Transparente". Asegurate de que tienes el objeto seleccionado o pintaras el dibujo entero. Arrastra el gradiente desde el origen de la luz hacia la sombra. Estupendo!!!

GLOSSARIO de TERMINOS:

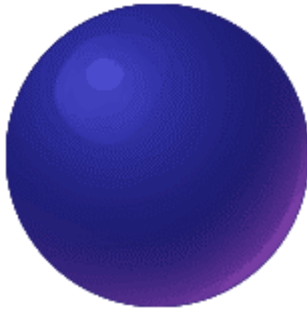
Seleccion: Area marcada para pintar usando una de estas herramientas : el Lazo, la Varita, Marco, Pincel, QuickMask, Canales Alphas. Solo el area de la seleccion sera afectada.

Cortes: Crear selecciones en la



3) Haz "Cortes" en la bola comenzando por el punto donde la luz le da al objeto y trabajalo a tu manera. Cuanto mas luminosa sea la luz más "brillante" parece el objeto. Este objeto es tipo "Mate" como goma.

Pulsa Ctrl+H para esconder la seleccion y coge el Aerografo. Ponlo al 12% de presion y modo de pintura "trama". Pinta suavemente por la seleccion....oohh que bonito!!



4) Aqui tenemos el nuevo truco. ¿ Te das cuenta de que la luz purpura en la zona de sombra? Es una luz reflectante. Esto deberaia aparecer si el objeto estuviera situado sobre una superficie purpura, o en otro caso, recibiendo una luz ambiental purpura. Este efecto añade profundidad y dinamismo a un objeto medianamente normal. Este efecto se logra eligiendo el color más purpura y usando el Aerografo en modo "trama" por el borde del objeto en la zona sombreada. A que mola?

una curva drastica y alejado del mismo para un arco mas sutil.

Command o Control:

Soy usuario de Windows, así que digo "Ctrl" y "Alt" cuando me refiero a los accesos directos de teclado pero los mismos accesos pueden ser usados en Mac.

Ctrl = Cmd
Alt = Option

Aqui mostramos como juntarlo todo!



1) Empieza con un color de relleno plano exactamente como en las otras 2 veces usando el color mas oscuro que contendrá el objeto. Rellena solo con colores planos, nada de sombreado! Guarda una copia de los colores planos en su propia Capa para que puedas volver a seleccionar las areas siempre que quieras. Si alguna vez has probado seleccionar un color con gradiente te daras cuenta de que solo seleccionas las bandas del mismo color o parecidos hasta cierta tolerancia. Por eso guarda los colores planos!!!



2) Coge la herramienta Gradiente. En la ventana de propiedades la herramienta pon el modo de pintura a "trama" y la opacidad al 12% (como siempre). Pon tambien el gradiente como "Color Frontal a Transparente". Segurate de que el tienes tu objeto seleccionado o pintaras el dibujo entero. Arrastra el gradiente desde el origen de la luz hacia la sombra.

Perfecto!!!

GLOSSARIO de TERMINOS:

Selección: Area marcada para pintar usando una de estas herramientas : el Lazo, la Varita, Marco, Pincel, QuickMask, Canales Alphas. Solo el area de la seleccion sera afectada.

Cortes: Crear selecciones en la



3) Coje el pincel y pon el modo "Multiplicar" y opacidad 19%. Usa el Cuentagotas para coger el color que vas a sombrear y pinta alrededor de las areas a sombrear para conseguir esa apariencia a Dibujo Anime. Coge el Aerografo otra vez pon el modo "Multiplicar" y la presion al 6%. Elige un color frio como un azul o pурpura desaturado o y suavemente dale un poco al area sombreada con color carne. Te darás cuenta de que la piel se vuelve mas rica y llena. No lo hagas mucho o parecerá dañado.

mas sutil.

Command o Control:

Soy usuario de Windows, asi que digo "Ctrl" y "Alt" cuando me refiero a los accesos directos de teclado pero los mismos accesos pueden ser usados en Mac.

Ctrl = Cmd
Alt = Option



4) Ahora toca añadir los brillos. Haz "cortes" con las diferentes herramientas de seleccion. Usa el Cuentagotas para coger el mismo color al que vas a aplicarle brillos y pon el modo a "trama" y presion al 12%. Pinta ligeramente en tus selecciones("cortes") haciendo incapie en las zonas que quieras que sean mas claras. Mezcla los brillos con el color base en el borde de los "cortes" y usa la herramienta del dedo si el borde del brillo es demasiado intenso.



Añade reflejos a las zonas sombreadas. Los colores frios van mejor para esto pero asegurate de que hace juego con la luz que le has aplicado. Fijate como su pelo y el borde de su mentón cogen el color reflejado de la luz azul que viene por detrás suyo.

La Practica lo hace perfecto! Suerte en tus ejercicios!

--Patrick

TECNICAS EN PHOTOSHOP

En este tutorial, aprenderás a pintar un personaje de la forma más fácil, para que quede bien, con todo y detalles. hecho para paint shop pro 7 y adobe photoshop 7.



Paso 1: ESCANEO

Primero, escaneamos el dibujo, luego de haber sido remarcado con lápiz tinta y haber borrado la mina, trata de que si escaneas el dibujo sea de un tamaño grande, para ver los errores, y para que luego sea mas fácil pintarlo. escanealo en blanco y negro, para que no aparezcan los errores del dibujo y lo pintes más rápido.



Paso 2 : BASE

Pinta las partes importantes del dibujo seleccionando la barita mágica de las herramientas, y luego pinta esa parte, hazlo con todo el dibujo. dejaremos la espada para el final.

Paso 3 : SOMBREADO



Esta parte es fácil pero latosa, es de la siguiente forma.

-Con la herramienta para hacer líneas, selecciónale un color, Ej. el de la piel, luego marca la parte por donde será la sombra.

luego, con la barita, selecciona la parte de la sombra y la pintas del color escogido.

has lo mismo con todo el cuerpo, incluyendo las partes mas oscuras.

Lo que viene a continuación es importante, toma apuntes.




Paso 4: SOMBREADO 2

Bueno, se realiza el sombreado con el paso 3, el que vez en este dibujo es un sombreado simple, ósea, de dos colores, puedes hacer un sombreado de mas colores, degradándolo cada vez más a un color más oscuro



Paso 5 : CABELLO Y BRILLO

Esta parte es simple, demasiado diría yo, las sombras del pelo se hacen exactamente de la misma forma que las sombras del cuerpo, el brillo, tienes que seleccionar la soga () en la barra de herramientas, luego, haces la forma del brillo, y la pintas de blanco.



Paso 6 : DIBUJO FINAL

Bueno, aquí esta con la espada y los ojos pintados, todo este procedimiento es simple, no requiere de mucho trabajo, a lo mas 30 minutos, si es que sabes manejarte con los programas.

ojalá hayan aprendido los suficiente de como pintar un dibujo, chao.

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Este es un tutorial para hacer rápida y fácilmente efectos coloristas y psicodélicos a una fotografía en photoshop. Se basa principalmente en posterizar manualmente una fotografía y aplicarle un efecto de color. Está escrito sobre la versión 5.5 y algunas teclas pueden variar, pero no creo que haya ningún problema al seguirlo sobre otras versiones.



Paso 1: Preparando la imagen

Este es un efecto que se basa principalmente en la luz y en la sombra, y en la calidad de la imagen. Una fotografía muy pequeña y con una calidad deficiente, sea por que esté muy comprimida o tenga mucho grano, no nos vale. Con el tipo de iluminación con el que se obtienen mejores resultados es con la luz lateral.

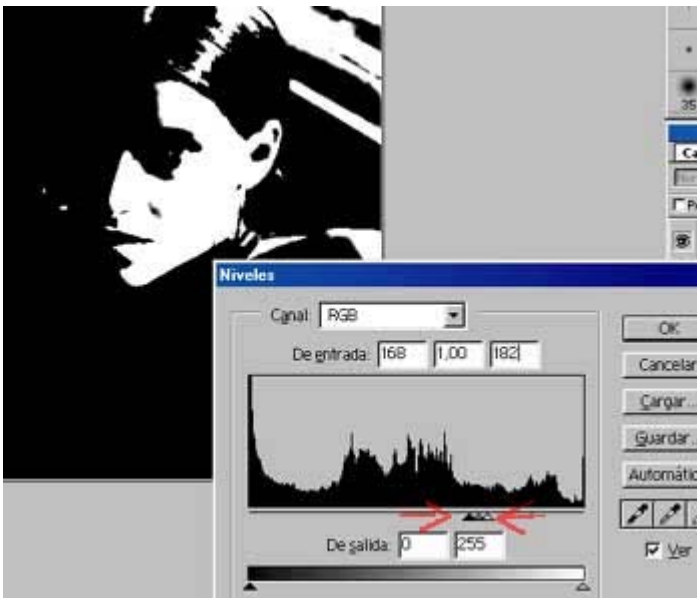
Para este tutorial he elegido esta foto de Nelly Furtado extraída de su página web. Como ha perdido un poco de calidad por la compresión jpg le he aplicado un efecto de destamar (filtro/ruido/destamar) para romper los "artefactos" que se producen al elevar mucho el índice de compresión.



Paso 2 : Creando las capas

Duplicamos la capa *Fondo*, para hacerlo lo mas rapido y fácil posible pinchamos sobre ella y soltamos sobre el botón de la hoja del panel capas tal y como se muestra en la imagen. Después debemos desaturar la imagen (imagen/ajustar/desaturar Mayús.+Ctrl+U). Si la imagen es demasiado pálida u oscura podemos usar los efectos de contraste y niveles automáticos para corregirlos (imagen/ajustar/niveles automáticos Mayús.+Ctrl+L y imagen/ajustar/contraste automático Alt+Mayús.+Ctrl+L). Repetimos la capa un par de veces más, hasta tener 3 copias de la misma, y les ponemos esos nombres. "luces", "medios" y "sombras". Esto no es esencial pero ayuda a comprender su función. Y por último creamos una nueva capa vacía (capa/nueva/capa... Mayús.+Ctrl+N o pinchando en el botón de la hoja del panel capas) entre la capa "fondo" y la capa sombras y la rellenamos con un color vivo y plano (usando la herramienta bote de pintura o Alt+backspace), nada de degradados por ahora.

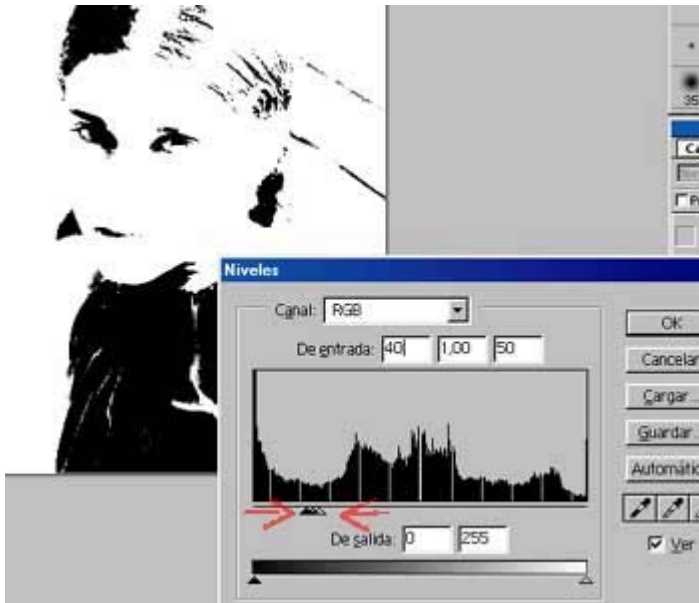
Hago un paréntesis para recordaros la importancia de las teclas de modo abreviado o "hotkeys" que ayudan a agilizar el trabajo y a ahorrar tiempo y ratón.



Paso 3 : Posterizando a base de niveles

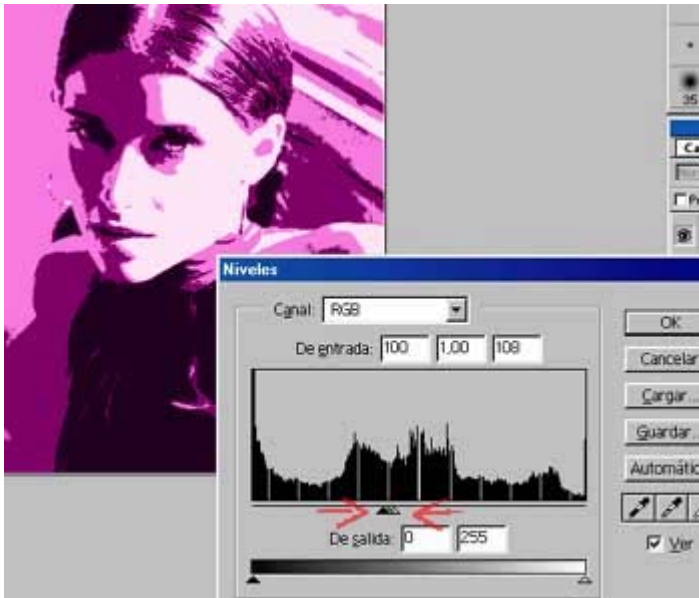
Capa luces:

Epezaremos por la capa superior "luces". Seleccionamos la capa y abrimos el ajuste Niveles (Imagen/Ajustar/Niveles ctrl+L). En esta capa debemos conseguir la luz fuerte de la fotografía y una buena siñueta de luz en la que se aprecien, con buen detalle, los ojos, la nariz y la boca, al igual que otros detalles adicionales pero siempre dejando un efecto de muy alto contraste manejando las manecillas del efecto niveles siempre muy juntas. Si os fijáis se parece mucho a la forma de iluminar de algunos comics. Los valores que he usando ahí pueden variar dependiendo de cada imagen. Una vez aceptemos el ajuste, bajamos la opacidad de la capa a 80% y le cambiamos el modo a "trama".



Capa sombras:

Ahora nos vamos a la 3ª capa y repetimos la operación, Niveles (Imagen/Ajustar/Niveles ctrl+L). *Consejo: Para abrir de nuevo el efecto con los últimos parametros usados pulsa Alt+Ctrl+N (tb funciona con otros ajustes como equilibrio de color, curvas y todos los filtros).* En esta ocasión debemos sacar la sombra mas fuerte de la cara dejando la imagen practicamente blanca con solo unos pocos detalles en los ojos y la boca. Es muy importante en este paso que los ojos y la boca queden bien definidos, que se aprecie el globo ocular y la comisura de los labios. Aceptamos y la dejamos a 80% de opacidad y modo multiplicar.



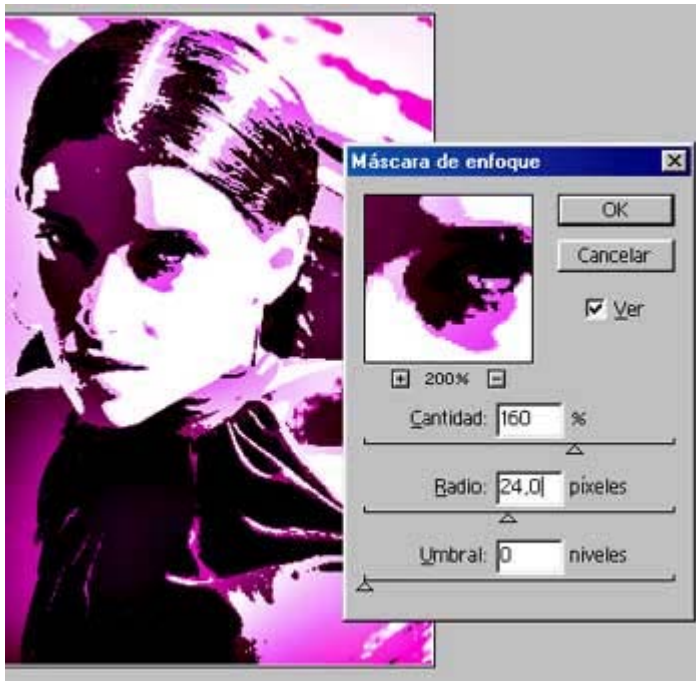
Capa medios:

Esta es una de las capas mas importantes y por eso la dejamos para el final. Pero antes debemos asegurarnos de que tenemos las capas "transparentando" para poder operar viendo el resultado final, porque con las anteriores hemos estado trabajando "a ciegas" prácticamente. Para ello nos aseguramos de que las transparencias de las capas son estas:

Capa	Modo	Opacidad
luces	trama	80%
medios	normal	50%
sombras	multiplicar	80%

Y seguimos el mismo método de Niveles (Imagen/Ajustar/Niveles Ctrl+L) Ahora os habréis dado cuenta de que se ve el resultado en "tiempo real" a medida que jugamos con los niveles. El mejor resultado que podemos dejar es el que "complete" la imagen añadiendo un nuevo tono que defina la forma y facciones de la cara, y lo mas importante, que quede bonito.

Paso 4: El efecto final



Una vez tenemos todas las capas funcionando perfectamente toca fusionarlas en una sola (capa/acoplar imagen o Mayús. +Ctrl+E).

Y aplicar el efecto Filtro/Enfocar/Máscara de enfoque con unos valores similares a los de la figura. *Cantidad* y *Radio* elevados. Pero esta no es una ciencia cierta y el jugar con los valores arriba y abajo es lo que queda. Un consejo para obtener buenos resultados es guardar los detalles y no permitir que se quemen zonas pero a la vez que se formen esos degradados tan vistosos k son la chispa y objetivo de este efecto.

En este punto ya se puede dar por completado el efecto pero se pueden seguir añadiendo elementos que aumenten la cantidad de brillos y sombras como glows, blurs y lensflare, al igual que se pueden añadir o eliminar capas de grises.

Galería de Resultados





TECNICAS EN PHOTOSHOP

Este es el tutorial de proyecciones de sombras para Adobe Photoshop, con esto podrás poner sombras reales que proyectan nuestros dibujos.



Paso 1: Selecciona una imagen con fondo de color sólido.

La imagen puede ser cualquiera, simplemente que tenga algún color sólido para al momento de enmascarar, seleccione el contorno del dibujo

Ahora usa la máscara de Varita Mágica en

modo Aditivo(+)  y aplícala en las partes blancas o del color sólido que tenemos de fondo en nuestro dibujo y una vez aplicada la máscara va al menú de **Select > Inverse** (Selección > Invertir), con esto solo seleccionaran el dibujo que le queremos proyectar la sombra.

Y si tienen **Photoshop 5** o anterior, para el modo positivo (+) solo mantengan presionada la Tecla **SHIFT** y para el modo negativo (-) la tecla **ALT**.

Nota: Yo estoy utilizando **Adobe Photoshop 6** en inglés, puede que en versiones anteriores la interfaz de trabajo sea diferente.

Add To Selection
Subtract From Selection
Intersect Selection

Grow
Similar

Deselect
Select Inverse
Feather...

Save Selection...
Make Work Path...

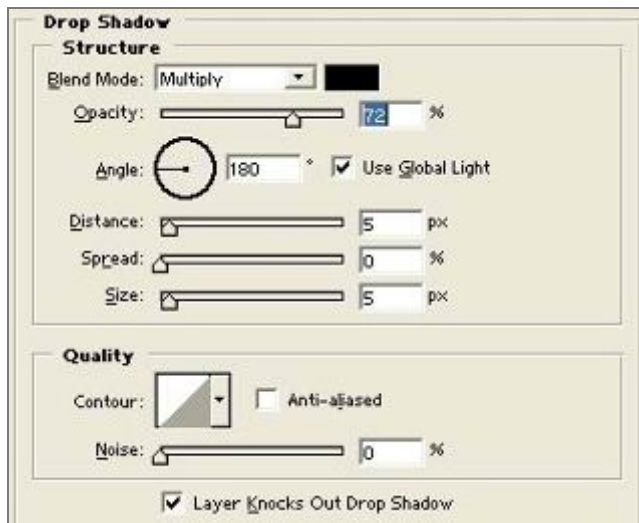
Layer via Copy
Layer via Cut

Paso 2: Preparando la capa

Ya una vez invertida la selección o enmascarado, copia esa selección, para esto ve al menú de **Edit > Copy** (Edición > Copiar) y una vez hecha la copia presiona con el click derecho del Mouse sobre la selección y selecciona **Layer via Copy** (crear capa de la copia) para crear una capa con lo que esta seleccionado únicamente, que es este caso sería el dibujo central y no el fondo de color sólido.



Con esto obtendrás solamente el dibujo central, antes de continuar, pónganle nombre a la nueva capa para objeto de identificación, y también antes de poner la proyección de la sombra es necesario saber de donde viene la luz en nuestro dibujo para que la proyección sea coherente.



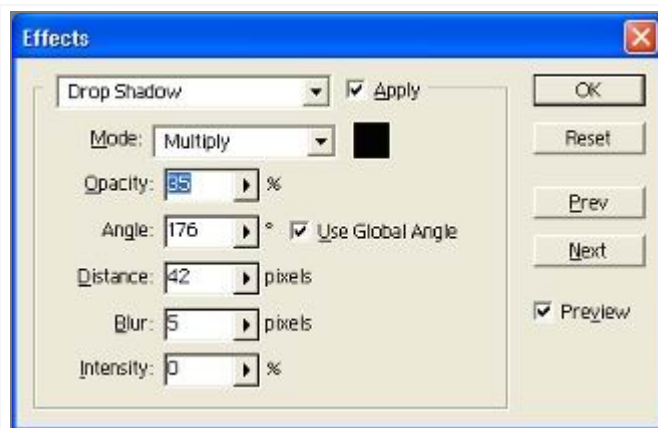
Paso 3: poner la sombra

Ahora selecciona la nueva capa (layer), y en el menú de **Layer >> Layer Style >> Drop Shadow** (Capa >> Estilo de capa >> Gota de sombra) dependiendo de la proyección que queremos realizar son los parámetros: yo utilicé Angulo (angle) de 180 grados, una distancia (distance) de 28 píxeles, una cobertura (Spread) de 0, un tamaño (size) de 5 píxeles y la opacidad (Opacity) de 35 a 40%.

tomando en cuenta la dirección de la luz en nuestro dibujo, es muy importante establecer la dirección de la sombra que deseamos proyectar.



Bien pues ya quedo la proyección, ahora pueden hacer otra capa con el fondo y colocarle una textura, para que la proyección sea mas real.



NOTA:: Acerca de las versiones

En **Photoshop 5** o anterior es un poco diferente el entorno de trabajo, por lo cual para localizar este efecto, te vas al menú de **Layer>>Effects>>Drop Shadow** (Capa>>Efectos>>Sombra) y según tengas la dirección de la luz en tu dibujo coloca la sombra, los parámetros que yo utilicé están en la imagen de la izquierda.

pero es preferible tener las versiones nuevas, ya que estas cuentan con nuevas opciones y formas de manejo.



Si gustan pueden poner una textura, antes de invertir la máscara, pueden añadir una nueva capa con una textura, para en el momento de poner la sombra también se proyecte en la textura.

Vean la parte siguiente para ver las sombras en perspectiva.

Este es el tutorial de proyecciones de sombras de perspectiva para Adobe Photoshop, con esto podrás poner sombras reales que proyectan nuestros dibujos.



Paso 1: Selecciona una imagen con fondo de color sólido.

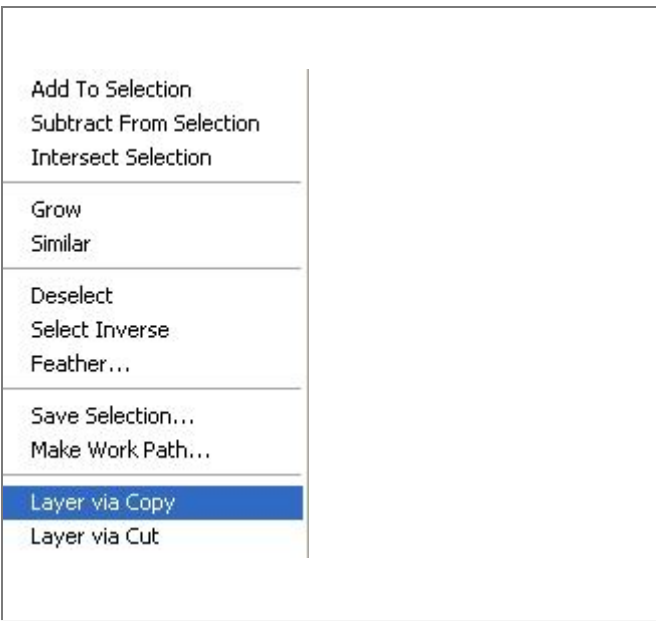
La imagen puede ser cualquiera, simplemente que tenga algún color sólido para al momento de enmascarar, seleccione el contorno del dibujo, o si quieres que aparezca una imagen de fondo, simplemente abre otro documento con una imagen y luego abre la que le deseas proyectar la sombra

Ahora usa la máscara de Varita Mágica en



modo Aditivo(+) y aplícala en las partes blancas o del color sólido que tenemos de fondo en nuestro dibujo y una vez aplicada la máscara va al menú de **Select>>Inverse** (Selección>>Invertir), con esto solo seleccionaran el dibujo que le queremos proyectar la sombra.

Nota: Yo estoy utilizando **Adobe Photoshop 6** en inglés, puede que en versiones anteriores la interfaz de trabajo sea diferente.



Paso 2: Preparando la capa

Ya una vez invertida la selección o enmascarado, copia esa selección, para esto ve al menú de **Edit>>Copy** (Edición>>Copiar) y una vez hecha la copia presiona con el click derecho del Mouse sobre la selección y selecciona **Layer via Copy** (crear capa de la copia) para crear una capa con lo que está seleccionado únicamente, que es este caso sería el dibujo central y no el fondo de color sólido.



Con esto obtendrás solamente el dibujo central, antes de continuar, pónganle nombre a la nueva capa para objeto de identificación, y también antes de poner la proyección de la sombra es necesario saber de donde viene la luz en nuestro dibujo para que la proyección sea coherente.



Paso 3: Proyectar la Sombra

Como **Photoshop 6** no cuenta con un filtro o herramienta que haga sombras en perspectiva, entonces recurriremos a **EyeCandy 3.0** y no al 4000, esto es para evitarse hacer las sombras en perspectiva manualmente (a pie) y usar las transformaciones, esto se hace con el efecto de **EyeCandy 3.0** llamado **Perspective Shadow**.

si quieres saber parámetros aproximados presiona [AQUI](#).

Tomando en cuenta la dirección de la luz en nuestro dibujo, es muy importante establecer la dirección de la sombra que deseamos proyectar.



Bien pues ya quedo la proyección, ahora pueden hacer que se proyecte en una foto que tengan o en una textura.



Para lograr esto, simplemente abre la foto que quieras que salga primero (la del fondo), y luego abres la imagen a la cual le vas a proyectar sombra de perspectiva (la del personaje o objeto) y realiza los pasos 1,2,3.

si tienen alguna duda o comentario ó sugerencia solo escríbanme

TECNICAS EN PHOTOSHOP

Me han enviado propuestas muy buenas acerca de hacer un tutorial de rayos de luces, para aquellos que me pidieron ahí les va el truco..... Gracias Kurara por el Tip.....



Paso 1: Escoge una nueva imagen

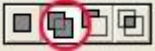
Abran una imagen a la cual le piensan aplicar los rayos. debes asegurarte de que tenga espacios en blanco o si no dibujale líneas o círculos o cuadrados, etc. Es necesario contar con el plugin **EYE CANDY 4000** para mejores resultados



Paso 2: Se selecciona las zonas

Procede a enmascarar las zonas, te tengas de blanco por las cuales pasara la luz, no enmascaren las ropas o otro color, enmascaren o seleccionen las zonas de donde quieran que venga la luz.

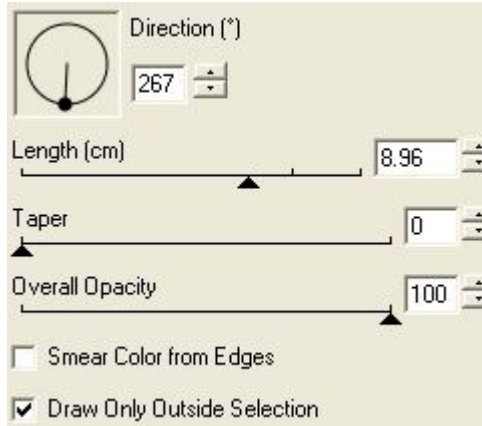
para enmascarar o seleccionar esas zonas solo usen la mascara de varita mascara en modo

Aditivo(+) , esto es en **Photoshop 6**, y en **versiones anteriores** solo mantén presionado el **Shift** y con esto aparecerá un puntero en forma de (+) lo cual significa que esta en modo Aditivo(+).

y si tienen **Photoshop 5** o anterior, para el modo positivo (+) solo mantengan presionado la Tecla **SHIFT** y para el modo negativo (-) la tecla **ALT**.



Paso 3: Coloca la Luz



Con el Filtro de **Eyecany4000, Motion Trail** puedes poner las luces directamente, pero tienes que ajustar el ángulo de dirección de la luz, así como **Taper = 0**, esto es para que no de una forma de absorción de luz, darle toda la opacidad para que se vean los rayos, la longitud de la luz pueden darle la que gusten y checken los "Checkboxes de abajo los cuales dicen "Smear Color from Edges" y "Draw Only Outside Selection" esto es para que se vea la silueta de los personajes y que se puedan ver los rayos.

para ver valores aproximados presiones AQUÍ.



Bien Así quedaría el dibujo con los efectos de luces, ustedes pueden hacer diferentes formas de luces y colocar esta en diferentes direcciones la luz, ejemplo paisajes celestiales, el cielo, etc.

si no quieren utilizar el plugin, lo que pueden hacer es trazar líneas con la mascara de lasso poligonal y asignarles color blanco con diferentes trasparencias.

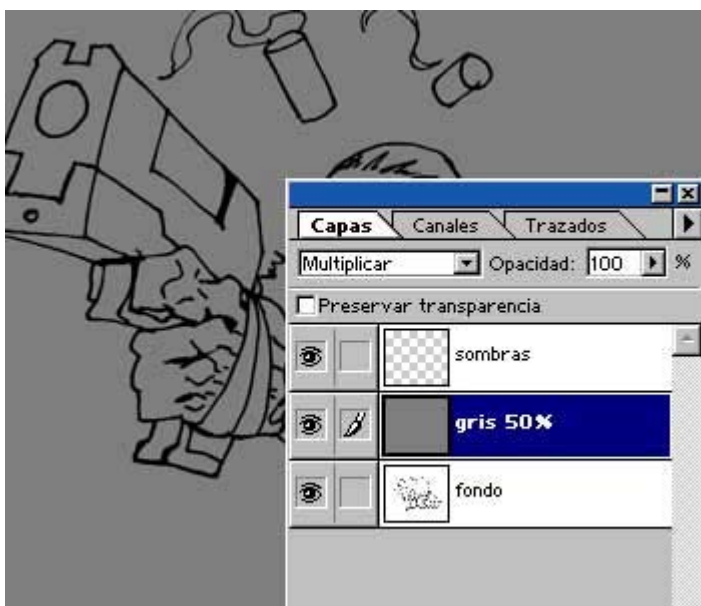
TECNICAS EN PHOTOSHOP

Este es un tutorial para colorear un dibujo sencillo a base de grises, separando por un lado las sombras y por otro los brillos, y eliminando finalmente el dibujo de bordes negros. Y dejando la posibilidad para añadirle algún detalle de color y ver el efecto que este causa. Está escrito sobre la versión 5.5 y algunas cosas pueden variar, pero no creo que haya ningún problema al seguirlo sobre otras versiones.



Paso 1: Preparando el dibujo

El mejor dibujo sobre el que partir para esta técnica es uno de contornos de línea sencilla y sin tramas ni sombreado. Es importante dejar márgenes amplios al rededor del dibujo porque es fácil que las paletas del photoshop te lleguen a estorbar y de esta forma siempre podrás tener el dibujo en la zona central de la pantalla sin tener que recurrir al cambio de ventanas y mover esta de un lado a otro para llegar hasta el extremo de la imagen



Paso 2 : Creando las capas

En la capa *Fondo* permanecerá el dibujo hasta dentro de un par de pasos. Creamos un capa nueva sobre la capa fondo (capa/nueva/capa... Mayús. +Ctrl+N o pinchando en el botón de la hoja del panel capas) la rellenamos de color gris 50% (con el bote de pintura o Ctrl+Backspace) y la dejamos en modo Multiplicar para que se vea el dibujo del fondo. Y después creamos una nueva capa para empezar a dar las sombras.

Hago un paréntesis para recordaros la importancia de las teclas de modo abreviado o "hotkeys" que ayudan a agilizar el trabajo y a ahorrar tiempo y ratón.

Paso 3 : Sombras



Una vez tenemos la capa *sombras* son disponibles a "sombrear" el dibujo (valga la redundancia).

Para este tutorial nada más que he utilizado la herramienta Aerógrafo variando color opacidad y tamaño y tipo de brocha.

He Empezado a sombrear con un gris poco más oscuro al que tenemos de fondo y con un tamaño de brocha

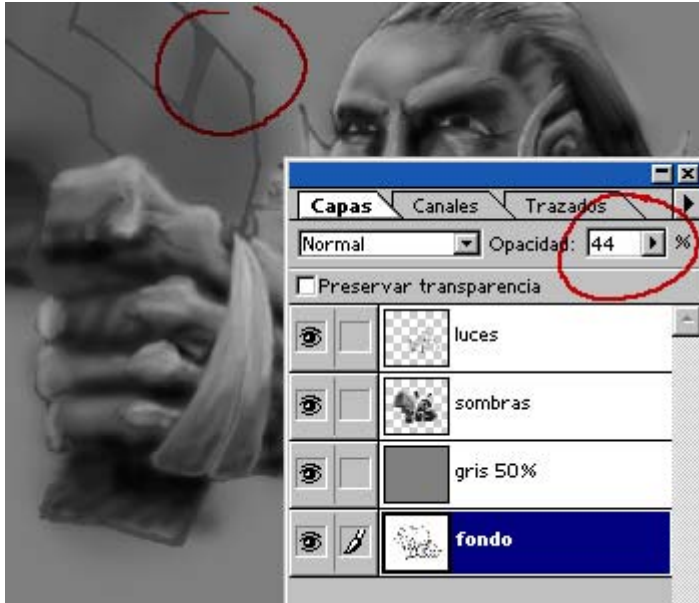


amplio y difuminado. Y poco a poco he ido oscureciendo la sombra a la vez que reduciendo el tamaño de la brocha. No os preocupéis si el color se va por fuera del dibujo, ya lo limpiaremos más adelante porque cuesta menos limpiar el borde el dibujo que se hace en una sola operación que intentar no salirse del borde durante todo el tiempo que nos lleve el dibujo en cuestión.




Paso 4 : Luces

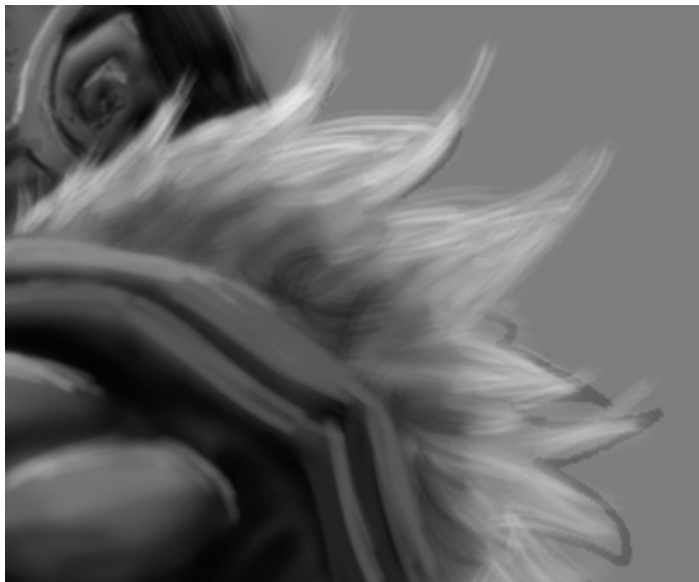
Al igual que con las sombras, para las luces creamos una nueva capa por encima de la anterior. Añadimos los claros de modo similar, empezamos con grises suaves y continuamos con grises más claros a la vez que reducimos el tamaño de la brocha. Pero hasta este punto no uséis ni el color blanco puro ni os metáis en detalles minuciosos.



Paso 5 : Eliminando las líneas del dibujo

Aquí llega la parte interesante del tutorial. Hasta ahora parecía un tutorial más de color para Photoshop pero en esta parte está el ki de la cuestión. Hacemos doble clic sobre la capa fondo para desbloquearla y poder bajarle la opacidad y e ir ocultando poco a poco las líneas del dibujo tal y como se muestra en la imagen. También podéis ver que le he añadido detalle a los ojos y al pelo. Es en este paso donde se añaden los detalles y se tapan las líneas de borde usando brochas más

pequeñas  y con mayor opacidad para perfilar todos los contornos.



Detalles del pelo y el humo

Usando un tipo distinto de brocha



podemos simular los hilos fácilmente. Y del mismo modo tener un acabado distinto para el humo de los casquillos.



Si te las con las capas de *luces* y *sombras* puedes olvidare de la de *sombras* y terminarlo todo en la de *luces*. Como veis he eliminado definitivamente la capa *fondo* y las lineas de la pistola las he sustituido por otras más claras lo que le da un aspecto más luminoso para contrarrestar lo negro del resto del dibujo. Para algunas zonas es necesario hacer selecciones para trabajar con más precisión, como por ejemplo en la pistola o en los casquillos. Una vez rematado todo el sombreado acoplamos todas las capas pertenecientes a brillos y sombras (Capa/combinar hacia abajo ctrl+e) pero no la capa *50% gris*. Y una vez hecho esto podemos "limpiar" el dibujo y borrar todas los trazos que se nos hayan escapado.





Paso 6 : Añadiendo efectos de color

Solo con grises queda muy soso y un poco de color le puede dar un "levantón" al impacto visual final. El rojo para estos casos es es muy útil.

Láser

Para el láser empecé con el rayo usando la herramienta linea para continuar con el aerógrafo otra vez. Usandolo solo color rojo y brochas

suaves  para el aura que crea la chispa de luz y brochas mas delgadas y

duras  para los brillos fuertes sobre las rendijas y bordes metálicos.



Sol

Otro detalle más de color. Una luz lateral de tono cálido similar a la del sol resulta también. bastante efectiva. Esta tiene varios tonos distintos de color y los he añadido en la imagen. La técnica similar, empezando por el color mas oscuro con brochas amplias para acabar por el color mas claro con la brocha mas delgada y fuerte.



Paso 7 : Efecto final

Ya podemos acoplar la imagen ()La herramienta del aerógrafo es de las más fáciles de usar puesto que no deja marcas fuertes y se puede usar aun teniendo un trazo poco preciso (por ejemplo usando ratón). Pero tiene el inconveniente de tener muy poca definición y eso lo podemos solucionar en parte con el filtro Filtro/ Enfocar/ Máscara de enfoque. Los parámetros pueden variar según el dibujo pero lo importante es hacer que pierda el aspecto borroso y ganar nitidez sobre las líneas más finas.



Resultado

El acabado es algo sucio e impreciso pero es fácil de realizar. Y es una buena forma de ver cómo cambia un dibujo monocromo con un poco de color que le añadamos.