

www.sapientia.uji.es | 16

Casos prácticos sobre gestión empresarial: resolución con la hoja de cálculo

M.^a Teresa Martínez Fernández
Mercedes Segarra Ciprés
Ximo Guiral Herrando
Carlos Deceve Carañana
Vicente Roca Puig

Casos prácticos sobre gestión empresarial: resolución con la hoja de cálculo

M.^a Teresa Martínez Fernández
Mercedes Segarra Ciprés
Ximo Guiral Herrando
Carlos Devece Carañana
Vicente Roca Puig



UNIVERSITAT
JAUME·I

ÀREA DE ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

■ Codi d'assignatura C24

Edita: Publicacions de la Universitat Jaume I. Servei de Comunicació i Publicacions
Campus del Riu Sec. Edifici Rectorat i Serveis Centrals. 12071 Castelló de la Plana
<http://www.tenda.uji.es> e-mail: publicacions@uji.es

Col·lecció Sapientia, 16
www.sapientia.uji.es

ISBN: 978-84-692-4544-6



Aquest text està subjecte a una llicència Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual de Creative Commons, que permet copiar, distribuir i comunicar públicament l'obra sempre que especifique l'autor i el nom de la publicació i sense objectius comercials, i també permet crear obres derivades, sempre que siguin distribuïdes amb aquesta mateixa llicència.
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/deed.ca>

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	5
Capítulo I	
Ejercicios sobre el subsistema de administración	7
1. Café Express (Selección de objetivos)	8
2. Telafina (Decisiones en situación de incertidumbre)	15
3. Autesa (Planificación)	21
Capítulo II	
Ejercicios sobre el subsistema de producción	30
4. Sorpresa (Capacidad de la producción)	31
5. Logi (Localización de la producción)	38
6. Piensa (Planificación de la producción)	44
7. Anda y Barra (Gestión de inventarios)	55
8. Novalimp (Gestión de inventarios)	66
9. Velamen (Modelos de transbordo)	69
Capítulo III	
Ejercicios sobre el subsistema de recursos humanos	72
10. Hotel Solyplaya (Sistema de remuneración)	73
Capítulo IV	
Ejercicios sobre el subsistema de marketing	78
11. Asegur (Producto y precio)	79
12. Novaglass (Previsión de ventas)	83
13. Exporta (Comercio exterior)	90
Capítulo V	
Ejercicios sobre gestión de la calidad ..	94
14. Ceramicasa (Métodos y gráficos de control estadístico)	95

Capítulo VI	
Ejercicios sobre gestión de proyectos.	107
15. Proyectasa (Programación de actividades)	108
16. Mañosa (Proyecto de financiación)	115
17. Teresa (Método Belson).	122
APÉNDICE. EJERCICIOS PROPUESTOS	126
BIBLIOGRAFÍA	148

Introducción

Este libro nace fruto del trabajo realizado por un conjunto de profesores del Departamento de Administración de Empresas y Marketing de la Universitat Jaume I. La experiencia adquirida durante la última década nos ha animado a recoger en esta obra un conjunto de ejercicios resueltos que pretenden introducir al alumno en la utilización de la hoja de cálculo *Excel* como herramienta para la resolución de problemas prácticos de gestión empresarial. En cada ejercicio se formula una serie de cuestiones que posteriormente son resueltas y explicadas detalladamente con los pasos necesarios para llegar a la solución final. Con el objeto de facilitar la comprensión del lector, cabe resaltar que las resoluciones de los problemas se muestran conforme se visualizan con el programa *Excel*. Esperamos que este manual sea un instrumento de ayuda útil para aquellas personas interesadas en la informática aplicada a la gestión de la empresa.

La obra se estructura en seis capítulos, cada uno de los cuales estudia diversos problemas relacionados con los distintos subsistemas de la organización de empresas. De esta forma, el capítulo I se dedica al subsistema de administración en el que se plantea la resolución de problemas de selección de objetivos y toma de decisiones bajo situaciones de incertidumbre. En el capítulo II se presentan ejercicios que abordan cuestiones relacionadas con el subsistema de producción, con un especial énfasis en el control de procesos productivos y la gestión de inventarios. El capítulo III se dedica al subsistema de recursos humanos, en concreto se examina un modelo de remuneración de los empleados. El capítulo IV desarrolla ejemplos relacionados con el subsistema de marketing y sus variables fundamentales. En el capítulo V se plantea un ejercicio sobre el control de la calidad en el que la hoja de cálculo sirve como instrumento de ayuda para la utilización de las herramientas básicas de gestión de la calidad. En el capítulo 6 se presentan tres ejercicios sobre gestión de proyectos basándose en la programación lineal de actividades. Por último, en el apéndice se proponen una serie de ejercicios no resueltos para que el lector pueda practicar y ampliar los conocimientos adquiridos en el uso del programa *Excel*.

CAPÍTULO I

Ejercicios sobre el subsistema de administración

Objetivos:

Café Express. Decidir qué alternativa ofrece la empresa para maximizar los beneficios en función del consumo de café de cada local en el que se colocan las máquinas.

Telafina. Analizar cómo la empresa puede estimular a sus clientes sin renunciar a una merma notable de sus beneficios, mejorando la oferta de su política de venta en relación a los descuentos que ofrece.

Autesa. Calcular las rentabilidades de la empresa distribuidora y sus concesionarios.

1. Café Express

La empresa *Café Express* se dedica al suministro y mantenimiento de máquinas de café para empresas de servicios. Sólo hace dos meses que ha iniciado su actividad y ha conseguido instalar un número considerable de máquinas de café en distintos locales, aunque todavía está negociando algunos de los términos de la relación con sus clientes. Existe una serie de datos relativos a costes y precios que aparecen en la tabla 1, pero todavía hay decisiones que debe tomar en relación al coste de alquiler de espacio en los locales y las comisiones.

Tabla 1. Variables de decisión

Costes fijos totales por máquina	110 €
Precio por café	0,75 €
Coste variable por café	0,35 €
Promedio de consumo de cafés/mes/máquina	1.500 cafés

A partir de esta información *Café Express*, para maximizar sus beneficios, realiza un estudio en función del consumo de cafés para cada local, y se plantean las siguientes tres alternativas:

- 1) Un pago de 80 € / mes / máquina al cliente por el alquiler del espacio que ocupa la máquina, más una comisión de 4,5 céntimos por café.
- 2) Un pago de 40 € / mes / máquina al cliente por el alquiler del espacio que ocupa la máquina, más una comisión de 3 céntimos/café si se consumen como máximo 1.000 cafés o 9 céntimos/café si se consumen más de 1.000 cafés.
- 3) Un pago de 100 € / mes / máquina al cliente por el alquiler del espacio que ocupa la máquina, más una comisión de 15 céntimos por café, si se expenden más de 1.400 cafés. Esta comisión se aplica sólo al número de cafés que exceda de 1.400 cafés.

Se pide:

1. Calcular el beneficio por máquina esperado para cada una de las alternativas.
2. Evaluar cuál de las tres alternativas es más rentable para las siguientes cantidades de cafés por máquina y mes: 500, 1.000, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000, 3.500 (utilizar la herramienta «Tabla» de Excel). Representar en un gráfico de líneas los beneficios esperados para cada alternativa.
3. Hallar la cantidad de cafés que debe suministrar cada máquina para obtener beneficios cero en las tres alternativas (calcular este umbral de rentabilidad utilizando la función «Buscar Objetivo» de Excel). Explicar cuál es la mejor alternativa.

Planteamiento *Café Express*

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data tables:

Datos del problema	
Cafés/Mes/Máquinas	1500
Coste alquiler de espacio (€)	80

Alternativas			
	Alt. 1	Alt. 2	Alt. 3
Cafés/Mes/Máquinas	1500	1500	1500
Coste alquiler de espacio (€)	80	40	100

Comisiones variables	
Comisión mínima por café (€)	0
Comisión máxima por café (€)	0,045
Cantidad límite de cafés	0
Derecho a comisión máxima	No

Gasto mensual	
Costes fijos por máquina	€ 110

Número máquinas	
Precio por café	0,75
Coste variable por café	0,35
Margen por café	0,4

Solución *Café Express*

1. Beneficio esperado para cada alternativa

Microsoft Excel - revisado08CafeExpress[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

Escriba una pregunta

10

A21 & 1) Beneficios promedio obtenidos en cada alternativa para Café Express

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
20												
21		1) Beneficios promedio obtenidos en cada alternativa para Café Express										
22												
23												
24				Alt. 1	Alt. 2	Alt. 3						
25				1125	1125	1125						
26				525	525	525						
27				67,5	75	15						
28				190	150	210						
29				342,5	375	375						
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												

Las comisiones se calculan de la siguiente manera:
 Si se han vendido más cafés que la cantidad límite y existe un Si en la tercera columna, la comisión sólo se aplicará al exceso de cafés vendidos sobre la cantidad límite (diferencia entre cafés vendidos y cantidad límite). En caso contrario, la comisión se aplicará a todos los cafés vendidos.
 Además, si los cafés vendidos por máquina no exceden la cantidad límite, se aplica la comisión mínima. En caso contrario se aplica la comisión máxima.

2. Calcular para las tres alternativas los distintos ingresos netos obtenidos si el número de cafés/mes/máquina oscila en el siguiente rango: 500, 1.000, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000. Representar en un gráfico de líneas los ingresos netos para cada alternativa.

Microsoft Excel - revisado08CafeExpress[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

10 Arial N K S

A31 número de cafés/mes/máquina oscila en el siguiente rango: 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000,3500

30

31 **número de cafés/mes/máquina oscila en el siguiente rango: 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000,3500**

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44 **Tabla datos (alternativa 1)**

45 Cafés/Mes/Máquinas

46 Ingresos

47 Costes variables

48 Comisiones

49 Costes fijos

50 Beneficio (1)

51 **Tabla datos (alternativa 2)**

52

53 Cafés/Mes/Máquinas

54 Ingresos

55 Costes variables

56 Comisiones

57 Costes fijos

58 Beneficio (2)

59

Para realizar una tabla realizar los siguientes pasos:

- Poner en la primera columna de la tabla la referencia a las celdas donde se encuentran los resultados de la alternativa a evaluar.
- Como primera fila de la tabla poner los valores de la variable a evaluar, en este caso cafés vendidos.
- Seleccionar las celdas donde va la tabla (área sombreada).
- Ir a Datos, Tablas. Aparecerá un cuadro de diálogo con dos opciones: Celda de entrada (fila), Celda de entrada (columna). Estas opciones se refieren a cómo está dispuesto el intervalo de datos bien en fila o en columna. En nuestro caso está en "Celda de entrada fila". Únicamente. Rellenamos la opción con la referencia de la celda cafés/mes/máquinas de la alternativa 1 (celda B7).

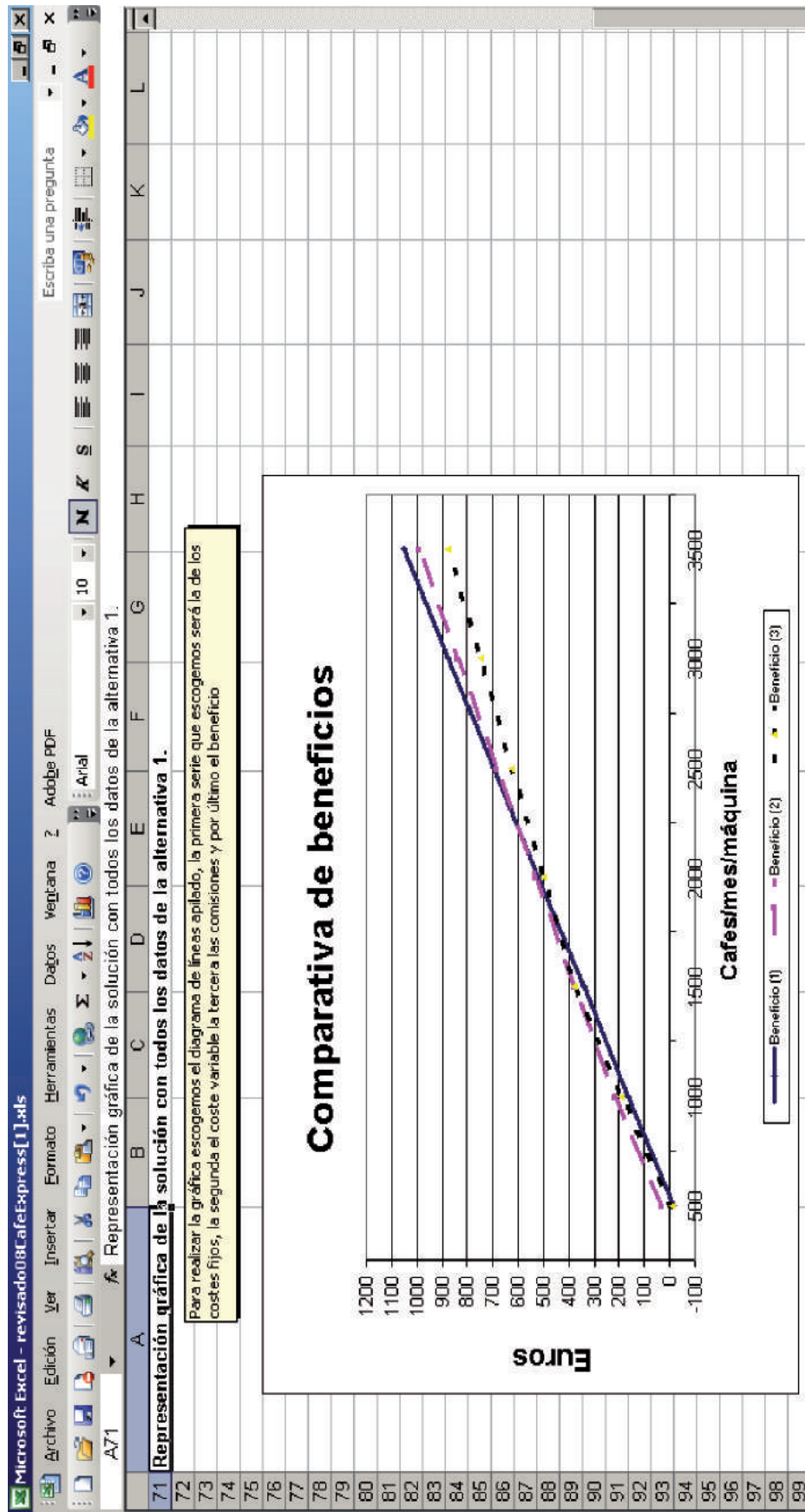
	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Cafés/Mes/Máquinas	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Ingresos	1125	750	1125	1500	1875	2250	2625
Costes variables	525	350	525	700	875	1050	1225
Comisiones	67,5	45	67,5	90	112,5	135	157,5
Costes fijos	190	190	190	190	190	190	190
Beneficio (1)	342,5	165	342,5	520	697,5	875	1052,5

	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Cafés/Mes/Máquinas	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Ingresos	1125	750	1125	1500	1875	2250	2625
Costes variables	525	350	525	700	875	1050	1225
Comisiones	75	30	75	120	165	210	255
Costes fijos	150	150	150	150	150	150	150
Beneficio (2)	375	35	375	530	685	840	995

2. Calcular para las tres alternativas los distintos ingresos netos obtenidos si el número de cafés/mes/máquina oscila en el siguiente rango: 500, 1.000, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000. Representar en un gráfico de líneas los ingresos netos para cada alternativa. (cont.)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
60	Tabla datos (alternativa 3)											
61												
62	Cafés/Mes/Máquinas	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500				
63	Ingresos	1125	750	1125	1500	1875	2250	2625				
64	Costes variables	525	350	525	700	875	1050	1225				
65	Comisiones	15	0	15	90	165	240	315				
66	Costes fijos	210	210	210	210	210	210	210				
67	Beneficio (3)	375	190	375	500	625	750	875				
68												
69	Si en el local se venden menos de 2.000 cafés/mes/máquina se debe ofertar la alternativa 2, si se venden más de 2.000 se ofertará la alternativa 3.											
70	Se presentará un gráfico de la evolución con todos los datos de la alternativa 4.											

2. Calcular para las tres alternativas los distintos ingresos netos obtenidos si el número de cafés/mes/máquina oscila en el siguiente rango: 500, 1.000, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000. Representar en un gráfico de líneas los ingresos netos para cada alternativa. (cont.)



3. Obtener ingresos cero en las tres alternativas (calcular puntos muertos)

Microsoft Excel - revisado08CafeExpress[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

100 3) Cantidad de cafés que debe suministrar cada máquina para obtener ingresos cero en las tres alternativas

101 (calcular los puntos muertos). Explica cuál es la mejor alternativa.

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

	Alt. 1	Alt. 2	Alt. 3
113 Cafés/Mes/Máquinas	535	405	525
114 Ingresos	401	304	394
115 Costes variables	187	142	184
116 Comisiones	24	12	0
117 Costes fijos	190	150	210
118 Beneficio	0	0	0
119			

120 La opción menos arriesgada es la alternativa 2, pues alcanza el punto muerto con una venta de 405 cafés

121 por máquina, la más baja de las tres.

122

Para cada una de las tres alternativas realizamos lo siguiente:

- Expresamos el beneficio en función de la variable cafés vendidos (en sombreado), como se realizó en la primera parte del ejercicio. Inicialmente los valores de cafés vendidos se dejan a cero.
- Seleccionar la celda objetivo, en este caso el ingreso neto.
- Ir a Herramientas, Buscar objetivo.
- En "Definir la celda" poner el beneficio correspondiente. Para la primera alternativa B118
- En "con el valor" introducir un 0 (punto muerto).
- En "para cambiar la celda" poner las ventas por máquina. Para la primera alternativa B113.
- Aceptar. El resultado da el valor de ventas por máquina para que el beneficio sea cero.

2. Telafina

La empresa *Telafina* está especializada en la confección de telas para sofás y sillones. Sus principales clientes son siete empresas fabricantes de sofás y sillones: Desillones, Mueblisa, Muebles del Mediterráneo, Mil Diseños, Muebles Ruiz, Matías Sillones, Mueble y Confort; a los que suministra cuatro tipos de tela: serie A (categoría baja), serie B (categoría baja-media), serie C (categoría media-alta) y serie D (categoría alta). La directora del Departamento de Ventas, Rosa Pontes, ha observado cómo, en los últimos meses, las previsiones de ventas se han cumplido sólo al 60 %, lo que ha hecho que se replantee algunos de los objetivos y descuentos previstos, por lo que ha diseñado una nueva campaña navideña que promueva las ventas. Con el fin de realizar unas previsiones más realistas pretende construir distintos escenarios posibles, para ello se plantea dos alternativas:

- 1) Aplicar el patrón de descuentos que ha diseñado atendiendo a diversos indicadores (tabla 1):

Tabla 1. Descuento en función del volumen de ventas

Volumen anual de ventas de tela	Descuento
0-1.000 €	0 %
1.001-2.000 €	5 %
2.001-3.000 €	12 %
Más de 3.000 €	18 %

- 2) Realizar un descuento del 10 % a todos los clientes independientemente de la cantidad comprada, excepto a los que hayan comprado más de 3.000 €, que se les aplicará el 15 %.

Por otra parte, la información sobre precios y productos aparece en la tabla 2.

Tabla 2. Categoría del producto y precio

Series	Categorías	Precio/m
A	Categoría Baja	5 €
B	Categoría Baja-Media	6 €
C	Categoría Media-Alta	8 €
D	Categoría Alta	10 €

Esta política de descuentos únicamente es aplicada por *Telafina* a sus siete principales clientes, además sólo se aplicará al producto más comprado por cada uno de los clientes durante el presente año y la cantidad descontada será abonada al final de la campaña. Durante el presente año, los productos más comprados por cada uno de los clientes se muestran en la tabla 3.

Tabla 3. Clientes, productos y cantidades compradas

Cliente	El producto más comprado	Cantidades compradas (metros)
Desillones	Serie C	200
Mueblisa	Serie B	327,5
Muebles del Mediterráneo	Serie C	150,6
Mil Diseños	Serie A	107
Muebles Ruiz	Serie D	185
Matías Sillones	Serie D	320
Mueble y Confort	Serie A	115,2

Se pide:

1. Partiendo de los datos facilitados, diseñar los posibles escenarios y explicar cuál es el más beneficioso para *Telafina*. Para resolver esta cuestión se adjunta una plantilla inicial (véase tabla 4) que facilitará la resolución del ejercicio (utilizar la herramienta «Escenarios» de Excel).

Tabla 4. Plantilla de resolución*

Cliente	El pdto. más comprado	Categorías	Metros	Precio/Metro	Ingresos brutos	Descuento	Ingresos netos
Desillones	C		200				
Mueblisa	B		327,5				
Muebles del Mediterráneo	C		150,6				
Mil Diseños	A		107				
Muebles Ruiz	D		185				
Matías Sillones	D		320				
Mueble y Confort	A		115,2				
Ingresos totales							

* La resolución de este ejercicio está disponible en versión excel.

Planteamiento *Telafina*

Microsoft Excel - REV15AD008Telafinaulimocorrecto[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

Escríbame una pregunta

10 Arial

A2 Datos del problema

1

2 **Datos del problema**

3

4 El ejercicio trata de comparar diversas posibilidades que tiene una empresa para mejorar los beneficios, para ello

5 compara distintas alternativas de descuento que aplicaba hasta este momento con nuevas posibilidades.

6

Series	Categorías	Precio/m
A	Baja	5
B	Baja-Media	6
C	Media-Alta	8
D	Alta	10

12

Escenario 1	Escenario 2	Volumen ventas (Euros)	Descuentos escenario
0%	10%	Menos de 1000	10%
5%	10%	1001- 2000	10%
12%	10%	2001- 3000	10%
18%	15%	Más de 3000	15%

13

14

15

16

17

18

La última columna "Descuentos escenario" se utiliza para poder elaborar posteriormente los escenarios (celdas cambiantes)

Solución Telafina (cont.)

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

Escriba una pregunta 80%

Responder con cambios... Terminar revisión...

H22 =SUMA(H14:H20)

Para calcular la segunda alternativa y poder comparar entre ambas utilizaremos la función ESCENARIOS del menú Herramientas:

- 1.- Elegimos ESCENARIOS del menú Herramientas.
- 2.- En "Agregar" pondremos el nombre del escenario (Escenario 1; Escenario 2); así mismo introducimos las celdas que se pueden modificar en "Celdas Cambiantes" (última columna "Descuentos escenario" de los datos del problema).
- 3.- En "Valores" del escenario, introducimos los datos que queremos comparar para cada escenario (en este caso los porcentajes del descuento a aplicar).
- 4.- Cuando resuelve el escenario pulsamos sobre "Resumen" para comparar y nos crea una hoja de "Resumen de escenario".
- 5.- Cada vez que queremos ver en la hoja el resultado de cada escenario, tenemos que elegir qué escenario queremos ver y luego el legimos "Mostrar".

Series	Categorías	Precio/m	Escenario 1	Escenario 2	Volumen ventas (Euros)	Descuentos escenario
A	Baja	5	0%	10%	Menos de 1000	10%
B	Baja-Media	6	5%	10%	1001-2000	10%
C	Media-Alta	8	12%	10%	2001-3000	10%
D	Alta	10	18%	15%	Más de 3000	15%
Ciente	El producto más comprado	Categorías	Metros	Precio/Metro	Ingresos brutos	Ingresos netos
Desiliones	C	Media-Alta	200	8	1600	1440
Mueblisa	B	Baja-Media	327.5	6	1965	1768.5
Muebles Mediterráneo	C	Media-Alta	150.6	8	1204.8	1084.32
Mil Diseños	A	Baja	107	5	535	481.5
Muebles Ruiz	D	Alta	185	10	1850	1665
Mafias Sillones	D	Alta	320	10	3200	2720
Muebles y Comfort	A	Baja	115.2	5	576	518.4
					Ingresos totales	9.677,72

Solución *Telafina* (cont.)

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a summary table for 'Resumen de escenario'. The table compares 'Valores actuales' (Actual values) with two scenarios: 'Escenario 1' and 'Escenario 2'. The rows represent 'Celdas cambiantes' (Changing cells) and 'Celdas de resultados' (Result cells). The values are in US dollars (\$).

Resumen de escenario		Escenario 1	Escenario 2
Valores actuales:			
Celdas cambiantes:			
\$H\$14	0%	0%	10%
\$H\$15	5%	5%	10%
\$H\$16	12%	12%	10%
\$H\$17	18%	18%	15%
Celdas de resultados:			
\$H\$39	10.023,81	10.023,81	9.677,72

Notas: La columna de valores actuales representa los valores de las celdas cambiantes en el momento en que se creó el informe resumen de escenario. Las celdas cambiantes de cada escenario se muestran en gris.

Tal y como se observa en Resumen de Escenario la opción más beneficiosa para *Telafina* corresponde al escenario 1

3. Autesa

Autesa es una empresa de automóviles que fabrica seis modelos de vehículos (Z-250, Z-350D, Z-520gti, V-250, V-250ddi, 3500-Trail). Esta empresa vende a sus distribuidores (concesionarios) en Alicante, Valencia, Castellón, Játiva, Vila-real, Gandía y Elche, y realiza un descuento al concesionario según su volumen de compra. Los datos sobre ventas, precios, descuentos y costes aparecen en las siguientes tablas:

Datos de Autesa

Tabla 1. Ventas a los concesionarios (número de automóviles)

Concesionarios	Modelos						Total
	Z-250	Z-350D	Z-520gti	V-250	V-250ddi	3500-Trail	
Alicante	10	11	15	3	9	11	59
Valencia	8	9	18	6	12	8	61
Castellón	4	12	8	4	7	9	44
Játiva	6	4	5	9	8	9	41
Vila-real	9	3	11	2	4	5	34
Gandía	4	16	4	5	6	7	42
Elche	8	8	7	7	5	8	43
Total	49	63	68	36	51	57	324

Tabla 2. Costes de distribución y producción

Gasto total de distribución (a distribuir proporcionalmente por el número de automóviles)	343.440 €
Coste del producto	70 % sobre el precio de venta

Tabla 3. Descuentos sobre volumen de ventas

0-40 Automóviles	5 %
41-55 Automóviles	8 %
56-70 Automóviles	12 %

Tabla 4. Precios de venta del fabricante (coste del producto para el concesionario)

Z-250	Z-350D	Z-520gti	V-250	V-250ddi	3500-Trail
7.350 €	8.550 €	10.900 €	11.650 €	14.800 €	18.700 €

Datos de los concesionarios

Tabla 5. Costes variables sobre ventas a soportar por el distribuidor por cada vehículo

	Alicante	Valencia	Castellón	Játiva	Vila-real	Gandia	Elche
Z-250	660 €	780 €	860 €	980 €	1.090 €	1.160 €	1.460 €
Z-350D	780 €	830 €	910 €	940 €	1.080 €	1.230 €	1.540 €
Z-520gti	630 €	770 €	880 €	1.020 €	1.110 €	1.210 €	1.480 €
V-250	610 €	820 €	850 €	970 €	1.200 €	1.190 €	1.590 €
V-250ddi	690 €	840 €	840 €	960 €	1.150 €	1.280 €	1.570 €
3500-Trail	590 €	810 €	890 €	990 €	1.110 €	1.200 €	1.630 €

Tabla 6. Costes fijos de los distribuidores

Alicante	Valencia	Castellón	Játiva	Vila-real	Gandía	Elche
95.550 €	91.350 €	121.040 €	68.760 €	106.590 €	104.310 €	132.060 €

Tabla 7. Precios de venta al público

Z-250	Z-350D	Z-520gti	V-250	V-250ddi	3500-Trail
12.800 €	14.650 €	15.980 €	18.050 €	20.260 €	28.900 €

Se pide:

1. Calcular el beneficio total que obtiene *Autesa* y realizar un gráfico circular con efecto 3D según las ventas en unidades físicas de los distintos modelos de automóvil, separando el de mayor venta.
2. Calcular el beneficio total por modelo y la rentabilidad (beneficio/coste) de los distintos modelos de automóvil para la empresa *Autesa*.
3. Hallar los beneficios que obtienen los concesionarios, ordenándolos de mayor a menor.

Planteamiento Autesa

Microsoft Excel - REVISAD008Autesaúltimo[1].xls										
Escriba una pregunta										
Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana Z Adobe PDF										
A15 Datos de la empresa AUTESA										
15	Datos de la empresa AUTESA									
16										
17										
18	Ventas a los concesionarios (número de coches)									
19	Alicante	Z-250	Z-3500	Z-520qti	V-250	V-250didi	3500-Trail	Total		
20	Valencia	8	9	18	6	12	8	61		
21	Castellón	4	12	8	4	7	9	44		
22	Játiva	6	4	5	9	8	9	41		
23	Villa Real	9	3	11	2	4	5	34		
24	Gandía	4	16	4	5	6	7	42		
25	Elche	8	8	7	7	5	8	43		
26		49	63	68	36	51	57	324		
27										
28	Descuentos									
29	Entre 0- 40								0,05	
30	Entre 41- 55								0,08	
31	Entre 56- 70								0,12	
32										
33	Precio de venta del fabricante para los modelos									
34	Z-250	Z-3500	Z-520qti	V-250	V-250didi	3500-Trail				
35	7.350	8.550	10.900	11.650	14.800	18.700				
36	Datos de los concesionarios									
37										
38										
39	Costes variables									
40	Alicante	Valencia	Castellón	Játiva	Villa Real	Gandía	Elche			
41	Z-250	660	760	860	960	1.080	1.160	1.480		
42	Z-3500	780	830	910	940	1.080	1.230	1.540		
43	Z-520qti	630	770	880	1.020	1.110	1.210	1.480		
44	V-250	610	820	850	970	1.200	1.190	1.580		
45	V-250didi	690	840	840	960	1.150	1.280	1.570		
46	3500-Trail	590	810	890	990	1.110	1.200	1.630		
47										
48										
49	Costes fijos									
50	Alicante	Valencia	Castellón	Játiva	Villa Real	Gandía	Elche			
51	95.550	91.350	121.040	68.760	106.590	104.310	132.060			
52										
53										
54										
55	Precio venta al público									
56	Z-250	Z-3500	Z-520qti	V-250	V-250didi	3500-Trail				
57	12.800	14.650	15.960	18.050	20.260	28.900				
58										

Solución Autesa

1. Beneficio total y gráfico circular con efecto 3D de las ventas por modelos

Microsoft Excel - REV15AD008Autesaúltimo[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

10 Arial

A15 Datos de la empresa AUTESA

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

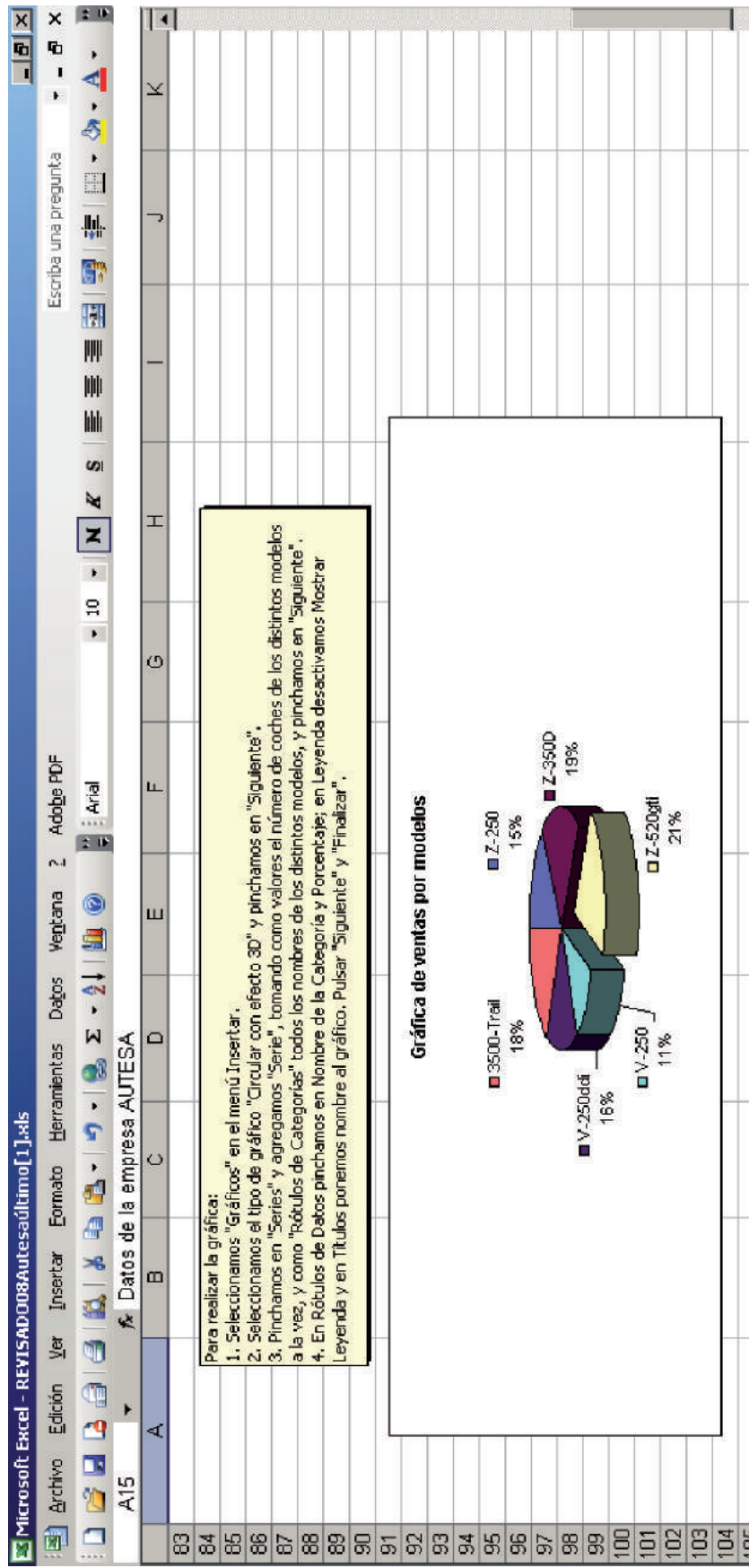
En primer lugar, calculamos los ingresos de la empresa AUTESA, en una matriz por modelos y concesionarios. Para ello multiplicamos el número de automóviles de cada modelo que vende por su precio. En segundo lugar, calculamos los descuentos aplicados a los distintos concesionarios (Nota: el descuento se aplica sobre el total de ingresos de cada concesionario).

Ventas en euros de la empresa matriz						
Z-250	Z-350D	Z-520gti	V-250	V-250ddi	3500-Trail	Descuentos
73.500	94.050	163.500	34.950	133.200	205.700	84.588
58.800	76.950	196.200	69.900	177.600	149.600	67.486
29.400	102.600	87.200	46.600	103.600	168.300	43.016
44.100	34.200	54.500	104.850	118.400	168.300	41.948
66.150	25.650	119.900	23.300	59.200	93.500	19.385
29.400	136.800	43.600	58.250	88.800	130.900	39.020
58.800	68.400	76.300	81.550	74.000	149.600	40.692
360.150	530.650	741.200	419.400	754.800	1.065.900	356.135

El beneficio de la empresa vendrá determinado por los ingresos totales, deduciendo los costes de fabricación que son el 70% de los ingresos, los gastos de distribución y los descuentos aplicados a los concesionarios.

Beneficio = Ingresos - Coste de fabricación (70% de los ingresos) - Gastos de distribución - Descuentos
Beneficio = 464.455

1. Beneficio total y gráfico circular con efecto 3D de las ventas por modelos (cont.)



2. Rentabilidad de los modelos y el beneficio total por modelo para Autesa

Microsoft Excel - REV15AD008Autesaúltimo[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

Escriba una pregunta

A107

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

A B C D E F G H I J K

1. El coste unitario comprende el coste de fabricación (70% sobre el precio de venta) más el coste de distribución de cada modelo. Nota: No se tiene en cuenta el descuento por volumen realizado a los concesionarios.

2. El coste de distribución por modelos es el resultado de dividir los costes de distribución totales de la empresa entre el número de modelos vendidos.

3. La rentabilidad de cada modelo la obtendremos como el cociente entre su beneficio unitario y su coste unitario.

	Z-250	Z-350D	Z-520gti	V-250	V-250ddi	3500-Trail
Precio venta	7.350	8.550	10.900	11.650	14.800	18.700
Coste unitario	6.205	7.045	8.690	9.215	11.420	14.150
B° unitario	1.145	1.505	2.210	2.435	3.380	4.550
Rentabilidad	18,45%	21,36%	25,43%	26,42%	29,60%	32,16%
B° total por modelo	56.105	94.815	150.280	87.660	172.380	259.350

Coste distribución unitario = 1.060

3. Beneficios de los concesionarios

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
126											
127											
128					Costes variables						
129		Alicante	Valencia	Castellón	Játiva	Villa Real	Gandía	Elche			
130		Z-250	660	780	860	980	1.090	1.160	1.460		
131		Z-350D	780	830	910	940	1.080	1.230	1.540		
132		Z-520gqi	630	770	880	1.020	1.110	1.210	1.480		
133		V-250	610	820	850	970	1.200	1.190	1.590		
134		V-250ddi	690	840	840	960	1.150	1.280	1.570		
135		3500-Trail	590	810	890	990	1.110	1.200	1.630		
136											
137											
138					Costes fijos						
139		Alicante	Valencia	Castellón	Játiva	Villa Real	Gandía	Elche			
140		95.550	91.350	121.040	68.760	106.590	104.310	132.060			
141		Copiamos las tablas de datos como en el enunciado y con pegado especial ("Transponer") le damos la misma estructura a las tablas que tiene todo el ejercicio, para facilitar las operaciones.									
142											
143											
144											

3. Beneficios de los concesionarios (cont.)

Microsoft Excel - REVISAD008Autesaúltimo[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

Escriba una pregunta

Arial 10

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
145											
146											
147				Costes variables				Costes fijos			
		Z-250	Z-350D	Z-520gti	V-250	V-250ddi	3500-Trail				
148	Alicante	660	780	630	610	690	590	96.550			
149	Valencia	780	830	770	820	840	810	91.350			
150	Castellón	860	910	880	850	840	890	121.040			
151	Játiva	980	940	1.020	970	960	990	68.760			
152	Villa Real	1.090	1.080	1.110	1.200	1.150	1.110	106.590			
153	Gandia	1.160	1.230	1.210	1.190	1.280	1.200	104.310			
154	Elche	1.460	1.540	1.480	1.590	1.570	1.630	132.060			
155											
156		Precio venta al público									
157		Z-250	Z-350D	Z-520gti	V-250	V-250ddi	3500-Trail				
158		12.800	14.650	15.980	18.050	20.260	28.900				
159											
160		Una vez organizados los datos se realizan los siguientes cálculos:									
161		1. Los ingresos totales se calculan con la sumaproducto del precio de venta por los modelos que vende el concesionario, para ello se fija con un dólar la fila del precio de venta.									
162		2. Los costes de compra serán el ingreso de la empresa Autesa que hemos calculado en el primer apartado.									
163		3. Los costes variables son el resultado de la sumaproducto de aplicar cada coste variable por modelos a cada modelo vendido (para ello hemos transpuesto la matriz).									
164		4. Los costes fijos se copian de los datos de la columna anterior que hemos traspuesto.									
165		5. Los descuentos los hemos obtenido en el primer apartado.									
166		6. Sumamos todos los costes para obtener el total.									
167		7. El beneficio es el resultado de sumar a los ingresos los descuentos que realiza el fabricante y restarle el total de costes.									
168											
169											

3. Beneficios de los concesionarios (cont.)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
170											
171		Total ingresos	T. Costes compra	Costes variables	Costes fijos	Total costes	Descuento	Beneficios			
172		Alicante	704.900	38.160	96.550	839.610	84.588	328.218			
173		Valencia	729.050	49.050	91.350	869.450	87.486	322.546			
174		Castellón	537.700	38.690	121.040	697.430	43.016	174.546			
175		Játiva	524.350	40.060	68.760	633.170	41.948	208.708			
176		Villa Real	387.700	37.810	106.590	532.100	19.385	83.855			
177		Gandía	487.750	51.190	104.310	643.250	39.020	159.400			
178		Elche	506.650	66.380	132.060	707.090	40.692	123.912			
179											
180											
181											
182		Datos ordenados									
183		Beneficios									
184		Alicante	328.218								
185		Valencia	322.546								
186		Játiva	208.708								
187		Castellón	174.546								
188		Gandía	159.400								
189		Elche	123.912								
190		Villa Real	83.855								
191											
192											

CAPÍTULO II

Ejercicios sobre el subsistema de producción

Objetivos:

Sorpresa. Optimizar la producción conociendo la función de producción de la empresa.

Logi. Seleccionar la localización de las diferentes filiales en función de sus costes.

Piensa. Adecuar la producción a los posibles escenarios que se plantean.

Anda y Barra. Comparar los costes entre dos almacenes para evitar demoras y retrasos en el servicio, comprobando que depende de la regularidad de su demanda.

Novalimp. Calcular el punto de pedido que evite la falta de existencias en el almacén de una empresa de distribución.

Velamen. Calcular los costes de distribución que permitan ser más eficiente a una empresa en función de la disponibilidad de sus productos.

4. Sorpresa

La empresa *Sorpresa* suministra de forma regular a un cliente las cantidades demandadas que aparecen en la primera tabla. Con el fin de optimizar la producción aplica la siguiente fórmula de fabricación por lotes para obtener el volumen de producción óptima (Q):

$$Q = \frac{D \times k}{\sqrt{\left(1 - \frac{D}{P}\right) \times c}}$$

Donde:

- D = Demanda (unidades/mes)
- Capacidad de producción (P) = 44.500 (unidad/mes)
- Coficiente coste de lanzamiento (k) = 0,14 (tanto por uno)
- Coficiente coste de posesión (c) = 0,07 (tanto por uno)

Se pide:

1. Calcular el volumen de producción óptima que la empresa debe llevar a cabo cada mes con el fin de satisfacer la demanda, sabiendo que las existencias iniciales son de 6.400 unidades y el almacén en el periodo (t) se calcula como sigue:

$$\text{Almacén (t)} = \text{Producción óptima (t)} + \text{Almacén (t-1)} - \text{Demanda (t)}$$

Comprueba si la producción óptima es suficiente para atender la demanda en todos los periodos.

2. Calcular los ingresos, si sabemos que el precio de venta es de 32,50 €, el coste de las materias primas de 19 €/unidad, y los costes de producción, si éstos se obtienen atendiendo a la siguiente fórmula:

$$\text{Costes de producción} = \text{Producción óptima} \times \text{Coste de materias primas} \times (1 + k) + \text{Almacén} \times \text{Coste de materias primas} \times c$$

3. Determinar los costes de transporte sabiendo que su coste por unidad varía en función de las unidades transportadas según los datos de la tabla 1.

Tabla 1. Costes unitarios

Unidades transportadas	Coste por unidad transportada
25.000- 30.000	0,90 €
30.001- 35.000	0,85 €
35.001- o más	0,80 €

4. Evaluar los beneficios que obtendrá la empresa si es ella la que asume los costes de transporte y además realiza los descuentos por volumen de compra a su cliente, detallados en la tabla 2.

Tabla 2. Descuentos por volumen de compra

Unidades vendidas	Descuento
24.000 - 28.000	3 %
28.001 - 32.000	6 %
32.001 - o más	10 %

5. Realizar un gráfico de áreas (apilada) donde se reflejen los costes de producción, descuentos y transporte, así como el beneficio de la empresa.

Para facilitar el cálculo de los dos primeros apartados se recomienda cumplimentar la tabla 3.

Tabla 3. Plantilla de resolución I

Mes	Demanda	Producción Óptima	Almacén	Ingresos	Costes de Producción
Diciembre			6.400		
Enero	32.600				
Febrero	34.230				
Marzo	35.942				
Abril	34.144				
Mayo	32.437				
Junio	30.815				
Julio	29.275				
Agosto	27.811				
Septiembre	26.420				
Octubre	27.741				
Noviembre	29.128				
Diciembre	30.585				

Para facilitar el cálculo del tercer y cuarto apartados se recomienda utilizar la tabla 4.

Tabla 4. Plantilla de resolución II

Mes	Demanda	Ingresos	Costes de Producción	Costes de Transporte	Descuento	Beneficio

Planteamiento Sorpresa

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										

The data is organized as follows:

- Row 46: **Datos del problema**
- Row 48: Precio venta = 32,5 €/unidad
- Row 49: Coste de la materia prima = 19 €/unidad
- Row 50: Capacidad producción = 44500 unidades/mes
- Row 51: Coeficiente coste de lanzamiento k = 0,14 tanto por uno
- Row 52: Coeficiente coste de posesión c = 0,07 tanto por uno

Solución Sorpresa

1. Producción óptima y almacén
2. Ingresos y costes de producción

Microsoft Excel - revisado08sorpresaexcel[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

Escriba una pregunta

10 Arial

E83

A B C D E F G H I J K L

1. La producción se calcula aplicando la fórmula de la producción óptima (Q).
2. El almacén en el momento t es igual a la producción más el almacén en t-1 menos la demanda del momento t.
3. Los ingresos resultan de multiplicar el precio de venta por la demanda.
4. El coste de producción resulta de aplicar la fórmula Coste de producción = Producción óptima * Coste materiales * (1 + Coste lanzamiento) + Almacén * Coste materiales * Coste de posesión.

Mes	Apartado 1º			Apartado 2º	
	Demanda	Producción óptima	Almacén	Ingresos	Costes de producción
Diciembre			6.400		
Enero	32.600	33.368	7.158	1.059.500	732.060
Febrero	34.230	37.703	10.632	1.112.475	830.796
Marzo	35.942	43.369	18.058	1.168.115	963.381
Abril	34.144	37.452	21.366	1.109.680	839.632
Mayo	32.437	32.966	21.896	1.054.203	743.175
Junio	30.815	29.403	20.484	1.001.488	664.124
Julio	29.275	26.484	17.693	951.438	597.167
Agosto	27.811	24.030	13.912	903.858	539.001
Septiembre	26.420	21.933	9.425	858.650	487.588
Octubre	27.741	23.920	5.604	901.583	525.555
Noviembre	29.128	26.224	2.700	946.660	571.610
Diciembre	30.585	28.942	1.057	994.013	628.286

Comparando las columnas de Producción óptima y Demanda podemos comprobar que a partir del mes de junio la Producción óptima no es suficiente para atender la Demanda del mes sin recurrir al stock del Almacén.

3. Costes de transporte
4. Beneficios de la empresa

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											
101											
102											
103											
104											
105											
106											
107											
108											
109											
110											
111											
112											

	Apartado 3°			Apartado 4°		
Mes	Demanda	Ingresos	Costes de producción	Costes de transporte	Descuento	Beneficio
Enero	32.600	1.059.500	732.060	27.710	105.950	193.780
Febrero	34.230	1.112.475	830.796	29.096	111.248	141.336
Marzo	35.942	1.168.115	963.381	28.754	116.812	59.169
Abril	34.144	1.109.680	839.632	29.022	110.968	130.057
Mayo	32.437	1.054.203	743.175	27.571	105.420	178.036
Junio	30.815	1.001.488	664.124	26.193	60.089	251.062
Julio	29.275	951.438	597.167	26.348	57.086	270.837
Agosto	27.811	903.858	539.001	25.030	27.116	312.711
Septiembre	26.420	858.650	487.598	23.778	25.760	321.514
Octubre	27.741	901.583	525.555	24.967	27.047	324.013
Noviembre	29.128	946.660	571.610	26.215	56.800	292.035
Diciembre	30.585	994.013	628.286	25.997	59.641	280.089

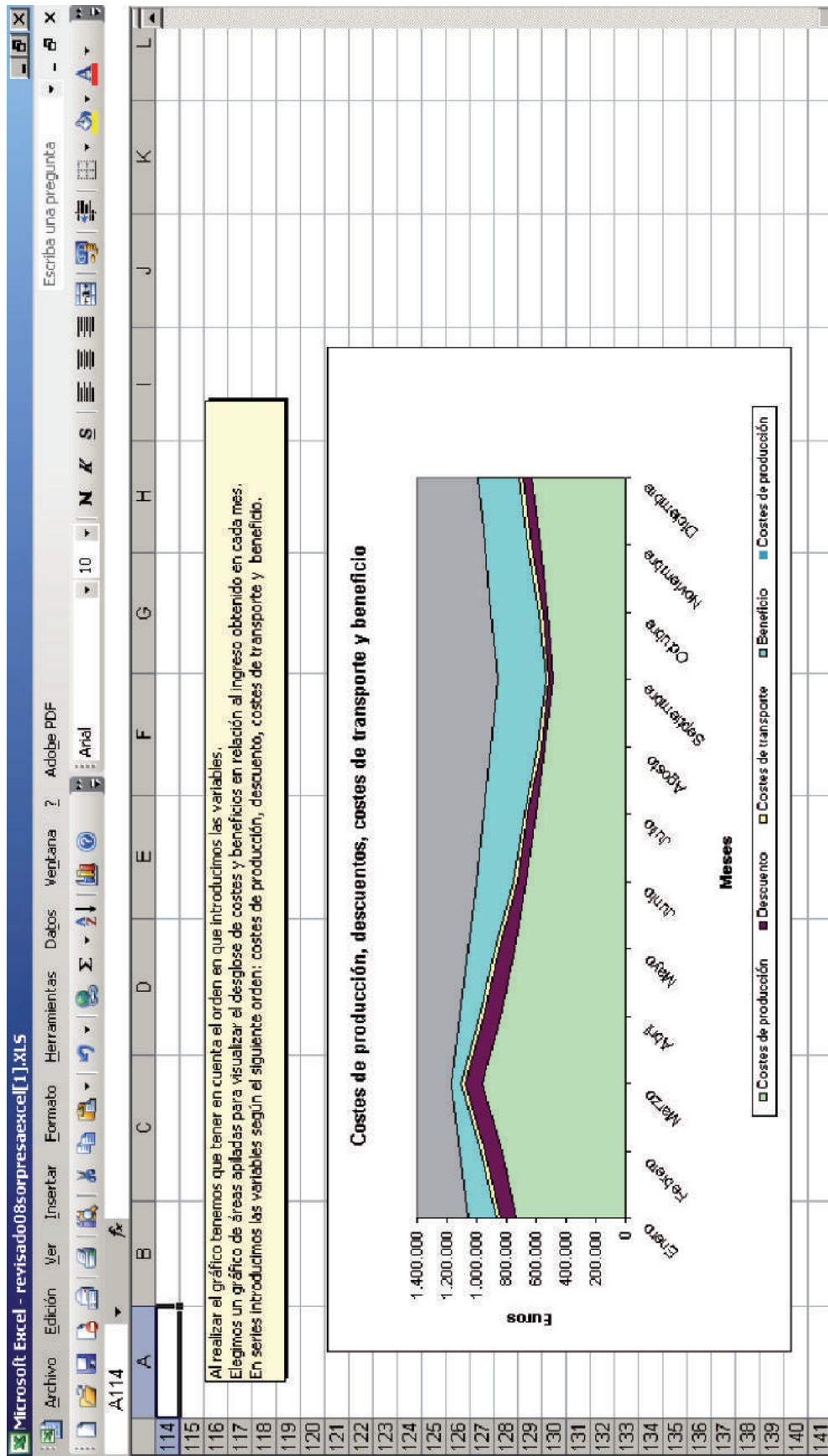
Coste transporte		
25000-30000	0,90€	3%
30001-35000	0,85€	6%
35001- lo más	0,80€	10%

Descuento por volumen		
24000-28000	3%	
28001-32000	6%	
32001- lo más	10%	

1. El coste de transporte se calcula por medio de una condicional: SI (la demanda es inferior a 25.000 unidades; 0; SI (la demanda es menor o igual que 30.000 unidades; multiplicamos la demanda por 0,90€; SI (la demanda es menor o igual que 35.000 unidades; se multiplica la demanda por 0,85€; en caso contrario se multiplica la demanda por 0,80€)). La condicional nos muestra que para demandas inferiores a 25.000 el transporte corre a cargo del cliente.

2. Para el descuento por volumen seguimos el mismo criterio del punto anterior: SI (la demanda es inferior a 24.000; 0; SI (la demanda es menor o igual que 28.000 unidades; rebajamos un 3% del ingreso; SI (la demanda es menor o igual que 32.000 unidades; rebajamos un 6% el ingreso; y en caso contrario un 10%)).

5. Gráfico de áreas apilada



5. Logi

La empresa *Logi* tiene dos almacenes: uno situado en la ciudad de Castellón y otro, en la ciudad de Mendoza. La dirección de la empresa estima que es necesario otro almacén y no sabe si situarlo en la ciudad de Santiago de Chile o en la ciudad de Praga. Desde los tres almacenes de los que, finalmente, disponga ha de servir a los mercados de Europa, Latinoamérica y Asia. Evidentemente, la introducción de un nuevo almacén alterará las cantidades que actualmente se distribuyen desde los almacenes ya existentes, por lo que existe interdependencia entre las localizaciones. En la tabla 1 se refleja lo que cuesta transportar una unidad física de producto desde cada ciudad hasta cada mercado (en €), así como la cantidad de unidades físicas requeridas mensualmente por cada uno de los mercados y las que tiene que servir al mes cada almacén.

Tabla 1. Variables de decisión*

Almacenes	Mercados			U. f. a servir al mes
	Europa	Latinoamérica	Asia	
Castellón	4	3	5	750
Mendoza	4	5	3	300
Santiago de Chile	5	3	4	300
Praga	5	4	3	300
U. f. precisas	750	400	200	

Se pide:

1. Calcular el modelo de programación lineal que permita determinar qué localización es preferible si el objetivo es minimizar los costes totales de distribución. Para ello se deberá señalar en opciones de Solver «Adoptar modelo lineal» y «Asumir no negativos».

* La resolución de este ejercicio está disponible en versión excel.

Planteamiento Logi

Microsoft Excel - REVISAD008LOGISTICA[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

A5 Datos del problema

4

5 **Datos del problema**

6

7 Coste de transportar una unidad física de producto desde el almacén de cada ciudad a cada mercado

8

9

10

Almacenes		Europa	Latinoamérica	Japón	u.f. a servir al mes
Castellón	4	3	5	750	
Mendoza	4	5	3	300	
Santiago Chile	5	3	4	300	
Praga	5	4	3	300	
u.f. Precisas	750	400	200		

11 **Mercados**

12

13

14

15

16

17

18

Solución Logi

Primera opción

Microsoft Excel - REVISAD008LOGISTICA[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

A5 Datos del problema

22

23

24

25 **Estudiamos el coste que representa instalar el almacén en Santiago de Chile**

26

27 Colocamos la tabla de datos con la misma estructura que la tabla anterior.

28 Añadimos las filas y columnas de los totales (sumatorio de las necesidades).

29 Ponemos una fila con las unidades requeridas y una columna con las unidades que se deben servir.

30

31

32 **Número de unidades que debe servir cada mes el almacén i al mercado j**

33 **Matriz de necesidades**

34 **Mercados**

Almacenes	Europa	Latinoamérica	Japón	Total u.f. Servidas	u.f. a servir al mes
Castellón	650	100	0	750	750
Mendoza	100	0	200	300	300
Santiago Chile	0	300	0	300	300
Total u.f.requeridas	750	400	200		
u.f. Precisas	750	400	200		

35

36

37

38

39

40

41

42

43 **Se trata de minimizar la siguiente ecuación lineal:**

44
$$\text{Min} = 4 \cdot X_{ce} + 3 \cdot X_{cl} + 5 \cdot X_{cj} + 4 \cdot X_{me} + 5 \cdot X_{ml} + 3 \cdot X_{mj} + 5 \cdot X_{se} + 3 \cdot X_{sl} + 4 \cdot X_{sj}$$

45

46 Donde: La primera inicial indica el lugar de procedencia y la segunda el destino de la mercancía.

47 Ejemplo: X_{ce} = El coste de transportar las unidades desde castellón al continente europeo.

48 X_{ml} = El coste de transportar las unidades desde Mendoza a toda Latinoamérica.

49

Primera opción (cont.)

Microsoft Excel - REV15AD008LOGISTICA[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

A5 Datos del problema

49

50 **Costes totales de distribución**

51

52 Siguiendo la misma estructura de la tabla inicial, introducimos las siguientes fórmulas:

53 1.- Las celdas de la matriz serán igual al coste de distribución unitario por las unidades que se deben servir al mes.

54 2.- Los costes totales serán la suma de los costes de cada almacén y de cada mercado.

55 3.- La Función Objetivo es la suma del total de costes para cada mercado.

56 Una vez realizadas las fórmulas, en el menú herramientas elegimos SOLVER:

57 La Función Objetivo a minimizar será la celda suma de los costes totales para cada mercado.

58 Valor de la celda objetivo "Mínimo".

59 Cambiando las celdas Matriz de unidades que debe servir determinado almacén en cada mercado.

60 Sujeto a las siguientes restricciones:

61 Las unidades que se deben servir son un número entero.

62 El total de unidades requeridas tiene que ser igual a las unidades que se precisan.

63 El total de unidades que se sirven serán menor o igual a las unidades que se deben servir cada mes.

64 En opciones seleccionamos "Asumir no negativos" y "Adoptar modelo lineal".

65

66 **Matriz de costes**

		Mercados			
Almacenes	Europa	Latinoamérica	Japón	Coste total	
Castellón	2800	300	0	2900	
Mendoza	400	0	800	1000	
Santiago Chile	0	900	0	900	
Coste total	3000	1200	800	4800	Función objetivo

67

68

69

70

71

72

Segunda opción

Microsoft Excel - REVISAD008LOGISTICA[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

10 Arial

A5 Datos del problema

	A	B	C	D	E	F	G	H
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								

SEGUNDA OPCIÓN

Estudiamos el coste que representa instalar el almacén en Praga

Volvemos a rehacer el problema eliminando Santiago de Chile y en su lugar pondremos Praga. Realizamos las mismas operaciones que en el apartado anterior, y el que posea menor coste será el lugar donde construiremos el nuevo almacén.

Número de unidades que debe servir cada mes el almacén i al mercado j

Mercados					
Almacenes	Europa	Latinoamérica	Japón	Total u.f. Servidas	u.f. a servir al mes
Castellón	450	300	0	750	750
Mendoza	300	0	0	300	300
Praga	0	100	200	300	300
Total u.f. requeridas	750	400	200		
u.f. Precisas	750	400	200		

Ahora debemos minimizar la siguiente ecuación

$$\text{Min} = 4^{\circ}X_{ce} + 3^{\circ}X_{ci} + 5^{\circ}X_{cj} + 4^{\circ}X_{me} + 5^{\circ}X_{mi} + 3^{\circ}X_{mj} + 5^{\circ}X_{pe} + 4^{\circ}X_{pi} + 3^{\circ}X_{pj}$$

Segunda opción (cont.)

Microsoft Excel - REVISAD008LOGISTICA[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

B124 \sum mensuales menores en la distribución del producto.

	A	B	C	D	E	F	G	H
107								
108		Costes totales de distribución						
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								
116		Almacenes	Europa	Latinoamérica	Japón	Coste total		
117		Castellón	1800	900	0	2700		
118		Mendoza	1200	0	0	1200		
119		Praga	0	400	600	1000		
120		Coste total	3000	1300	600	4900	Función objetivo	
121								
122								
123								
124								
125								
126								

Vamos a seguir los mismos pasos del SOLVER del apartado anterior. Para ello borramos todos los datos que puedan hacer referencia al mismo y ponemos los nuevos (nueva Función Objetivo, nueva matriz a cambiar y nuevas restricciones con los datos de esta segunda parte).

Mercados

	Europa	Latinoamérica	Japón	Coste total
Almacenes	1800	900	0	2700
Castellón	1200	0	0	1200
Mendoza	0	400	600	1000
Praga	3000	1300	600	4900

Sale más rentable situar el nuevo almacén en Santiago de Chile pues tiene unos costes mensuales menores en la distribución del producto.

6. Piensa

La empresa *Piensa* se dedica a la fabricación de piensos compuestos para la alimentación animal. Dispone de cinco productos distintos de comida para perros, denominados Cachorro, Crecimiento, Juvenil, Adulto, y Dieta, que se venden en sacos de 10 kg. La tabla 1 muestra el número de kilogramos de materias primas que son necesarios para elaborar cada uno de los cinco productos, así como las existencias iniciales de cada materia prima.

Tabla 1. Materias primas y productos

Materias primas (kg)	Productos					Existencias iniciales (kg)
	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	
Proteínas vegetales	1,85	2,25	2,5	2,5	2,75	4.200
Cereales hortalizas	2,15	1,5	1,7	2,3	2,45	3.700
Proteínas animales	1,8	1,7	1,55	1,75	1,25	3.250
Grasas animales	1,2	1,35	1,4	1,25	0,5	2.600
Harinas de pescado	2,9	3,1	2,75	2,1	2,95	4.180
Estabilizantes autorizados	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	88,5
Colorantes artificiales	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	94,5

Por otra parte, un estudio de mercado revela que existen tres posibles niveles de demanda semanal de los productos con las siguientes probabilidades de ocurrencia. En la tabla 2 se muestran los datos para estos tres escenarios.

Tabla 2. Demanda semanal de sacos esperada por producto

Probabilidad	Alta (15 %)	Media (60 %)	Baja (25 %)
Cachorro	500	400	350
Crecimiento	400	300	175
Juvenil	350	250	200
Adulto	600	500	350
Dieta	450	400	225

Los gastos de transporte y distribución por saco son de 0,50 €. La matriz de transformación con las utilidades horarias por sección y producto se muestra en la tabla 3. En la tabla 4 se detallan los costes de las materias primas y, por último, en la tabla 5 se muestra el precio de venta de los diferentes productos que fabrica *Piensa*.

Tabla 3. Tiempo consumido (horas/saco) en cada sección

Sección	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	Coste Sección (€/h)
Molienda	0,01	0,015	0,0125	0,012	0,014	36
Mezcladora	0,012	0,014	0,018	0,016	0,011	48
Prensa	0,0175	0,0155	0,0165	0,017	0,0185	32
Envasado	0,017	0,0145	0,0165	0,0155	0,015	38

Tabla 4. Coste de las materias primas

Materias primas	Coste (€/ Kg)
Proteínas vegetales	0,25
Cereales	0,3
Proteínas animales	0,35
Grasas animales	0,22
Harina de pescado	0,18
Estabilizantes	0,68
Colorantes	0,85

Tabla 5. Precios de venta

Productos	Precio Venta (€/saco)
Cachorro	6,25
Crecimiento	6,35
Juvenil	6,45
Adulto	6
Dieta	6,2

Se pide:

1. Teniendo en cuenta las probabilidades de ocurrencia, calcular la demanda esperada para cada uno de los productos (redondeando por exceso y eliminando los decimales resultantes con la función «Redondear.Mas» de Excel), así como la compra de materias primas necesarias para realizar la producción que cubra la demanda esperada.
2. Calcular los siguientes costes unitarios:
 - a) Coste de transformación por saco
 - b) Coste de materiales por saco
3. Calcular la rentabilidad unitaria de cada producto. Asimismo, utilizando la función «Buscarh» de Excel mostrar el producto con mayor y menor rentabilidad (margen/coste).
4. Calcular (utilizando la herramienta «Solver» de Excel):
 - a) La producción que maximice el beneficio.
 - b) El beneficio máximo si como mínimo se tiene que producir la demanda esperada. En caso de necesitar más materia prima, calcular las compras que se deben realizar. Para su resolución, en opciones de solver señalar «Asumir Modelo lineal» y «Asumir no negativos».
 - c) El beneficio máximo si se desea que el número de sacos de cada producto sea el mismo.
5. Con la demanda esperada calcular el beneficio por producto y el beneficio total que se obtiene para la empresa. Realizar un gráfico circular en 3D del beneficio por producto para observar la participación de cada producto en el beneficio de la empresa (expresado en %).

Planteamiento Pienso

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
9												
10				Productos								
11		Materias primas	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	Exits. Inicial.				
12		Proteinas vegetales	1,85	2,25	2,5	2,5	2,75	4200				
13		Cereales	2,15	1,5	1,7	2,3	2,45	3700				
14		Proteinas animales	1,8	1,7	1,55	1,75	1,25	3250				
15		Grasas animales	1,2	1,35	1,4	1,25	0,5	2600				
16		Harina de pescado	2,9	3,1	2,75	2,1	2,95	4180				
17		Estabilizantes	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	88,5				
18		Colorantes	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	94,5				
19		Total	10	10	10	10	10					
20		Por otra parte un estudio de mercado revela que existen tres posibles niveles de demanda con las siguientes										
21		probabilidades de ocurrencia:										
22												
23		Probabilidad	Alta	Media	Baja							
24		15%	50%	25%								
25		Cachorro	500	400	350							
26		Crecimiento	400	300	175							
27		juvenil	350	250	200							
28		Adulto	450	400	225							
29		Dieta	600	500	350							
30												
31												
32			Utilidades horarias por sección y producto (saco de 10 Kg.)									
33		Sección	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	Coste Sección/hora				
34		Molienda	0,01	0,015	0,0125	0,012	0,014	36				
35		Mezcladora	0,012	0,014	0,018	0,016	0,011	48				
36		Prensa	0,0175	0,0155	0,0165	0,017	0,0185	32				
37		Envasado	0,017	0,0145	0,0165	0,0155	0,015	38				
38												
39		Coste de materiales										
40		Materias primas	Coste/Kg									
41		Proteinas vegetales	0,25									
42		Cereales	0,3									
43		Proteinas animales	0,35									
44		Grasas animales	0,22									
45		Harina de pescado	0,18									
46		Estabilizantes	0,68									
47		Colorantes	0,85									
48												
49		Costes de distribución por saco										0,5
50												

Solución Piensa

1. Demanda esperada para cada producto y compra de materias primas necesarias

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
110										
111										
112										
113										
114										
115										
116										
117										
118										
119										
120										
121										
122										
123										
124										
125										
126										
127										
128										
129										
130										
131										
132										
133										
134										
135										
136										
137										
138										
139										

1.-Por medio de las probabilidades de ocurrencia, calculamos la demanda esperada para conocer la compra de materiales necesarios para fabricar cada producto.

2.-Transponemos la matriz de datos para que todas las tabla posean la misma estructura.

3.- Para evitar particiones del producto, al calcular la demanda esperada utilizamos la fórmula (REDONDEAR.MAS) con 0 decimales y luego aplicamos la fórmula (SUMAPRODUCTO) para hallar el resultado

PRODUCTOS	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	Probabilidad
ALTA	500	400	350	600	450	15%
MEDIA	400	300	250	500	400	60%
BAJA	350	175	200	350	225	25%
Demanda esperada	403	284	253	478	364	1782

Multiplicamos la matriz de consumos por la demanda esperada, para ello fijaremos la fila de la demanda esperada (sólo el número).

Necesidades (consumos) para satisfacer la demanda.						
Materias primas	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	Total consumo mp
Proteínas vegetales	746,55	639,00	632,50	1195,00	1001,00	4213,05
Cereales	866,45	426,00	430,10	1099,40	891,80	3713,75
Proteínas animales	725,40	482,80	392,15	836,50	455,00	2891,85
Grasas animales	483,60	383,40	354,20	597,50	182,00	2000,70
Harina de pescado	1168,70	880,40	695,75	1003,80	1073,80	4822,45
Estabilizantes	20,15	14,20	12,65	23,90	18,20	89,10
Colorantes	20,15	14,20	12,65	23,90	18,20	89,10
Total	4030	2840	2530	4780	3640	17820,00

1. Demanda esperada para cada producto y compra de materias primas necesarias (cont.)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
139										
140										
141										
142										
143										
144										
145										
146										
147										
148										
149										
150										
151										
152										
153										
154										
155										
156										

	Existencias	Consumo	Compras
M.Primas	4200,00	4213,05	13,05
Proteínas vegetales	3700,00	3713,75	13,75
Cereales	3250,00	2891,85	0,00
Proteínas animales	2600,00	2000,70	0,00
Grasas animales	4180,00	4822,45	642,45
Harina de pescado	88,50	89,10	0,60
Estabilizantes	94,50	89,10	0,00
Colorantes			

2. Coste de los materiales y coste de producción

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
162										
163		Apartado 2.a) Costes de transformación								
164										
165		Utilidades horarias por sección								
166	Secciones	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	Coste Sección/hora			
167	Molienda	0,01	0,015	0,0125	0,012	0,014	36			
168	Mezcladora	0,012	0,014	0,018	0,016	0,011	48			
169	Prensa	0,0175	0,0155	0,0165	0,017	0,0185	32			
170	Envasado	0,017	0,0145	0,0165	0,0155	0,015	38			
171		Multiplicamos el coste horario de la sección (fijando la letra al ser una columna) por el tiempo de realización.								
172										
173										
174										
175	Secciones	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta				
176	Molienda	0,36	0,54	0,45	0,432	0,504				
177	Mezcladora	0,576	0,672	0,864	0,768	0,528				
178	Prensa	0,56	0,496	0,528	0,544	0,592				
179	Envasado	0,646	0,551	0,627	0,589	0,57				
180	Coste por saco	2.142	2.259	2.469	2.333	2.194				
181										
182		Apartado 2.b) Coste de los materiales								
183										
184	Materiales	Coste	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta			
185	Proteínas vegetales	0,25	0,46	0,56	0,63	0,63	0,69			
186	Cereales	0,3	0,65	0,45	0,51	0,69	0,74			
187	Proteínas animales	0,35	0,63	0,60	0,54	0,61	0,44			
188	Grasas animales	0,22	0,26	0,30	0,31	0,28	0,11			
189	Harina de pescado	0,18	0,52	0,56	0,50	0,38	0,53			
190	Estabilizantes	0,68	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03			
191	Colorantes	0,85	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04			
192	Coste por saco	2,60	2,54	2,54	2,56	2,66	2,58			
193										

3. Rentabilidad unitaria de cada producto. Mostrar el producto más rentable y el menos rentable

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

Escriba una pregunta

M5 Sans Serif 10 N K S

F36 0,0185

	A	B	C	D	E	F
199	Productos	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta
200	P. V. P.	6,25	6,35	6,45	6	6,2
201	Demanda	403	284	253	478	364
202						
203						
204						
205						
206						
207						
208						
209	Rentabilidad de cada producto					
210		Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta
211	Costes de distribución	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
212	Costes transformación	2,14	2,26	2,47	2,33	2,19
213	Coste materiales	2,60	2,54	2,56	2,66	2,58
214	C. Total	5,24	5,30	5,53	5,49	5,27
215	Precio venta	6,25	6,35	6,45	6,00	6,20
216	Margen	1,01	1,05	0,92	0,51	0,93
217	Rentabilidad	19,23%	19,86%	16,72%	9,29%	17,61%
218						
219						
220						
221						
222						
223						
224						
225						
226						
227						
228						
229						
230	Rentabilidad	19,23%	19,86%	16,72%	9,29%	17,61%
231	Productos	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta
232						
233						
234	Producto con mayor rentabilidad =		19,86%	Crecimiento		
235	Producto con menor rentabilidad =		9,29%	Adulto		
236						

1.- Sumamos todos los costes unitarios por producto.
 2.- El margen es la diferencia entre el precio de venta y el coste total unitario del producto.
 3.- La rentabilidad vendrá dada al dividir el margen entre el coste total unitario del producto.

1.- Para calcular el máximo utilizamos la función MAX (rango de las rentabilidades).
 2.- Para calcular el mínimo utilizamos la función MIN (rango de las rentabilidades).
 3.- Para adjudicar el nombre utilizamos la función BUSCARH (búsqueda en horizontal), para ello tenemos que colocar primero los valores que queremos buscar (en este caso la rentabilidad) y a continuación los productos que debe asignar, en nuestro ejemplo será: BUSCARH (el producto de mayor rentabilidad; en el rango B247:F248 la segunda fila, si no 0)

Mostrar los productos que ofrecen mayor rentabilidad.

4. Optimizar los beneficios en función de diferentes restricciones

Microsoft Excel - REVISADO06PIENSA.XLS

Escriviu una pregunta ESP

MS Sans Serif 10

130%

Adobe PDF

182 **Apartado 4**

183 4.a) La empresa intenta optimizar el beneficio.

184 4.b) La empresa debe fabricar como mínimo la demanda esperada, relajándose la limitación de que no se puede consumir más de las existencias iniciales.

185 4.c) La empresa desea producir el mismo número de sacos para cada producto.

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

Para realizar el SOLVER (maximizar en este caso), primero tenemos que diseñar el cuadro de resultados, en el mismo la producción "Cambiando las celdas" tiene que estar en blanco y antes de realizar la función SOLVER tienen que estar todas las fórmulas puestas. Beneficio total "Celda objetivo" (siempre ha de ser una fórmula) y el consumo (Suma producto de la producción esperada por el consumo unitario de cada producto), una vez realizados estos pasos pinchamos en herramientas y elegimos la función SOLVER:

Celda objetivo: La celda que queremos maximizar en nuestro caso el beneficio total.

Valor de la celda objetivo: Máximo

Cambiando las celdas: La producción, que va a calcular y maximiza el beneficio.

Sujetas a las siguientes restricciones: las que pida el ejercicio, pero en este caso como mínimo tienen que estar siempre, la producción mayor o igual a 0 (o en opciones del SOLVER asignar no negativos), que la producción sea entera (Int) pues no se venden productos no enteros, y que el consumo para realizar la producción sea menor o igual que las existencias iniciales, salvo cuando se permita comprar, que no se deberá poner esta última restricción.

Una vez realizadas las restricciones en opciones pinchamos "Adoptar modelo lineal" y luego resolver.

Materias P	Exits. Inicial.	Consumo 4.a)	Consumo 4.b)	Compras 4.b)	Consumo 4.c)
Proteínas vegetales	4200	2665,85	4213,05	13,05	8578,70
Cereales	3700	3098,15	3713,75	13,75	3050,20
Proteínas animales	3250	2593,8	2891,85	0	2431,10
Grasas animales	2600	1729,2	2000,7	0	1721,40
Harina de pescado	4180	4178,9	4322,45	642,45	4167,60
Estabilizantes	88,5	72,05	89,1	0,6	75,50
Colorantes	94,5	72,05	89,1	0	75,50

4. Optimizar los beneficios en función de diferentes restricciones (cont.)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
209									
210	CASO 4.a) Optimizamos el beneficio								
211									
212	Productos	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta			
213	Margen	1,01	1,05	0,92	0,51	0,93			
214	Producción	1441	0	0	0	0	TOTAL		
215	Beneficio	1452,53	0,00	0,00	0,00	0,00	1452,53		
216									
217	CASO 4.b) Fabricamos la demanda esperada.								
218									
219									
220	Productos	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta			
221	Pedidos=Dda. Esperada	403	284	253	478	364			
222	Margen	1,01	1,05	0,92	0,51	0,93			
223	Producción	403	284	253	478	364	TOTAL		
224	Beneficio	406,22	298,77	233,77	243,78	337,97	1520,52		
225									
226	No tenemos suficientes materias primas para realizar los pedidos, debemos comprar más cantidad.								
227									
228	CASO 4.c) Se fabrica lo mismo de todos los productos.								
229									
230	Productos	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta			
231	Margen	1,01	1,05	0,92	0,51	0,93			
232	Producción	302	302	302	302	302	TOTAL		
233	Beneficio	304,42	317,70	279,05	154,02	280,41	1335,60		
234									

5. Beneficio por producto y beneficio total de la empresa. Gráfico

Microsoft Excel - REVISAD008PIENSA.XLS

Escritiu una pregunta ESP

MS Sans Serif 10

130%

273

	A	B	C	D	E	F	G	H
238								
239								
240								
241								
242								
243								
244								
245								
246								
247								
248								
249								
250								
251								
252								
253								
254								
255								
256								
257								
258								
259								
260								
261								
262								
263								
264								
265								
266								
267								
268								
269								
270								
271								

1. Para calcular los costes de transformación, materias primas y distribución de cada producto multiplicamos los costes unitarios por la demanda esperada (fijamos la fila).

2. Calcular una columna con los totales para la empresa.

	Cachorro	Crecimiento	Juvenil	Adulto	Dieta	Total
C.T. Distribución	201.50	142.00	126.50	239.00	182.00	891.00
C.T. Transformación	863.23	641.56	624.66	1115.17	798.62	4043.23
C.T. Materiales	1047.80	721.08	646.92	1270.05	938.21	4624.05
C. Total	2.112.53	1.504.63	1.398.08	2.624.22	1.918.83	9558.28
Ingresos	2.618.75	1.803.40	1.631.85	2.858.00	2.256.80	11078.80
Beneficio	406.22	298.77	233.77	243.78	337.97	1520.52

Para realizar el gráfico porcentual circular seguimos los siguientes pasos:

1. Pinchamos en el icono de gráficos.
2. Elegimos de los gráficos circulares el primero de la segunda columna.
3. En series, agregar serie: * Nombre, pinchamos la celda del nombre.
* Valores de la Y, escogemos el rango del beneficio/producto.
* Valores de la X, seleccionamos el rango de los nombres.
4. En Rótulos de datos, mostrar nombre y porcentaje.

Aportación de cada producto al beneficio de la empresa según la demanda esperada

Cachorro 27%
Adulto 16%
Juvenil 15%
Crecimiento 20%
Dieta 22%

7. Anda y Barra

Dos empresas, Anda (A) y Barra (B), distribuidoras del mismo producto para minoristas gestionan su almacén de la misma forma, y de acuerdo a la siguiente norma:

El inventario se revisa al empezar el día, de manera que si el nivel de inventario es inferior a una cantidad denominada ‘Punto de pedido’ (Pp), se ordena el suministro de un pedido que siempre está compuesto por la misma cantidad de producto denominada ‘cantidad óptima de pedido’ (Q).

Disponemos además de la siguiente información para calcular el Pp y Q óptimos:

1. El proveedor siempre tarda 3 días desde que se ordena el suministro hasta que llega al almacén, de manera que si se hace el pedido por la mañana, antes de que se empiece a atender a los clientes el día 1, llegará de buena mañana el día 4.
2. Los costes a considerar son:
 - a) El coste de reaprovisionamiento (k) es de 20 € (coste fijo de realizar un pedido al proveedor).
 - b) El coste de almacenamiento diario de una unidad de producto (cp) es el 0,1 % del coste unitario del producto (cu). (Nota: cp es el coste de mantener un producto en el almacén durante un día.)
 - c) El coste unitario del producto (cu) es de 10 €.
3. Todos los costes anteriores son iguales para las dos empresas, y ambas utilizan el mismo modelo para calcular el Pp y el Q óptimos.
4. La ‘cantidad óptima de pedido’ a solicitar (Q) se calcula por la siguiente fórmula:

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times k \times \bar{d}}{cp}}$$

Donde:

\bar{d} = demanda diaria media

5. El Punto de pedido (Pp) se calcula a partir del ‘Nivel de Servicio’ que se desear al cliente. El Nivel de Servicio es la probabilidad de que no haya ruptura de stock y, por tanto, de que algún cliente se quede sin ser atendido. Esta probabilidad depende de la distribución estadística que siga la demanda. El Nivel de

Servicio vendrá dado en nuestro caso por la probabilidad que tenemos de cubrir la demanda durante tres días (tiempo que tarda el proveedor en servir) con lo que tenemos en el almacén cuando hicimos el pedido (Pp). Si sabemos que la demanda para ambas empresas sigue una distribución normal con una determinada demanda media durante tres días (m) y una desviación estándar o típica de esta demanda durante tres días (σ_3), el Nivel de Servicio se podrá calcular como la integral de la función densidad de probabilidad (función normal) con una determinada media (m) y una desviación estándar (σ_3) desde menos infinito a Pp, o lo que es lo mismo, el porcentaje de casos en que la demanda durante esos tres días es menor que Pp. Por tanto:

$$\text{Nivel Servicio} = \int_{-\infty}^{Pp} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_3^2}} e^{-\left(\frac{(x-m)^2}{2\sigma_3^2}\right)} dx$$

Donde:

Nivel de Servicio = probabilidad en tanto por uno de que no se rompa el stock durante el tiempo de reaprovisionamiento (3 días).

m = media de la demanda durante el tiempo de reaprovisionamiento (3 días). Se calcula como $3 \times \bar{d}$

σ_3 = Desviación estándar de la demanda durante el tiempo de reaprovisionamiento (3 días). Se calcula como $\sqrt{3} \times \sigma$, siendo σ la desviación estándar de la demanda diaria.

Así pues, la relación entre Pp y Nivel de Servicio queda definida por la integral arriba mencionada. Esta integral de la función normal, por ser tan común en los procesos estadísticos, está implementada en Excel mediante la función «Distr. Norm». Así pues, para un determinado Pp calcularemos su Nivel de Servicio asociado simplemente con la siguiente función (1 indica que deseamos la integral desde menos infinito hasta Pp y no el valor de la función normal para el valor Pp):

Nivel de Servicio = Distr. Norm (Pp; m; σ_3 ; 1),

Por último, para un determinado Nivel de Servicio podemos calcular su Pp asociado usando la función:

Pp = Distr. Norm. Inv (Nivel de Servicio; m; σ_3).

6. Se ha seguido la demanda diaria para ambas empresas durante un mes, datos que se muestran en la tabla 1.

Tabla 1. Demanda de las empresas

Día	Demanda <i>Anda</i> (A)	Demanda <i>Barra</i> (B)
1	270	131
2	260	217
3	284	144
4	248	154
5	240	466
6	310	425
7	235	138
8	267	350
9	315	315
10	210	205
11	238	214
12	257	370
13	269	178
14	254	114
15	267	241
16	233	240
17	260	320
18	282	310
19	238	308
20	237	320
21	264	297
22	253	301
23	265	159
24	237	153
25	257	320
26	261	310
27	238	150
28	241	281
29	290	329
30	301	321
Total	7.781	7.781

Se pide:

1. Calcular la demanda diaria media (utilizar la función «Promedio» de Excel) y su desviación estándar (utilizar la función «Desvest» de Excel) para ambas empresas.
2. Calcular la Q óptima para esa demanda media diaria (utilizar la función «Redondear» de Excel para redondear al entero más próximo).
3. Calcular la demanda media durante tres días (tiempo de reaprovisionamiento) y su desviación estándar para ambas empresas.
4. Para un $P_p = 1000$ unidades, ¿qué Nivel de Servicio ofrece cada empresa?
5. Calcular el P_p para ambas empresas si se desea dar un Nivel de Servicio del 97,5 % (utilizar la función «Redondear.mas» de Excel para redondear al entero superior).
6. Calcular el P_p para ambas empresas si se desea dar un Nivel de Servicio del 95 % (utilizar la función «Redondear.mas» de Excel para redondear al entero superior).
7. Para la Q óptima del punto 2 y el P_p calculado en el punto anterior (N.S.=95%), realizar un seguimiento para ambas empresas a lo largo de los 30 días registrados de su nivel de inventario y su disponible en el almacén al final del día, y si se ha realizado pedido o ha llegado alguno. El disponible y el nivel de inventario de cada empresa al inicio del mes es de 1.100 unidades de producto.
8. Realizar un gráfico que represente el disponible en el almacén de las dos empresas calculado en el punto anterior. (Nota: gráfico de dispersión con puntos de datos conectados por líneas suavizadas.) ¿Qué empresa incurre en más gastos y por qué?

Para realizar el ejercicio se recomienda partir de la siguiente tabla:

Tabla 2. Plantilla de resolución

Día	Demanda	Pedido	Recibido	Disponible	Nivel de inventario

Planteamiento *Anda y Barra*

DIA	Demanda A	Demanda B
1	270	131
2	260	217
3	284	144
4	248	154
5	240	466
6	310	425
7	235	138
8	267	350
9	315	315
10	210	205
11	238	214
12	257	370
13	269	178
14	254	114
15	267	241
16	233	240
17	260	320
18	282	310
19	238	308
20	237	320
21	264	297
22	253	301
23	265	159
24	237	153
25	257	320
26	261	310
27	238	150
28	241	281
29	290	329
30	301	321
Total	7781	7781

Solución Anda y Barra

1. Calcular la demanda diaria media y su desviación estándar para ambas empresas
2. Calcular la Q óptima para esa demanda media diaria
3. Calcular la demanda media durante tres días (tiempo de reaprovisionamiento) y su desviación estándar para ambas empresas

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
52										
53		1. Calcular la demanda diaria media y su desviación estándar para ambas empresas.								
54			Media	259,4	259,4					
55			Desviación estándar	24,1	92,6					
56										
57		2. Calcular la Q óptima para esa demanda media diaria. Para el cálculo de Q redondear al entero más próximo (REDONDEAR).								
58			Q = Raiz(2*k*demanda diaria media /cp)							
59										
60		Demanda diaria media =		259,4						
61		Coste reaprovisionamiento (k)=		20						
62		(cp/cu)=		0,001						
63		Coste unitario del producto (cu)=		10						
64										
65		Q=		1019						
66										
67										
68		3. Calcular la demanda media durante tres días (tiempo de reaprovisionamiento) y su desviación estándar para ambas empresas								
69										
70			Empresa A	Empresa B						
71		Demanda media durante tres días	778,1	778,1						
72		Desviación estándar	41,74673227	160,401103						
73										

4. Para un Pp = 1000 unidades, ¿qué Nivel de Servicio ofrece cada empresa?
5. Calcular el Pp para ambas empresas si se desea dar un Nivel de Servicio del 97,5 %
6. Calcular el Pp para ambas empresas si se desea dar un Nivel de Servicio del 95 %

Microsoft Excel - REV15AD008Gestion_de_inventarios[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

Arial 10 N K S % 000 0,0 % 100%

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
73										
74	4.	Para un Pp = 1000 unidades, ¿Qué Nivel de Servicio ofrece cada empresa?								
75				Punto de Pedido (Pp)=	1000					
76										
77				Nivel Servicio	Empresa A	Empresa B				
78					0,99999947	0,91672994				
79										
80	5.	Calcular el Pp para ambas empresas si se desea dar un Nivel de Servicio del 97,5 %.								
81				Nivel Servicio =	0,975					
82										
83				Nivel Servicio	Empresa A	Empresa B				
84					860	1093				
85										
86	6.	Calcular el Pp para ambas empresas si se desea dar un Nivel de Servicio del 95%.								
87				Nivel Servicio =	0,95					
88										
89				Nivel Servicio	Empresa A	Empresa B				
90					847	1042				
91										

1. Para el cálculo del nivel de servicio dado un Pp se utiliza la fórmula del enunciado.

1. Para el cálculo del Pp se utiliza la fórmula proporcionada en el enunciado, y a continuación se le aplica la función REDONDEAR.MAS

1. Para el cálculo del Pp se utiliza la fórmula proporcionada en el enunciado, y a continuación se le aplica la función REDONDEAR.MAS

7. Para la Q óptima del punto 2 y el Pp calculado en el punto anterior (N.S.=95 %), haz un seguimiento para ambas empresas. Empresa A

Microsoft Excel - REVISAD08Gestion_de_inventarios[...].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

Arial 10 N K S % 000 % 85%

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
97												
98												
99		0	0	0	1.100	1.100						
100		1	270	0	830	830						
101		2	260	1.019	570	1.589						
102		3	284	0	286	1.305						
103		4	248	0	38	1.057						
104		5	240	0	1.019	817						
105		6	310	1.019	507	1.526						
106		7	235	0	272	1.291						
107		8	267	0	5	1.024						
108		9	315	0	1.019	709						
109		10	210	1.019	499	1.518						
110		11	238	0	261	1.280						
111		12	257	0	4	1.023						
112		13	269	0	1.019	754						
113		14	254	1.019	500	1.519						
114		15	267	0	233	1.252						
115		16	233	0	0	1.019						
116		17	260	0	1.019	759						
117		18	282	1.019	477	1.496						
118		19	238	0	239	1.258						
119		20	237	0	2	1.021						
120		21	264	0	1.019	757						
121		22	253	1.019	504	1.523						
122		23	265	0	239	1.258						
123		24	237	0	2	1.021						
124		25	257	0	1.019	764						
125		26	261	1.019	503	1.522						
126		27	238	0	265	1.284						
127		28	241	0	24	1.043						
128		29	290	0	1.019	753						
129		30	301	1.019	452	1.471						
130												
131												
132												
133												
134												
135												
136												

1. Para el cálculo de si se ha realizado Pedido o no, se utiliza una función condicional simple: Si(Nivel inventario día anterior < Pp;0;0).

2. El Pedido Recibido se calcula en el día 4 copiando la celda del Pedido del día 1, y arrastrando la columna, con lo que, p.ej, el día 5 se recibirá el Pedido del día 2, y así sucesivamente cumpliéndose lo que indica el enunciado. Los días previos al 4º día no puede haber pedidos recibidos pues hacen falta 3 días desde que se ordena el suministro, por lo tanto, se pone 0.

3. El Disponible en el Almacén resulta de aplicar la fórmula: Disponible día anterior + Recibido día anterior - Demanda del día.

4. El Nivel de inventario resulta de aplicar la fórmula: Nivel inventario día anterior - Demanda del día + Pedido del día.

7. Para la Q óptima del punto 2 y el Pp calculado en el punto anterior (N.S.=95 %), haz un seguimiento para ambas empresas. Empresa B

A		B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Día		Demanda	Pedido	Recibido	Dispon.	Alm.	Nivel inv.					
136	0	0	0	0	1.100	1.100	1.100					
137	1	131	0	0	969	969	969					
138	2	217	1.019	0	752	1.771	1.771					
139	3	144	0	0	608	1.627	1.627					
140	4	154	0	0	454	1.473	1.473					
141	5	486	0	1.019	1.007	1.007	1.007					
142	6	425	1.019	0	582	1.601	1.601					
143	7	138	0	0	444	1.463	1.463					
144	8	350	0	0	94	1.113	1.113					
145	9	315	0	1.019	798	798	798					
146	10	205	1.019	0	593	1.612	1.612					
147	11	214	0	0	379	1.398	1.398					
148	12	370	0	0	9	1.028	1.028					
149	13	178	1.019	1.019	850	1.869	1.869					
150	14	114	0	0	736	1.755	1.755					
151	15	241	0	0	495	1.514	1.514					
152	16	240	0	1.019	1.274	1.274	1.274					
153	17	320	0	0	954	954	954					
154	18	310	1.019	0	644	1.663	1.663					
155	19	308	0	0	336	1.355	1.355					
156	20	320	0	0	16	1.035	1.035					
157	21	297	1.019	1.019	738	1.757	1.757					
158	22	301	0	0	437	1.456	1.456					
159	23	159	0	0	278	1.297	1.297					
160	24	153	0	1.019	1.144	1.144	1.144					
161	25	320	0	0	824	824	824					
162	26	310	1.019	0	514	1.533	1.533					
163	27	150	0	0	364	1.383	1.383					
164	28	281	0	0	83	1.102	1.102					
165	29	328	0	1.019	773	773	773					
166	30	321	1.019	0	452	1.471	1.471					
167												
168												
169												
170												

8. Haz un gráfico que represente el disponible en el almacén de las dos empresas calculado en el punto anterior

Microsoft Excel - REV15AD008Gestion_de_inventarios[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

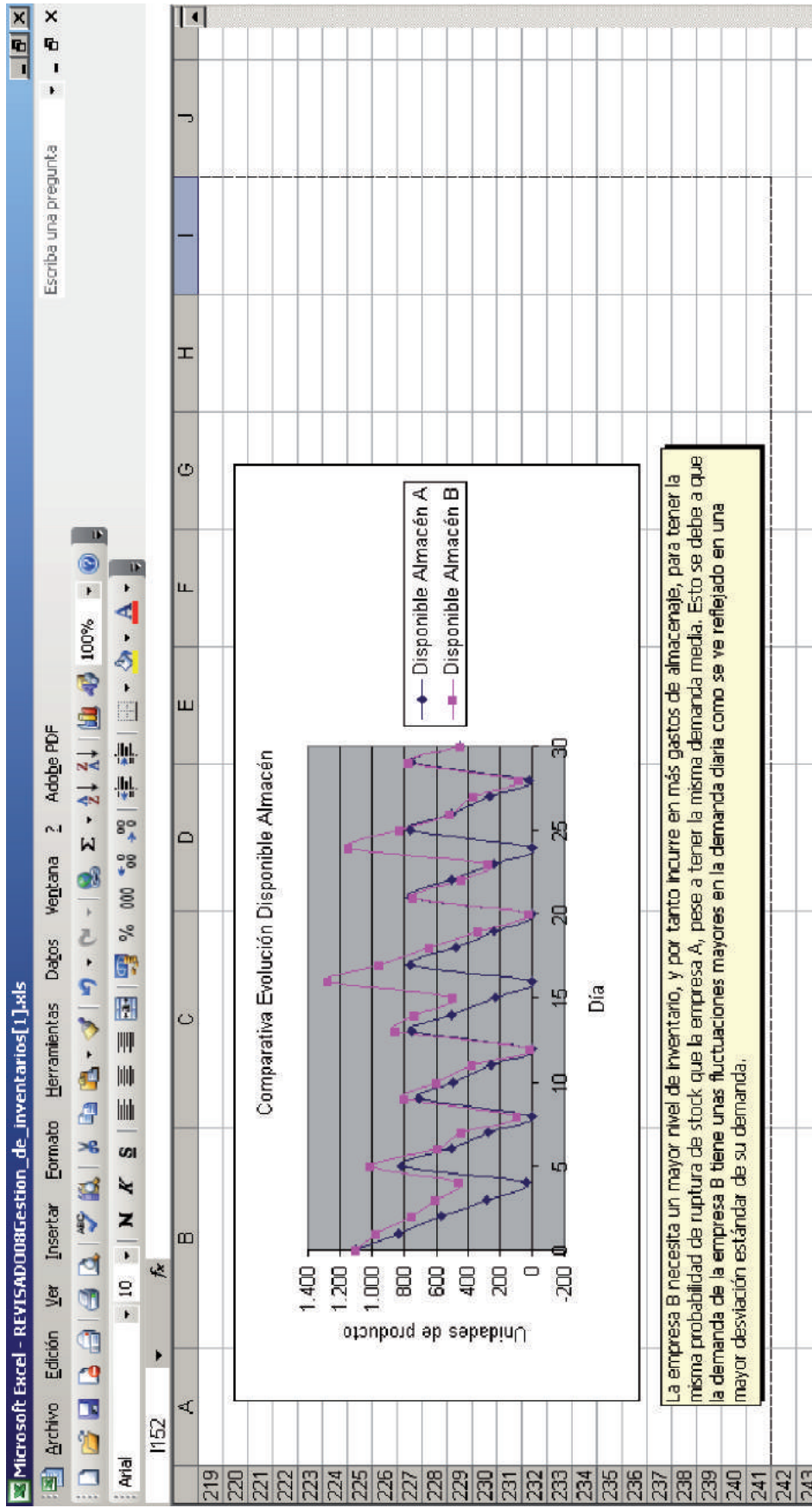
Arial 10 N K S % 000 00 %

1152

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
186												
187	Día	Disponible Almacén A	Disponible Almacén B									
188	0	1.100	1.100									
189	1	830	969									
190	2	570	752									
191	3	286	608									
192	4	38	454									
193	5	817	1.007									
194	6	507	582									
195	7	272	444									
196	8	5	94									
197	9	709	798									
198	10	499	593									
199	11	261	379									
200	12	4	9									
201	13	754	850									
202	14	500	736									
203	15	233	495									
204	16	0	1.274									
205	17	759	954									
206	18	477	644									
207	19	239	336									
208	20	2	16									
209	21	757	738									
210	22	504	437									
211	23	239	278									
212	24	2	1.144									
213	25	764	824									
214	26	503	514									
215	27	265	364									
216	28	24	83									
217	29	753	773									
218	30	452	452									

1. Para realizar el gráfico se seleccionan las tres columnas a la vez y en tipo de gráfico se señala el de dispersión con puntos de datos conectados por líneas suavizadas.

8. Haz un gráfico que represente el disponible en el almacén de las dos empresas calculado en el punto anterior (cont.)



8. Novalimp

Novalimp es una empresa dedicada a la distribución de electrodomésticos. Uno de los productos que adquiere y luego vende es la lavadora-secadora Lavasec, de la que anualmente distribuye 100 unidades (q). El coste de tener una lavadora-secadora almacenada (C_p) durante un año es de 2.000 €, en el que se incluye el coste financiero de la inmovilización de recursos. Con cada pedido de lavadoras-secadoras que realiza al fabricante incurre en un coste (k) de 1.000 €, independientemente del número de lavadoras-secadoras que comprenda el pedido. Para evitar que un inesperado aumento de la demanda o un retraso del fabricante en el servicio del pedido produzcan una ruptura de stock, se mantiene un inventario mínimo o stock de seguridad (S_s) de 10 lavadoras-secadoras.

Se pide:

1. Calcular el tamaño óptimo del pedido (Q) de lavadoras-secadoras.

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times k \times q}{C_p}}$$

Donde:

k = coste de efectuar cada pedido (coste de reaprovisionamiento).

q = cantidad de producto comprada y vendida al año en unidades físicas (u.f.).

C_p = coste de almacenamiento de una unidad física de producto durante un año.

2. Hallar el número de pedidos que se deben efectuar al año, sabiendo que el número de días transcurridos entre dos pedidos sigue la siguiente fórmula:

$$\frac{365 \times Q}{q}$$

3. Estimar el coste total anual del inventario (CT) como la suma del coste de reaprovisionamiento anual (CR) y el coste de posesión anual del stock (CPT). Estos dos últimos costes se pueden calcular como:

$$CR = \frac{k \times q}{Q} \quad ; \quad CPT = C_p \times \left(S_s + \frac{Q}{2} \right)$$

Planteamiento *Novalimp*

Suponemos que el ritmo de salidas fuera constante, el nivel de un almacén evolucionaría de la siguiente forma:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										

Definiciones	DATOS
q = cantidad de producto comprada y vendida al año en unidades físicas (u.f.)	100
Q = tamaño óptimo del pedido en u.f. (incógnita del problema)	10
Ss = stock de seguridad	1000
q/Q = número de pedidos realizados cada año	2000
k = coste de efectuar cada pedido (coste de reaprovisionamiento)	
CR = $k \cdot q/Q$ será el coste anual de reaprovisionamiento o coste anual de renovación	
Cp = coste de almacenamiento de una unidad física de producto durante un año	
CPT = $Cp(Ss + Q/2)$ será el coste anual de almacenamiento, o coste anual de posesión del stock	
CT = CR + CPT será el coste total anual	
Sm = nivel medio inventario	

Solución Novalimp

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
37										
38		Fórmulas								
39		$CT = k \cdot q/Q + Cp (Ss + Q/2)$								
40		$Q = (2kq/Cp)^{1/2}$								
41		Número de pedidos anuales = q/Q								
42		Tiempo entre pedidos = $360/\text{pedidos al año}$								
43		$Sm = Ss + Q/2$								
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										

Datos	Cantidad	Unidades
q =	100	productos/año
Ss =	10	productos
k =	1.000	euros/pedido
Cp =	2.000	euros/unidad

Variable	Resultados	Unidades
Q =	10	lavadoras-secadoras/pedido
q/Q =	10	pedidos/año
CT =	40.000	euros/año
Sm =	15	lavadoras-secadoras
Tiempo entre pedidos =	36	días

9. Velamen

La empresa *Velamen*, especializada en la fabricación de yates posee una red de cinco almacenes que cubren cinco países a través de rutas semanales fijas que conectan estos almacenes entre sí, con una capacidad máxima de distribución (camiones que pueden realizar dichas rutas a la semana), que viene expresada en la tabla 1.

Tabla 1. Capacidades semanales de las rutas (yates transportados por semana)

Desde/Hasta	España	Francia	Alemania	Polonia	Italia
España		7			5
Francia	7		4	3	3
Alemania		4		4	3
Polonia		3	4		5
Italia	5	3	3	5	

Los costes asociados al transporte por cada ruta se muestran en la tabla 2.

Tabla 2. Costes unitarios por viaje (el camión sólo puede transportar un yate por viaje)

Desde/Hasta	España	Francia	Alemania	Polonia	Italia
España		3.500 €			5.000 €
Francia	3.50 €		4.000 €	6.000 €	2.000 €
Alemania		4.000 €		3.000 €	10.000 €
Polonia		6.000 €	3.000 €		15.500 €
Italia	5.000 €	2.000 €	10.000 €	15.500 €	

La fábrica se encuentra en España. Se desea llevar esta semana tres yates al almacén francés, uno al almacén alemán, cuatro al almacén polaco y tres al almacén italiano.

Se pide:

1. Calcula cuál sería la ruta óptima que debemos realizar para obtener el menor coste de distribución, si todos los envíos salen desde España.

Planteamiento *Velamen*

Tabla 1. Capacidades semanales de las rutas
(yates transportados por semana)

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1														
2														
3														
4														
5	Tabla 1. Capacidades semanales de las rutas													
6	(yates transportados por semana)													
7														
8	<i>Desde/Hasta</i>	España	Francia	Alemania	Polonia	Italia								
9	España		7			5								
10	Francia	7		4	3	3								
11	Alemania		4		4	3								
12	Polonia		3	4		5								
13	Italia	5	3	3	5									
14														
15														
16														
17														
18														

Tabla 2. Costes unitarios por viaje
(el camión sólo puede transportar un yate por viaje)

	<i>Desde/Hasta</i>	España	Francia	Alemania	Polonia	Italia
	España			3500		5000
	Francia	3500			4000	2000
	Alemania		4000		3000	10000
	Polonia		6000	3000		15500
	Italia	5000	2000	10000	15500	

CAPÍTULO III

Ejercicios sobre el subsistema de recursos humanos

Objetivos:

Hotel Solyplaya. Calcular la política de incentivos que mejor motive a los empleados y satisfaga a la empresa.

10. Hotel Solyplaya

El gerente de la pequeña empresa hotelera *Solyplaya*, ubicada en la costa mediterránea, se dispone a calcular la retribución de cada uno de sus 20 empleados durante el mes de diciembre. El salario básico mensual para los directivos es de 1.700 €, para los operarios de 1.300 € y para los ayudantes de 900 €. Al ser el final del año, además del salario base, normalmente aparecen una serie de partidas extras a tener en consideración en función de una serie de criterios diferenciadores.

Tabla 1. Criterios para el cálculo de la paga extraordinaria de diciembre

Empleado	Cargo	Departamento	Grupo de trabajo	Tipo de contrato	Antigüedad
Alisa Cuadrado	Director	Comercial	No	Indefinido	12
Rosa Alegre	Director	Recepción	No	Indefinido	15
Luis García	Director	Pisos	No	Indefinido	20
Carmen Pocaso	Operario	Cocina	No	Indefinido	10
Esteban Sarxo	Operario	Pisos	No	Indefinido	9
Luisa Castell	Operario	Pisos	Sí	Eventual	2
Federico Lorca	Operario	Comercial	No	Eventual	1
Josefina Adell	Director	Cocina	Sí	Indefinido	9
Claudia Lerka	Ayudante	Comercial	No	Eventual	3
Inmaculada Sol	Ayudante	Pisos	No	Eventual	4
Rafael Redondo	Ayudante	Recepción	Sí	Eventual	1
Sheila Solle	Operario	Recepción	No	Indefinido	1
Lia Nithya	Operario	Administración	Sí	Eventual	2
Zoe Armar	Operario	Cocina	No	Indefinido	5
Rebeca Ariel	Operario	Pisos	No	Eventual	4
María Revilla	Ayudante	Comercial	Sí	Eventual	3
José Schenier	Ayudante	Comercial	No	Eventual	2
Raquel Soll	Operario	Administración	Sí	Indefinido	1
Alba Zoco	Operario	Cocina	No	Eventual	2
Francisco Pérez	Director	Administración	Sí	Indefinido	7

Se pide:

1. Calcular el salario base de cada empleado y la remuneración por pertenecer a un grupo de trabajo utilizando la función condicional. Para realizar estos cálculos, debemos tener en cuenta que el salario base se verá incrementado en un 20 % para aquellos operarios o ayudantes que durante el año hayan participado en un grupo de trabajo, que se constituyó para solucionar un importante problema de gestión, y que además tengan un contrato eventual. Esta bonificación en el

suelo será de un 5 % para el personal directivo que haya participado en este grupo de trabajo, independientemente de su tipo de contrato. Este importe se deberá mostrar en la columna «grupo de trabajo».

2. Calcular la gratificación por tour-operador con el fin de premiar la excelente labor realizada por los empleados del departamento comercial, quienes han logrado realizar un importante contrato con un tour-operador alemán, que ha supuesto un considerable aumento de la facturación para la empresa. Por consiguiente, el gerente ha optado por bonificar con 200 € extras a todos los empleados del departamento comercial, siempre y cuando tengan una antigüedad en la empresa mayor a 1 año o bien tengan un contrato indefinido. Este importe se deberá mostrar en la columna de «tour-operador».
3. La política de esta empresa también pretende reconocer a los empleados más antiguos en la empresa, por ello también se deberá calcular la gratificación por permanencia en la empresa (véase tabla 2). Esta prima se concede solamente para aquellos empleados con un contrato indefinido. Este importe se deberá mostrar en la columna de «permanencia» en la empresa (véase tabla 3).

Tabla 2. Gratificación por antigüedad

Antigüedad (años)	Gratificación (€)
Hasta 4	50
De 5 a 9	150
Más de 9	250

4. Por último, para aquellos empleados que no superen la remuneración media de la plantilla, hayan participado en el grupo de trabajo y tengan un contrato eventual, el gerente considera oportuno recompensarles adicionalmente con una cesta de navidad. Esta opción «cesta» *versus* «sin cesta» se deberá mostrar en la columna de «remuneración en especie». Además, el gerente está preocupado porque exista un rango de variación excesivo entre el empleado con mayor remuneración total y el empleado con menor remuneración total. Por este motivo, desea identificar a estos dos empleados (utiliza la función pertinente).

Para facilitar el cálculo se aconseja utilizar el diseño de la tabla 3.

Tabla 3. Plantilla de resolución*

Empl.	Cargo	Depart.	Grupo trabajo	Tipo contrato	Antigüedad	Salario base	Equipo trabajo	Tour-operador	Perman.

* La resolución de este ejercicio está disponible en versión excel.

Planteamiento SolyPlaya

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
6									
7	Antigüedad (años)	Gratificación (euros)							
8	Hasta 4	50							
9	De 5 a 9	150							
10	Más de 9	250							
11									
12									
13									
14									
15	Empleado	Cargo	Departamento	Grupo de trabajo	Tipo de contrato	Antigüedad			
16	Alisa Cuadrado	Director	Comercial	No	Indefinido	12			
17	Rosa Alegre	Director	Recepción	No	Indefinido	15			
18	Luis García	Director	Pisos	No	Indefinido	20			
19	Carmen Pocaso	Operario	Cocina	No	Indefinido	10			
20	Esteban Sarxo	Operario	Pisos	No	Indefinido	9			
21	Luisa Castell	Operario	Pisos	Sí	Eventual	2			
22	Federico Lorca	Operario	Comercial	No	Eventual	1			
23	Josefina Adell	Director	Cocina	Sí	Indefinido	9			
24	Claudia Lerka	Ayudante	Comercial	No	Eventual	3			
25	Inmaculada Sol	Ayudante	Pisos	No	Eventual	4			
26	Rafael Redondo	Ayudante	Recepción	Sí	Eventual	1			
27	Sheila Solle	Operario	Recepción	No	Indefinido	1			
28	Lia Nithya	Operario	Administración	Sí	Eventual	2			
29	Zoe Armar	Operario	Cocina	No	Indefinido	5			
30	Rebeca Ariel	Operario	Pisos	No	Eventual	4			
31	María Revilla	Ayudante	Comercial	Sí	Eventual	3			
32	José Schenier	Ayudante	Comercial	No	Eventual	2			
33	Raquel Soll	Operario	Administración	Sí	Indefinido	1			
34	Alba Zoco	Operario	Cocina	No	Eventual	2			
35	Francisco Pérez	Director	Administración	Sí	Indefinido	7			

Solución SoHyPlaya

Microsoft Excel - REVISA005rhh2008[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

B12

Escriba una pregunta

11 Times New Roman

A B C D E F G H I J

5

6

7 **Antigüedad (años)** **Gratificación (euros)**

8 Hasta 4 50

9 De 5 a 9 150

10 Más de 9 250

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

1.- El salario base se calcula a partir de una función condicional anidada:
SI(Cargo="Director";1700;SI(Cargo="Operario";1300;900))

2.- La remuneración por pertenecer a un grupo de trabajo se obtiene a partir de una condicional anidada disyuntiva y yuxtapuesta: =SI(Y(O(Cargo="Operario";Cargo="Ayudante");Grupo de trabajo="SI";Tipo de contrato="Eventual");0,2*Salario base;SI(Y(Cargo="Director";Grupo de trabajo="SI");0,05*Salario base;0))

3.- La gratificación por tour-operador se calcula a partir de una condicional anidada yuxtapuesta:
=SI(Y(Cargo="Comercial";Tipo de contrato="Indefinido");200;SI(Y(Cargo="Comercial";Antigüedad>1);200;0))

4.- La gratificación por permanencia se obtiene a partir de una condicional anidada: =SI(Tipo de contrato="Indefinido";SI(Antigüedad<=4;50;SI(Antigüedad<=9;150;250));0)

Empleado	Cargo	Departamento	Grupo de trabajo	Tipo de contrato	Antigüedad	Salario base	Grupo de trabajo	Tour operador	Permanencia
Alisa Cuadrado	Director	Comercial	No	Indefinido	12	1700	0	200	250
Rosa Alegre	Director	Recepción	No	Indefinido	15	1700	0	0	250
Luis García	Director	Pisos	No	Indefinido	20	1700	0	0	250
Carmen Pocaso	Operario	Cocina	No	Indefinido	10	1300	0	0	250
Esteban Sarxo	Operario	Pisos	No	Indefinido	9	1300	0	0	150
Luisa Castell	Operario	Pisos	Sí	Eventual	2	1300	260	0	0
Federico Lorca	Operario	Comercial	No	Eventual	1	1300	0	0	0
Josefina Adell	Director	Cocina	Sí	Indefinido	9	1700	85	0	150
Claudia Lerka	Ayudante	Comercial	No	Eventual	3	900	0	200	0
Inmaculada Sol	Ayudante	Pisos	No	Eventual	4	900	0	0	0
Rafael Redondo	Ayudante	Recepción	Sí	Eventual	1	900	180	0	0
Sheila Solle	Operario	Recepción	No	Indefinido	1	1300	0	0	50
Lia Nithya	Operario	Administración	Sí	Eventual	2	1300	260	0	0
Zoe Armar	Operario	Cocina	No	Indefinido	5	1300	0	0	150
Rebeca Ariel	Operario	Pisos	No	Eventual	4	1300	0	0	0
Maria Revilla	Ayudante	Comercial	Sí	Eventual	3	900	180	200	0
José Schenier	Ayudante	Comercial	No	Eventual	2	900	0	200	0
Raquel Soll	Operario	Administración	Sí	Indefinido	1	1300	0	0	50
Alba Zoco	Operario	Cocina	No	Eventual	2	1300	0	0	0
Francisco Pérez	Director	Administración	Sí	Indefinido	7	1700	85	0	150

Solución SohyPlaya

Microsoft Excel - REVISADOSrnhh2008[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

B12

Escriba una pregunta

Times New Roman 11

N X S

A B C D E F G H I J

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

1.- La remuneración total por empleado es la suma del salario base más todos los complementos.
 2.- El salario promedio se calcula con la función PROMEDIO.
 3.- La remuneración en especie se calcula a partir de una condicional anidada yuxtapuesta: =SI(Y(Remuneración total por empleado<Salario Promedio;Grupo de trabajo="Sin";Tipo de contrato="Eventual");"Cesta";"Sin cesta").
 4.- Para el calcular el trabajador con salario más elevado utilizamos la siguiente función: =BUSCARV(MAX(A46:A65);A46:B65;2;0)
 5.- Para el calcular el trabajador con el menor salario utilizamos la siguiente función: =BUSCARV(MIN(A46:A65);A46:B65;2;0)

Remuneración total	Empleado	Remun. Especie
2150	Alisa Cuadrado	Sin cesta
1950	Rosa Alegre	Sin cesta
1950	Luis García	Sin cesta
1550	Carmen Pocaso	Sin cesta
1450	Esteban Sarxo	Sin cesta
1550	Luisa Castell	Sin cesta
1300	Federico Lorca	Sin cesta
1935	Josefina Adell	Sin cesta
1100	Claudia Lerka	Sin cesta
900	Inmaculada Sol	Sin cesta
1080	Rafael Redondo	Cesta
1350	Sheila Solle	Sin cesta
1550	Lia Nithya	Sin cesta
1450	Zoe Aymar	Sin cesta
1300	Rebeca Ariel	Sin cesta
1280	Maria Revilla	Cesta
1100	José Schenier	Sin cesta
1350	Raquel Soll	Sin cesta
1300	Alba Zoco	Sin cesta
1935	Francisco Pérez	Sin cesta
	Alisa Cuadrado	Máx. remun.
	Inmaculada Sol	Mín. remun.
	1477,5	Promedio

CAPÍTULO IV

Ejercicios sobre el subsistema de marketing

Objetivos:

Asegur. Programar el cálculo automático de precios de un seguro en función de las características del cliente.

Novaglass. Estimar el momento en el que hay que abandonar un negocio por una pérdida en los beneficios.

Exporta. Realizar un programa que cubra las posibles contingencias de pérdida de ingresos debido a la fluctuación del valor de las divisas, en función de las características de cobertura acordadas por la dirección financiera.

11. Asegur

Asegur es una compañía que se dedica fundamentalmente a contratar seguros para automóviles. Con el fin de agilizar la gestión, tiene organizado el coste del seguro básico y de los diferentes complementos opcionales (lunas y asistencia, robo, incendio y otros riesgos) en función del tipo de automóvil, atendiendo a la siguiente tabla:

Tabla 1. Características del seguro

Tipo de automóvil	Código automóvil	Seguro básico	Lunas y asistencia	Robo	Incendio	Otros riesgos
Utilitario	U	300	20	40	60	300
Monovolumen	M	400	50	50	80	400
Berlina	B	500	70	75	100	500
Furgoneta	F	550	80	100	110	550
Deportivo	D	700	90	100	120	700

Adicionalmente, a este importe (seguro básico más complementos) se le aplica un descuento porcentual en función de los años de antigüedad del conductor asegurado (años de carnet) y una penalización según la edad del cliente. Por último, sobre esta cantidad resultante aún queda por computar un *bonus/malus* a discreción de la compañía, que puede ser una bonificación o una penalización para el cliente. A continuación se muestra esta información en la tabla 2.

Tabla 2. Características del asegurado

Antigüedad (años carnet)		Descuento
Menos de 5		0 %
De 5 a 15		5 %
Más de 15		10 %
Edad cliente		Penalización
18	24	20 %
25	30	10 %
31	59	0 %
60	80	15 %

Se pide:

1. Partiendo de estos datos, calcular el presupuesto que haría *Asegur* a los clientes enumerados en la tabla 3.

Tabla 3. Detalle de los clientes de la empresa

Ciente	Luisa Aína Gual	José Mir Pont	Raúl Sos Ríos	Mar Ruiz Mas
Antigüedad carnet (años)	5	18	3	32
Edad cliente	29	44	22	61
<i>Bonus/Malus</i> (Dto.)	10 %	- 5 %	10 %	- 8 %
Tipo de automóvil	Monovolumen	Berlina	Deportivo	Utilitario
Seguro básico	Sí	Sí	Sí	Sí
Lunas y asistencia	Sí	Sí	Sí	Sí
Robo	Sí	Sí	No	Sí
Incendio	Sí	Sí	No	Sí
Otros riesgos	No	Sí	No	Sí

Planteamiento Asegur

Microsoft Excel - REV15AD008Solución_Asegur[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

10 Arial

C97

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
14										
15										
		Datos iniciales								
16		Tipo de automóvil	Código automóvil	Seguro básico	Lunas y asistencia	Robo	Incendio	Otros riesgos		
17		Utilitario	U	300	20	40	60	300		
18		Monovolumen	M	400	50	50	80	400		
19		Berlina	B	500	70	75	100	500		
20		Furgoneta	F	550	80	100	110	550		
21		Deportivo	D	700	90	100	120	700		
22										
23		Transponemos la matriz de datos del ejercicio para ordenar los datos (Seleccionar el rango; Copiar; Pegado especial; Transponer)								
24										
25										
26										
27		Tipo de automóvil	Utilitario	Monovolumen	Berlina	Furgoneta	Deportivo			
28		Código automóvil	U	M	B	F	D			
29		Seguro básico	300	400	500	550	700			
30		Lunas y asistencia	20	50	70	80	90			
31		Robo	40	50	75	100	100			
32		Incendio	60	80	100	110	120			
33		Otros riesgos	300	400	500	550	700			
34										
35										
36										
37		Antigüedad (años carnet)					Descuento			
38		Hasta 5					0%			
39		de 5 a 15					5%			
40		Más de 15					10%			
41										
42		Edad cliente					Penalización			
43		18- 24					20%			
44		25- 30					10%			
45		31- 59					0%			
46		60- 80					15%			

Solución Asegur

Microsoft Excel - REV15AD008Solución_Asegur[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

Escriba una pregunta

10 Arial

G81 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81	Código de automóvil	M	B	D	U			
82	Seguro básico	400	500	700	300			
83	Lunas y asistencia	50	70	90	20			
84	Robo	50	75	0	40			
85	Incendio	80	100	0	60			
86	Otros riesgos	0	500	0	300			
87	Suma Total	580	1245	780	720			
88	Descuentos	29	124,5	0	72			
89	Penalización	58	0	158	108			
90	Importe (sin B/M)	809	1120,5	948	756			
91	Importe Final	548,10	1176,53	853,20	816,48			
92								

Tabla de presupuestos

	Importe Luísa Aína	Importe José Mir	Importe Raúl Sos	Importe Mar Ruiz
Importe Luísa Aína	M	B	D	U
Código de automóvil	M	B	D	U
Seguro básico	400	500	700	300
Lunas y asistencia	50	70	90	20
Robo	50	75	0	40
Incendio	80	100	0	60
Otros riesgos	0	500	0	300
Suma Total	580	1245	780	720
Descuentos	29	124,5	0	72
Penalización	58	0	158	108
Importe (sin B/M)	809	1120,5	948	756
Importe Final	548,10	1176,53	853,20	816,48

1.- Calculamos el tipo de automóvil con la función "buscarh".
 2.- El Seguro básico, y demás componentes que desea el cliente (lunas, robo, incendio, otros riesgos), se calcula por medio de una función condicional =Si (característica deseada = a "Si" de la tabla "Características del seguro"; entonces buscarh (el código de automóvil que corresponde fijando la fila; rango de datos a partir del código de automóvil); la fila correspondiente; 0); en caso contrario 0).
 3.- Los descuentos y la penalización se calculan por medio de una función condicional anidada. Si cumple la condición se le aplica el descuento o penalización correspondiente.
 4.- El importe final será la suma total menos los descuentos, más la penalización, y menos el porcentaje de Bonus/Malus.

12. Novaglass

Novaglass es una empresa que desea lanzar al mercado un nuevo producto. Para estimar las ventas utiliza el Modelo de Difusión de Bass, donde la cifra de ventas (en unidades físicas) para cada uno de los períodos se estima según la siguiente expresión:

$$V_t = p \times (O - N_{t-1}) + q \times N_{t-1} \frac{O - N_{t-1}}{O}$$

Donde:

V_t = Ventas estimadas del período t.

N_{t-1} = Ventas estimadas acumuladas hasta el período t-1.

O = Mercado potencial. En nuestro caso: 300.000 uds.

p = Coeficiente de innovación. En nuestro caso: 0,045.

q = Coeficiente de imitación. En nuestro caso: 0,65.

Se pide:

1. Partiendo de los datos facilitados, calcular las ventas estimadas para cada uno de los 15 períodos siguientes (meses) a la fecha de lanzamiento (diciembre 00), así como las ventas estimadas acumuladas en cada uno de ellos (utilizar la función «Redondear.Menos» de Excel para eliminar los decimales).
2. Utilizando las funciones pertinentes, obtener en qué períodos se obtiene el mayor y el menor número de ventas, así como el promedio de ventas mensuales.
3. Al ser el precio unitario del producto de 45 €, estimar los ingresos que tendrá la empresa en cada uno de los 15 períodos considerados.
4. El departamento comercial percibirá una comisión en función del volumen de ventas estimadas (redondeadas) mensuales. Calcular las comisiones si éstas varían según el siguiente criterio:
 - a) Si las ventas estimadas (redondeadas) del mes son superiores al promedio de las ventas mensuales, la comisión será del 8 % sobre los ingresos.
 - b) En caso contrario, serán del 5 % de los ingresos.
5. Teniendo en cuenta que los costes estimados del nuevo producto los podemos dividir en:
 - Costes fijos mensuales = 80.000 €.
 - Costes variables = 15 € por unidad de producto.

Calcular los beneficios mensuales y el beneficio total de los 15 períodos.

6. Construir un gráfico de columnas agrupadas que represente tanto la evolución de las ventas estimadas mensuales como la evolución de las ventas acumuladas (redondeadas).

Para facilitar el cálculo de los apartados 3, 4 y 5 se aconseja utilizar la tabla 1.

Tabla 1. Plantilla de resolución*

Mes	Ventas estimadas redondeadas	Ingresos	Comisiones	Costes	B° Neto
enero-01					

* La resolución de este ejercicio está disponible en versión excel.

Planteamiento Novaglass

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
10										
11		Ventas del periodo $V_t =$		$p * (O - N_{t-1}) + q * N_{t-1} * (O - N_{t-1}) / O$						
12										
13				Mercado potencial $O =$	300.000					
14				Coefficiente de innovación $p =$	0,045					
15				Coefficiente de imitación $q =$	0,65					
16										
17										
18				Comisiones						
19			Ventas superior a la media	8%						
20			Ventas inferior a la media	5%						
21										
22										
23										

Precios y costes	
Precio de venta al público	45€
Costes fijos mes	80.000€
Costes variables unitarios	15€

Demanda del mes = D	

Solución Novaglass

1. Ventas estimadas y ventas acumuladas para cada período

Período	Ventas estimadas	Ventas estimadas acumuladas	Ventas estimadas redondeadas	Ventas estimadas acumuladas redondeadas
Inicio	0	0	0	0
enero-01	13.500,00	13.500,00	13.500	13.500
febrero-01	21.272,63	34.772,63	21.272	34.772
marzo-01	31.917,64	66.690,27	31.917	66.689
abril-01	44.211,16	110.901,43	44.211	110.900
mayo-01	53.947,26	164.848,69	53.947	164.847
junio-01	54.354,09	219.202,78	54.354	219.201
julio-01	42.009,65	261.212,44	42.009	261.210
agosto-01	23.697,66	284.910,10	23.697	284.907
septiembre-01	9.994,12	294.904,22	9.994	294.901
octubre-01	3.485,31	298.389,52	3.485	298.388
noviembre-01	1.113,66	299.503,19	1.113	299.499
diciembre-01	344,75	299.847,94	344	299.843
enero-02	105,63	299.953,57	105	299.948
febrero-02	32,26	299.985,83	32	299.980
marzo-02	9,84	299.995,68	9	299.989

1. Para calcular las ventas estimadas aplicamos la fórmula $Vt = p * (O - Nt-1) + q * Nt-1 * (O - Nt-1) / O$

2. Las ventas acumuladas para un determinado periodo serán las ventas acumuladas hasta el periodo anterior más las ventas del periodo.

3. Las unidades se venden enteras por lo que utilizaremos en otra columna la función REDONDEAR.MENOS para quitar los decimales.

2. Promedio de ventas mensuales, indicando el periodo de mayor y menor número de ventas

1. Para calcular el periodo con máximas ventas utilizamos la función MAX del rango de las ventas reales.
 2. Para calcular el mínimo de ventas usamos la función MIN del rango de ventas reales.
 3. Para adjuntar el mes donde se producen el máximo de ventas y el mínimo, utilizamos la función BUSCAR en vertical donde tiene que corresponder el valor buscado; 0, pues buscamos el valor exacto). El periodo lo pondremos al final para poder utilizar la función de BUSCAR.

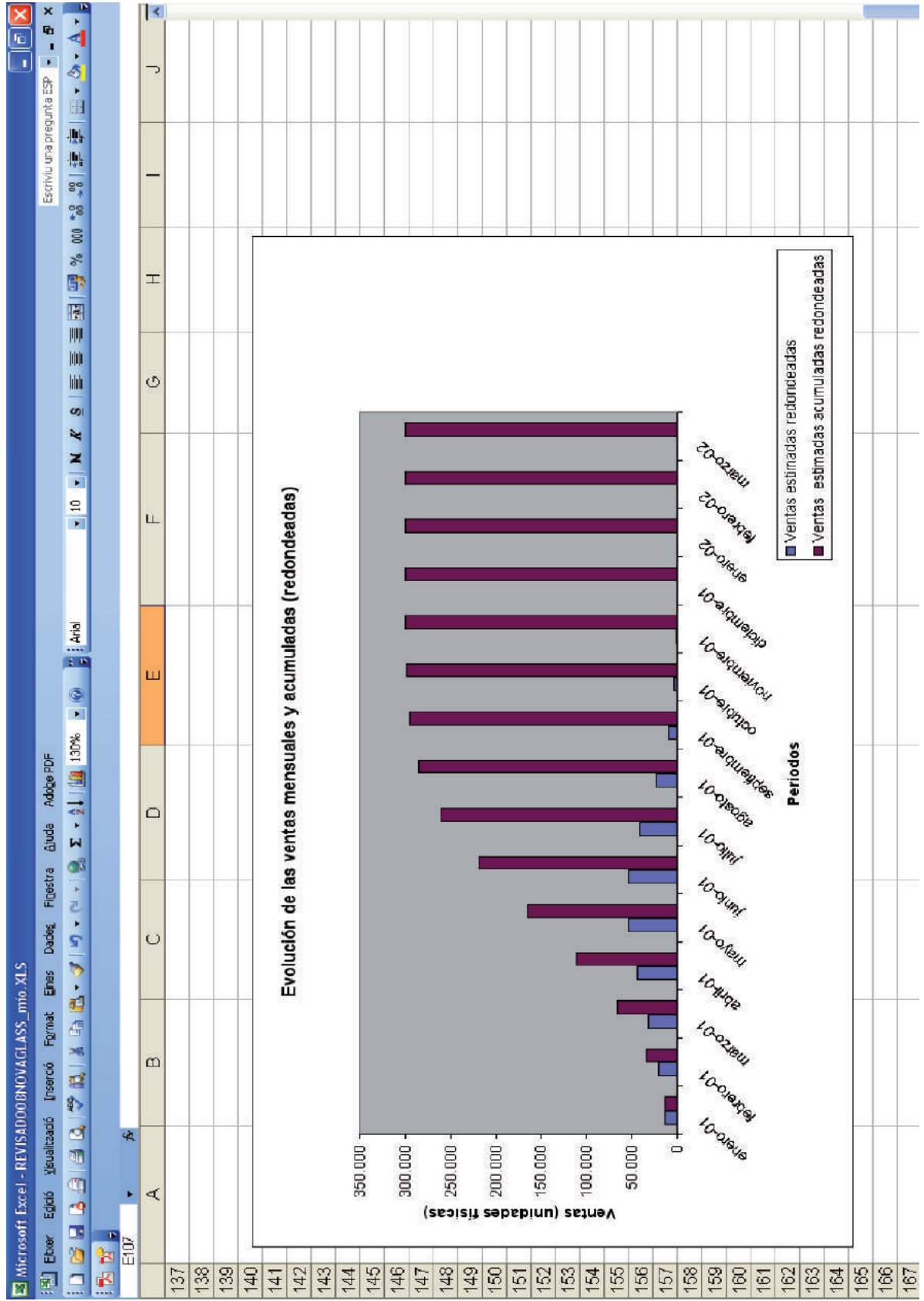
Ventas estimadas redondeadas	Ventas estimadas acumuladas redondeadas	Periodo
0	0	Inicio
13.500	13.500	enero-01
21.272	34.772	febrero-01
31.917	66.689	marzo-01
44.211	110.900	abril-01
53.947	164.847	mayo-01
54.354	219.201	junio-01
42.009	261.210	julio-01
23.697	284.907	agosto-01
9.894	294.801	septiembre-01
3.485	298.386	octubre-01
1.113	299.499	noviembre-01
344	299.843	diciembre-01
105	299.948	enero-02
32	299.980	febrero-02
9	299.989	marzo-02

Ventas	Periodo
Maximo	junio-01
Minimo	marzo-02

1. Para calcular la media utilizamos la función PROMEDIO del rango de ventas reales

Media de las ventas = 19.999

6. Gráfico de evolución de ventas mensuales y acumuladas



13. Exporta

La empresa *Exporta* se dedica al comercio internacional, importando y exportando todo tipo de artículos de menaje para el hogar. Las operaciones de compra y venta internacionales se realizan generalmente con pago aplazado (a tres meses). Por ello, la empresa realiza una auto-cobertura, es decir, para cubrir el riesgo en el tipo de cambio de la divisa contrata un seguro, que se ejecuta si aparece alguna de las tres condiciones siguientes:

- 1) El saldo (Cobros – Pagos) de las operaciones realizadas en cada divisa es superior a 100.000 €.
- 2) El precio futuro de la divisa es mayor que el precio al contado.
- 3) El tipo de interés de la divisa es mayor que el tipo de interés del euro.

Este seguro será de tipo «opción de compra» cuando el saldo de las operaciones realizadas sea negativo y, por el contrario, será del tipo «opción de venta» cuando este saldo sea positivo. Las operaciones de *Exporta* se observan en la tabla 3. La empresa dispone además de la siguiente información:

Tabla 1. Los precios de cotización de las divisas de hoy (al contado) y los precios aplazados (futuro) dentro de tres meses

Divisa	Al contado	Futuro
Dólar (USD)	1,237	1,231
Yen (JPY)	132,75	130,8200
Libra (GBP)	0,7055	0,7092
Dólar canadiense (CAD)	1,0756	1,1820

Tabla 2. Los tipos de interés

Divisa	Tipo de interés
Euro (€)	2,15 %
Dólar (USD)	2,175 %
Yen (JPY)	0,60 %
Libra (GBP)	3,81 %
Dólar canadiense (CAD)	2,02 %

Tabla 3. Operaciones del primer semestre

Cobros	Moneda	Pagos	Moneda
350.000	USD	212.850.000	JPY
180.000	USD	265.000	USD
275.000	CAD	315.000	CAD
180.000	CAD	135.000	LIBRA
148.000	LIBRA	98.580.000	JPY
152.000	LIBRA	95.000	CAD
98.950.000	JPY	316.000	USD
248.095.000	JPY	98.000	LIBRA
185.000	USD	121.780.000	JPY
245.000	USD	96.580.000	JPY
119.000	CAD	287.000	USD
245.000	CAD	110.000	LIBRA
147.100	LIBRA	105.000	CAD
185.550.000	JPY	114.880.000	JPY
115.295.000	JPY	425.000	USD
292.000	USD	412.000	USD
312.000	USD	265.000	LIBRA

Se pide:

1. Calcular si es necesario asegurarse y qué tipo de seguro debe realizar para cada divisa la empresa *Exporta*.

Planteamiento *Exporta*

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
13										
14	Divisa	Al contado	Futuro	Tipo de interés	Saldo en divisas	Saldo en €	Seguro			
15	USD	1.237	1.2310	2,175%						
16	JPY	132,75	130,8200	0,60%						
17	LIBRA	0,7055	0,7092	3,81%						
18	CAD	1,0756	1,1820	2,02%						
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										

Primer trimestre		
COBROS	Moneda	PAGOS
350.000	USD	212.850.000
180.000	USD	265.000
275.000	CAD	315.000
180.000	CAD	135.000
148.000	LIBRA	98.580.000
152.000	LIBRA	95.000
98.950.000	JPY	316.000
248.095.000	JPY	98.000
185.000	USD	121.780.000
245.000	USD	96.580.000
119.000	CAD	287.000
245.000	CAD	110.000
147.100	LIBRA	105.000
185.550.000	JPY	114.880.000
115.295.000	JPY	425.000
292.000	USD	412.000
312.000	USD	265.000
Tasa de interés del Euro a tres meses $i_{\text{€}} = 2,15\%$		
Responsabilidad = 100.000,00 €		

Solución Exporta

Microsoft Excel - REVISAD008Exporta_(solucion)[1].xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2 Adobe PDF

E76 fx

Para calcular los saldos de las distintas divisas utilizaremos la función SUMAR.SI(rango de monedas;divisa elegida;montantes)

Divisa	Al contado	Futuro	Tipo de interés	Saldo en divisas	Saldo en €	Seguro
USD	1,237	1,2310	2,175%	-141.000	-113.985,45	Opción de compra
JPY	132,75	130,8200	0,60%	3.220.000	24.256,12	Sin seguro
LIBRA	0,7055	0,7092	3,81%	-160.900	-228.065,20	Opción de compra
CAD	1,0756	1,1820	2,02%	304.000	282.632,95	Opción de venta

1.- El saldo en divisas se calcula como diferencia entre el saldo de cobros menos el saldo de pagos.
 2.- El saldo en Euros se calcula dividiendo el saldo de cada divisa por su precio al contado.
 3.- La orden para realizar un seguro o no viene dada por la condicional
 =SI(Y(O(ABS(F55)>=\$E\$41;D55>=\$E\$40;C55>B55);F55<0);"Opción de compra";SI(Y(O(ABS(F55)>=\$E\$41;D55>=\$E\$40;C55>B55);F55>0);"Opción de venta";"sin seguro"))

CAPÍTULO V

Ejercicios sobre gestión de la calidad

Objetivos:

Ceramicasa. Utilizar diferentes herramientas de gestión de la calidad para identificar los principales problemas de calidad de producto y plantear su resolución.

14. Ceramicasa

La empresa *Ceramicasa* se dedica a la fabricación de baldosas cerámicas y posee tres líneas de producción en las que se fabrican distintos modelos con formato 45x45 centímetros. Durante el último ejercicio, el número y el coste de las reclamaciones han aumentado, lo que ha llevado a la dirección de la empresa a tomar una decisión al respecto. En la última reunión del consejo de dirección se ha decidido encargar al departamento de control de calidad realizar un estudio para determinar las causas del aumento en las reclamaciones. Para ello, el departamento de control de calidad ha decidido la creación de un grupo de mejora encargado de estudiar este problema. Dicho grupo de mejora propone la utilización de las «7 herramientas básicas de la calidad» para recoger datos, interpretarlos, estudiar posibles relaciones causa-efecto y fijar prioridades en las acciones correctoras que se tengan que tomar.

Parte 1

Durante el último mes, el equipo de mejora ha estado trabajando en la obtención de información relacionada con las reclamaciones recibidas. En la reunión que tendrá lugar la próxima semana se analizarán los siguientes datos:

Reclamaciones clasificadas por:

- a. Mes de fabricación.
- b. Zona.
- c. Motivo de la reclamación.
- d. Coste de la reclamación.

Las zonas en las que opera la empresa son:

- | | |
|-----------------|--------------------------------------|
| - Zona Norte 1 | - Galicia, Cantabria, Asturias. |
| - Zona Norte 2 | - País Vasco, La Rioja, Navarra. |
| - Zona Noroeste | - Cataluña, Aragón. |
| - Zona Centro | - Castilla-León, Castilla-La Mancha. |
| - Zona Madrid | - Comunidad Autónoma de Madrid. |
| - Zona Levante | - Comunidad Valenciana, Murcia. |
| - Zona Sur | - Andalucía, Extremadura. |

Para simplificar, se toma el coste medio de cada reclamación considerando tres clases:

- Tipo 1 (alto) más de 3.000 €
- Tipo 2 (medio) más de 1.500 €
- Tipo 3 (bajo) más de 600 €

Como motivo de las reclamaciones se toman:

- A: Variaciones apreciables en el calibre
- B: Variaciones apreciables en los tonos
- C: Pinchazos y grietas
- D: Manchas, roturas y otros defectos en la superficie

En la tabla 1 se muestran los datos recogidos por el equipo de mejora.

Se pide:

1. Confeccionar una tabla de recogida de datos y explicar las conclusiones que se observan en la misma.
2. Realizar un Análisis de Pareto para cada uno de los motivos de reclamaciones identificados por el equipo de mejora.

Parte 2

Una vez identificado que el descuadre es el motivo principal del aumento de las reclamaciones, el equipo de mejora decide tomar nuevos datos sobre el calibre de los productos fabricados. Basándose en los resultados de un diagrama causa-efecto, se ha determinado que una posible causa de la variación en el calibre puede ser debida a variaciones en la temperatura del horno durante el proceso de cocción. Para ello se toman 32 observaciones de cada una de las líneas de producción durante los tres turnos en los que trabajó el horno.

Tabla 1. Datos obtenidos por el equipo de mejora

Nº observación	45,5x45,5		45,5x45,5		45,5x45,5	
	Calibre	Temperatura	Calibre	Temperatura	Calibre	Temperatura
1	45,52	1051	45,55	1156	45,68	1151
2	45,5	1062	45,63	1156	45,53	1150
3	45,51	1071	45,58	1156	45,61	1150
4	45,53	1088	45,61	1158	45,63	1151
5	45,55	1088	45,57	1159	45,56	1151
6	45,62	1097	45,55	1154	45,72	1151
7	45,51	1114	45,57	1161	45,57	1151
8	45,66	1088	45,51	1156	45,64	1153
9	45,68	1097	45,54	1152	45,56	1151
10	45,54	1106	45,5	1154	45,56	1151
11	45,56	1114	45,55	1153	45,71	1151
12	45,65	1114	45,64	1162	45,64	1152
13	45,66	1106	45,6	1152	45,62	1150
14	45,69	1123	45,64	1156	45,73	1153
15	45,6	1132	45,52	1160	45,61	1152
16	45,69	1114	45,57	1151	45,52	1153
17	45,73	1123	45,53	1157	45,67	1150
18	45,67	1161	45,59	1151	45,66	1151
19	45,8	1149	45,51	1151	45,54	1151
20	45,73	1088	45,65	1157	45,65	1151
21	45,69	1201	45,57	1151	45,72	1153
22	45,71	1193	45,6	1155	45,68	1153
23	45,86	1193	45,52	1158	45,72	1152
24	45,74	1156	45,56	1151	45,62	1150
25	45,75	1210	45,56	1151	45,59	1153
26	45,79	1210	45,58	1154	45,64	1152
27	45,81	1219	45,54	1156	45,53	1150
28	45,72	1236	45,57	1159	45,61	1152
29	45,78	1245	45,63	1162	45,56	1150
30	45,8	1254	45,62	1155	45,65	1152
31	45,81	1260	45,58	1152	45,51	1150
32	45,89	1244	45,53	1159	45,70	1151

Se pide:

1. Dibujar un histograma para analizar la variación del calibre de las baldosas en cada línea de producción.
2. Estudiar la correlación entre la temperatura y el calibre de la baldosa. ¿Se podría afirmar que la temperatura puede ser una causa asignable de la variación excesiva del calibre de los azulejos?
3. ¿Se pueden extraer las mismas conclusiones para todas las líneas de producción? ¿La estratificación de los datos permite obtener alguna conclusión valiosa para el equipo de mejora?

Solución Ceramica

Parte 1

1. Tabla de recogida de datos

		TABLA DE RECOGIDA DE DATOS																																							
		1. Registrar los datos en función del territorio a cursar más probable de la reclamación: 1. Según el mes de fabricación. 2. Según la zona donde se produce. 3. Según el motivo (variación en el calibre, variación en el tamaño, pinchazo y rasurar, entre defectos). 4. Según el tipo de problema. 5. Según el tipo de problema o una tabla que resuma todos los defectos, en función del total de problemas que se producen en el taller, en un anexo de Parámetros de control. 6. Registrar los datos del problema o una tabla que resuma todos los defectos, en función de todos los problemas que se producen en el taller, en un anexo de Parámetros de control. 7. Registrar los datos del problema o una tabla que resuma todos los defectos, en función de todos los problemas que se producen en el taller, en un anexo de Parámetros de control. 8. Registrar los datos del problema o una tabla que resuma todos los defectos, en función de todos los problemas que se producen en el taller, en un anexo de Parámetros de control.																																							
Zona	Mes fabricación	Costa			Norte 1			Norte 2			Noroeste			Centro			Madrid			Levante			Sur			TOTAL															
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D								
9	Enero																																								
10	Febrero					2				3	1			8	1	1	2																								
11	Marzo																																								
12	Abril																																								
13	Mayo																																								
14	Junio																																								
15	Julio																																								
16	Agosto																																								
17	Septiembre																																								
18	Octubre																																								
19	Noviembre																																								
20	Diciembre																																								
21	TOTAL					2				2				2				7	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2			2	3	1	3	15			

2. Análisis de pareto

H64

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ?

100% Arial

IDENTIFICAR LAS CAUSAS DE LAS RECLAMACIONES

Vamos a tratar de encontrar las causas más significativas de las reclamaciones, para ello agrupamos los totales de la hoja de datos en las variables que afectan a las reclamaciones (mes, zona, y motivo), y realizamos un Histograma para ver con análisis de pareto donde se centra principalmente la causa de la reclamación. Cuando el motivo de las reclamaciones se concentre en una causa determinada que sea mayor que el resto, se supone que es la causa donde se centran las reclamaciones.

Según el mes de fabricación

Mes fabricación	Reclamaciones
Diciembre	47
Febrero	31
Noviembre	19
Marzo	15
Octubre	12
Mayo	6
Abril	5
Junio	3
Enero	2
Septiembre	1
Julio	0
Agosto	0

Análisis Pareto

Mes de Fabricación

Reclamaciones

Area de trazado

NUM

Hoja recogida datos / Análisis pareto / Análisis correlación / Histogramas / Estratificación /

Listo

2. Análisis de Pareto (cont.)

Microsoft Excel 2010 - Hoja1 - Datos

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana 2

H84 = 100% Arial

Según la zona geográfica	
Zonas	Centro Levante Noroeste Norte 2 Sur Norte 1
Reclamaciones	33 24 23 22 15 11

Análisis Pareto

Según el motivo de la reclamación	
Motivos	A B C D
Reclamaciones	81 20 25 15

Análisis Pareto

103 Listo

Parte 2

1. Dibujar histogramas

Microsoft Excel - Herramientas de Estadística - Datos Veptana 2

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Veptana 2

J109 Arial 10 100% 000 +00 +00

1

2

3 Aunque en principio no existe un alto grado de correlación para detectar los errores entre el calibre y la temperatura, vamos a estratificar la producción por líneas de hornos y comprobar si el error se debe a fallos en algún horno.

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

Nº observaci	Línea 1 45,5x45,5		Línea 2 45,5x45,5		Línea 3 45,5x45,5	
	Calibre	Temperatura	Calibre	Temperatura	Calibre	Temperatura
1	45,52	1051	45,55	1156	45,68	1151
2	45,5	1062	45,63	1156	45,53	1150
3	45,51	1071	45,58	1156	45,61	1150
4	45,53	1088	45,61	1158	45,63	1151
5	45,55	1088	45,57	1159	45,56	1151
6	45,62	1097	45,55	1154	45,72	1151
7	45,51	1114	45,51	1161	45,57	1151
8	45,66	1088	45,51	1156	45,64	1153
9	45,68	1097	45,54	1152	45,56	1151
10	45,54	1106	45,5	1154	45,56	1151
11	45,56	1114	45,55	1153	45,71	1151
12	45,65	1114	45,64	1162	45,64	1152
13	45,66	1106	45,6	1152	45,62	1150
14	45,69	1123	45,64	1156	45,73	1153
15	45,6	1132	45,52	1160	45,61	1152
16	45,69	1114	45,57	1151	45,52	1153
17	45,73	1123	45,53	1157	45,67	1150
18	45,67	1161	45,59	1151	45,66	1151
19	45,8	1149	45,51	1151	45,54	1151
20	45,73	1088	45,66	1157	45,66	1151
21	45,69	1201	45,57	1151	45,72	1153
22	45,71	1193	45,6	1155	45,68	1153
23	45,86	1193	45,52	1158	45,72	1152
24	45,74	1156	45,56	1151	45,62	1150
25	45,75	1210	45,56	1151	45,59	1153
26	45,79	1210	45,58	1154	45,64	1152
27	45,81	1219	45,54	1156	45,53	1150
28	45,72	1236	45,57	1159	45,61	1152
29	45,78	1245	45,63	1162	45,56	1150
30	45,8	1254	45,62	1155	45,65	1152
31	45,81	1260	45,58	1152	45,51	1150
32	45,89	1244	45,53	1159	45,70	1151

Agrupamos los datos correspondientes a cada línea de producción (hornos)

1. Dibujar histogramas (cont.)

Microsoft Excel 2010 - Hoja de cálculo - Hoja1 - Datos

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Gráfico Ventana 2

Area del gráfico

52 Debemos realizar los Histogramas para cada línea de producción, con la R. cuadrado veremos si

53 se explican las reclamaciones.

54

55

56

57

58 Para realizar el histograma elegimos del menú herramientas "análisis de datos" y del submenú que aparece

59 escogemos Histograma :

60 * En el rango de entrada pondremos la serie del calibre.

61 * El rango de clase lo dejamos en blanco y el programa elige uno por defecto.

62 * En el rango de salida elegimos la celda donde ubicar los datos

63 * pinchamos en crear gráfico y aceptar

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

Línea 1

Clase	Frecuencia
45,50	1
45,54	6
45,66	3
45,73	11
45,81	8
y mayor...	2

Histograma

Línea 2

Clase	Frecuencia
45,50	1
45,53	6
45,56	6
45,59	9
45,62	3
y mayor...	6

Histograma

Línea 3

Clase	Frecuencia
45,50	1
45,54	4
45,59	6
45,63	7
45,68	6
y mayor...	7

Histograma

Hoja recogida datos / Análisis pareto / Análisis correlación / Histogramas / Estratificación /

2. Análisis de la correlación entre la temperatura y el calibre de la baldosa

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
7																				
8	Preguntamos las causas de los posibles errores al jefe de producción y nos indica que puedes ser debidos a diversas variables, Temperatura, Humedad, Tiempo de cocción, Densidad																			
9	Elegimos la que el Jefe de producción cree más probable y supone que es la temperatura de cocción y sobre los datos realizamos una regresión para comprobar si le afecta al proceso la temperatura.																			
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15	1	1	45,52	1051	2	1	45,55	1156	3	1	45,68	1151								
16	1	2	45,5	1062	2	2	45,63	1156	3	2	45,63	1150								
17	1	3	45,51	1071	2	3	45,68	1156	3	3	45,61	1150								
18	1	4	45,53	1088	2	4	45,61	1158	3	4	45,63	1151								
19	1	5	45,55	1088	2	5	45,57	1159	3	5	45,66	1151								
20	1	6	45,62	1097	2	6	45,56	1154	3	6	45,72	1151								
21	1	7	45,51	1114	2	7	45,57	1161	3	7	45,57	1151								
22	1	8	45,66	1088	2	8	45,51	1156	3	8	45,64	1153								
23	1	9	45,68	1097	2	9	45,54	1152	3	9	45,66	1151								
24	1	10	45,54	1106	2	10	45,5	1154	3	10	45,56	1151								
25	1	11	45,56	1114	2	11	45,55	1153	3	11	45,71	1151								
26	1	12	45,65	1114	2	12	45,64	1162	3	12	45,64	1152								
27	1	13	45,66	1106	2	13	45,6	1152	3	13	45,62	1150								
28	1	14	45,69	1123	2	14	45,64	1156	3	14	45,73	1153								
29	1	15	45,6	1132	2	15	45,52	1160	3	15	45,61	1152								
30	1	16	45,69	1114	2	16	45,57	1151	3	16	45,52	1153								
31	1	17	45,73	1123	2	17	45,53	1157	3	17	45,67	1150								
32	1	18	45,67	1161	2	18	45,59	1151	3	18	45,66	1151								
33	1	19	45,8	1149	2	19	45,51	1151	3	19	45,54	1151								
34	1	20	45,73	1088	2	20	45,65	1157	3	20	45,65	1151								
35	1	21	45,69	1201	2	21	45,57	1151	3	21	45,72	1153								
36	1	22	45,71	1193	2	22	45,6	1155	3	22	45,68	1153								
37	1	23	45,86	1193	2	23	45,52	1158	3	23	45,72	1152								
38	1	24	45,74	1156	2	24	45,56	1151	3	24	45,62	1150								
39	1	25	45,75	1210	2	25	45,56	1151	3	25	45,59	1153								
40	1	26	45,79	1210	2	26	45,58	1154	3	26	45,64	1152								
41	1	27	45,81	1219	2	27	45,54	1156	3	27	45,53	1150								
42	1	28	45,72	1236	2	28	45,57	1159	3	28	45,61	1152								
43	1	29	45,78	1245	2	29	45,63	1162	3	29	45,66	1150								
44	1	30	45,8	1254	2	30	45,62	1155	3	30	45,65	1152								
45	1	31	45,81	1260	2	31	45,58	1152	3	31	45,51	1150								
46	1	32	45,89	1244	2	32	45,53	1159	3	32	45,70	1151								

2. Análisis de la correlación entre la temperatura y el calibre de la baldosa (cont.)

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana Z

100% Arial

8

M N O P Q R S

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S

61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105

Para realizar el gráfico de análisis de correlación escogemos de entre todos el gráfico de dispersión de puntos. En el eje de las X pondremos el calibre de la pieza y en el eje de las Y la temperatura de cocción. Una vez terminado el gráfico, pinchamos con el botón derecho del ratón en la nube de puntos y del menú que aparece elegimos "agregar línea de tendencia". Cuando entramos en el submenú de "agregar línea de tendencia" escogemos => Tipo "lineal"; a partir de las series "temperatura", y en Opciones => pinchamos en "Presentar ecuación en el gráfico" y "Presentar R cuadrado en el gráfico" para ver la bondad del ajuste.

Análisis correlación

$y = 209x - 8384,4$
 $R^2 = 0,2671$

Área de trazado

Temperatura

Calibre

1300
1250
1200
1150
1100
1050
1000

45,45 45,50 45,55 45,60 45,65 45,70 45,75 45,80 45,85 45,90 45,95

Como se ve el R cuadrado es muy baja, por lo tanto parece ser que los errores no se deben a la temperatura.

3. Estratificación

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ?

J84

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
95	GRÁFICOS DE ANÁLISIS DE CORRELACIÓN														
96															
97	LÍNEA 1														
98	LÍNEA 3														
99	Análisis correlación Línea 1														
100	Análisis de correlación Línea 3														
101															
102															
103															
104															
105															
106															
107															
108															
109															
110															
111															
112															
113															
114															
115	LÍNEA 2														
116	Análisis de correlación Línea 2														
117															
118															
119															
120															
121															
122															
123															
124															
125															
126															
127															
128															
129															
130															
131															
132															
133															
134															
135															
136															
137															
138															

Análisis correlación Línea 1

$$y = 450,94x - 19452$$

$$R^2 = 0,6312$$

Análisis de correlación Línea 3

$$y = 5,6091x + 895,41$$

$$R^2 = 0,1204$$

Análisis de correlación Línea 2

$$y = 16,755x + 391,91$$

$$R^2 = 0,0415$$

Comprobamos que el horno de la línea 1 si que puede dar problemas de calibre

CAPÍTULO VI

Ejercicios sobre gestión de proyectos

Objetivos:

Proyectasa. Plantear y resolver un problema con el modelo PERT (*Program Evaluation and Review Technique*) para la gestión de proyectos.

Mañosa. Evaluar diferentes alternativas para financiar proyectos productivos, con un especial énfasis en la opción de Project Finance.

Teresa. Identificar mediante el Método Belson el poder explicativo de diversas características de los consumidores en un estudio de marketing.

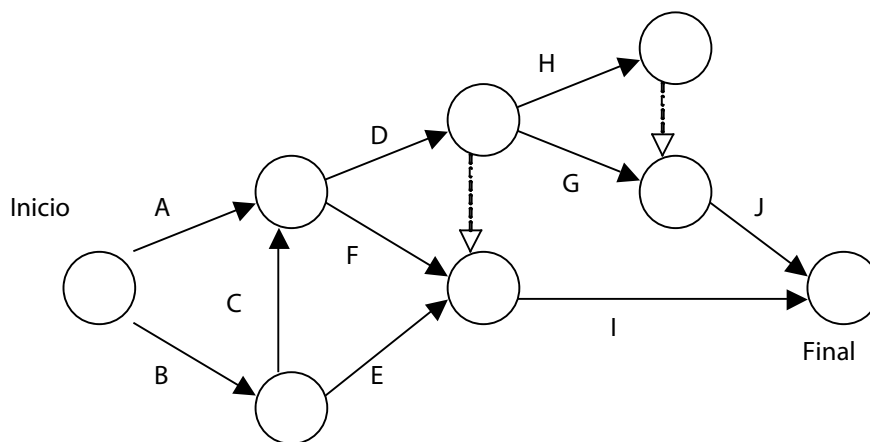
15. Projectasa

La empresa *Projectasa* va a realizar un proyecto compuesto por 10 actividades. La tabla 1 muestra las actividades predecesoras y posteriores para cada una de las 10 actividades. Así, por ejemplo, la actividad H sólo puede empezar cuando se haya acabado la actividad D, y una vez finalizadas las actividades H y G, se puede empezar la actividad J.

Tabla 1. Actividades y tiempo de realización de cada actividad

Predecesoras			B	A, C	B	A, C	D	D	D, F, E	G, H
Actividad	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Posteriores	D, F	C, E	F, D	H, G, I	I	I	J	J		
Tiempo de la actividad (TA) en semanas	10	11	7	5	8	11	7	12	9	7

La gráfica de dicho proyecto quedaría como muestra la siguiente figura. Las flechas representan las actividades, y los círculos eventos (finalización e inicio de actividades). Las flechas discontinuas son actividades ficticias de duración cero, añadidas para crear eventos que evitan que dos actividades diferentes acaben y empiecen en el mismo evento.



Se pide:

1. Partiendo de los datos facilitados, hallar de cada actividad el tiempo de inicio más próximo (TIP), el tiempo de terminación más próximo (TTP), el tiempo de terminación más lejano TTL y el tiempo de inicio más lejano (TIL).
2. Encontrar las holguras de cada actividad y señalar aquellas que son críticas.

Planteamiento *Proyectasa*

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ?

Tabla dinámica = 131

80% Arial 10

Ejercicio Método PERT para la planificación de proyectos

Se debe realizar un proyecto compuesto por 10 actividades. La siguiente tabla muestra las actividades con sus actividades predecesoras y posteriores. La tabla también muestra el tiempo de realización de cada actividad

Datos del problema

Predecesoras		B	A, C	B	A, C	D	D	D, F, E	G, H	
Actividad	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Posteriores	D, F	C, E	F, D	H, G, I	I	J	J			
Tiempo de la actividad	10	11	7	5	8	11	7	12	9	7

El grafo que muestra las relaciones entre actividades queda de la siguiente forma:

```

    graph LR
      Inicio((Inicio)) -- A --> Node1(( ))
      Inicio -- B --> Node2(( ))
      Node1 -- C --> Node3(( ))
      Node1 -- D --> Node4(( ))
      Node2 -- E --> Node3
      Node3 -- F --> Node5(( ))
      Node4 -- G --> Node5
      Node4 -- H --> Node6(( ))
      Node5 -- I --> Final((Final))
      Node6 -- J --> Final
  
```

Planteamiento *Proyectasa* (cont.)

Se pide: hallar los TIP, TTP, TTL y TIL de cada actividad. Encontrar los tiempos de holgura para cada actividad y señalar qué actividades son críticas.

TIP	Tiempo Actividad
TTP	Tiempo inicio más próximo
TTL	Tiempo terminación más próximo
TIL	Tiempo terminación más lejano
TIL	Tiempo inicio más lejano

2. Holguras de cada actividad y actividades críticas

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? C

Tabla dinámica

F40 =

A B C D E F G H I J K L M N O P

60 **b) Calculamos el tiempo de inicio más próximo (TIP) y el tiempo de terminación más próximo**

61 **(TTP) a partir de la matriz precedente.**

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

1*. Calculamos la matriz TTP. Cada elemento de esta matriz será el TTP de la actividad de la columna multiplicado por el elemento de la matriz precedente correspondiente.

2*. El Tiempo de Inicio más Próximo (TIP) de cada actividad se calcula como el máximo de los Tiempo de Terminación más Próximo (TTP) de sus actividades precedentes. Estos TIP se extraen de la matriz TTP.

3*. El Tiempo de Terminación más Próximo (TTP) de cada actividad se calcula como la suma del TIP más el TA.

Matriz de Tiempos de Terminación más Próximo (TTP)										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
A										
B	0									
C	0	11								
D	10	0	18							
E	0	11	0	0						
F	10	0	18	0	0					
G	0	0	0	23	0	0				
H	0	0	0	23	0	0	0			
I	0	0	0	23	19	29	0	0		
J	0	0	0	0	0	30	35	0		

Tiempo de la Actividad	Tiempo de Inicio más Próximo	Tiempo de Terminación más Próximo
10	0	10
11	0	11
7	11	18
5	18	23
8	11	19
11	18	29
7	23	30
12	23	35
9	29	38
7	35	42

Tiempo de finalización del proyecto **42** semanas

2. Holguras de cada actividad y actividades críticas (cont.)

La matriz de actividad posterior es una matriz triangular superior. Se debe colocar un 1 solamente si las actividades de las filas tienen como actividades posteriores a las actividades de las columnas.
Ejemplo: la actividad C tiene como posteriores las actividades F y D, que se reflejan en la intersección (C,F) = 1; (C,D) = 1.

Matriz de actividades posteriores										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A										
B			1							
C				1		1				
D							1	1	1	
E									1	
F									1	
G										1
H										1
I										
J										

- Calculamos la matriz TL. Cada elemento de esta matriz será el TIL de la actividad de la columna si existe un 1 en el elemento de la matriz precedente correspondiente. En caso contrario, se coloca el tiempo de finalización del proyecto.
Ej. Para la actividad D, el TIL es 18, por tanto, en la columna D aparece un 18 donde existe un 1 en la matriz de actividades posteriores, y un 42 en caso contrario.
- El Tiempo de Terminación más Lejano (TTL) de cada actividad se calcula como el mínimo de los Tiempos de Inicio más Lejanos (TIL) de sus actividades posteriores. Estos TTL se extraen de la matriz TL.
- El Tiempo de Inicio más Lejano (TIL) de cada actividad se calcula como la diferencia del TTL menos el T.A.
- El tiempo de holgura se calcula como la diferencia del TIL menos el TIP para cada actividad.
- Será actividad crítica aquélla cuyo tiempo de holgura sea igual a 0.

2. Holguras de cada actividad y actividades críticas (cont.)

Excel 2010 Interface																	
Tabla dinámica =																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
112																	
113																	
114																	
115																	
116																	
117																	
118																	
119																	
120																	
121																	
122																	
123																	
124																	
125																	
126																	
127																	
128																	
129																	
130																	

Matriz de Tiempos de Inicio más Lejanos (TIL)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
A										
B	42									
C		11								
D										
E	18	42	18							
F	22	42	25	18						
G	42	42	42	42	28					
H	42	42	42	42	42	42				
I	42	42	42	42	42	42	42			
J	42	42	42	42	42	42	42	42	42	

	Tiempo de la Actividad	Tiempo de Terminación más Lejano	Tiempo de Inicio más Lejano	Tiempo de holgura	Actividad
	10	18	8	8	crítica
	11	11	0	0	Crítica
	7	18	11	0	Crítica
	5	23	18	0	Crítica
	8	33	25	14	
	11	33	22	4	
	7	35	28	5	
	12	35	23	0	Crítica
	9	42	33	4	
	7	42	35	0	Crítica

16. Mañosa

La empresa promotora *Mañosa* se presenta a un concurso internacional realizado por el Gobierno turco para gestionar durante 12 años una autopista que une la zona sur del país con la norte. Para ello realiza un estudio en base a tres alternativas en las que se deben de realizar las tareas de asfaltado y montaje de un sistema informático. A continuación se muestran sus respectivos costes:

Costes específicos de la alternativa A

- Inversión en mejoras del asfaltado: 1.215.000 € al trimestre durante los próximos tres años.
- Subcontrata para el montaje de un sistema informático electrónico de peajes: 840.000€ al semestre durante los próximos dos años.

Costes específicos de la alternativa B

- Inversión en mejoras del asfaltado: 1.195.000 € al cuatrimestre durante los próximos cuatro años.
- Subcontrata para el montaje de un sistema informático electrónico de peajes: 584.000€ al trimestre durante los próximos dos años y medio.

Costes específicos de la alternativa C

- Inversión en mejoras del asfaltado: 1.355.000 € al trimestre durante los próximos dos años.
- Subcontrata para el montaje de un sistema informático electrónico de peajes: 315.000€ al mes durante los próximos dos años y medio.

Por otra parte, también existen una serie de costes que son comunes a las tres alternativas.

- Estudios previos: 280.000 € (se realizan en el momento inicial).
- Mantenimiento: 1.590.000 € cada cuatro años.

Se pide:

1. Calcular el coste para la empresa de cada una de las tres alternativas. Para lo cual, primero hallar los diferentes tipos de interés fraccionados (i_k) en función de los pagos anuales (k), sabiendo que el tipo de interés anual (i) de valoración del proyecto es del 6,25 %. Este tipo de interés fraccionado se aplicará a las inversiones en mejora de asfaltado y sistema informático de cada alternativa.

$$i_k = (1 + i)^{1/k} - 1$$

En segundo lugar, hallar el coste de las tareas para cada alternativa. El coste de las tareas será el valor absoluto (utilizar la función ABS de Excel) de actualizar la renta fraccionada generada (utilizar la función VA de Excel). En tercer lugar, se deben considerar también los costes comunes. En cuanto al coste de mantenimiento, éste se obtiene al actualizar las cantidades esperadas con la tasa anual de valoración del proyecto en función del año que se realizarán los desembolsos. Por lo que respecta al coste de los estudios previos, éste no es necesario actualizarlo porque ya está valorado en el momento inicial. Finalmente, el coste total de cada alternativa será el resultado de añadir a los costes comunes de mantenimiento y estudios previos, el coste de las tareas específicas a desarrollar.

2. Calcular en base a la alternativa más barata identificada en el apartado anterior (utilizar la función MIN de Excel) la viabilidad o beneficio esperado del proyecto con los siguientes datos:

- Gastos de funcionamiento: 140.000 €/mes durante los doce años.
- *Mañosa* espera unos ingresos mensuales de 358.000 € durante los doce años.

El ingreso total esperado del proyecto se obtendrá al actualizar los flujos de caja generados (*cash flow* = Ingresos mensuales esperados – gastos de funcionamiento). El beneficio esperado es igual a la diferencia entre el ingreso total esperado del proyecto y el coste total de la alternativa más económica.

3. Una vez analizada la viabilidad del proyecto, la empresa *Mañosa* plantea la opción de realizar un *Project Finance*, que básicamente consiste en presentar un proyecto a una entidad financiera para que se haga cargo de la financiación del mismo. Normalmente esta opción se utiliza para financiar proyectos viables donde el fin principal es el pago de la deuda a través de los *cash-flow* generados, utilizando los activos del proyecto como garantía de los financiadores. La financiación no recae pues sobre el promotor del proyecto. Debido a que Turquía es un país del tipo II, se puede pedir al ICO una subvención en tipos de interés (subvención CARI) del 2,5 % para el préstamo que otorga la entidad financiera de seis años de duración y pago mensual. El préstamo otorgado por la entidad financiera será pues el resultado de actualizar al tipo de interés subvencionado el *cash flow* que genera el proyecto cada mes durante los seis años. La empresa *Mañosa* deberá aportar la diferencia entre el coste de la alternativa menor y el préstamo que financia la entidad financiera. Calcular el montante a aportar por la empresa *Mañosa* si opta por esta opción.

4. Calcular el cuadro de amortización del préstamo para el primer año.

Planteamiento Mañosa

	A	B	C	D	E	F
2			Datos del ejercicio			
3						
4		Estudios previos	280000			
5		Mantenimiento	1590000			
6						
7	Propuestas		Tareas	Cuota	Periodo de pago	Años de duración
8	Alternativa A		Asfaltado	1.215.000 €	Trimestre	3
9			Sistema electrónico	840.000 €	Semestre	2
10	Alternativa B		Asfaltado	1.195.000 €	Cuatrimestre	4
11			Sistema electrónico	584.000 €	Trimestre	2,5
12	Alternativa C		Asfaltado	1.355.000 €	Trimestre	2
13			Sistema electrónico	315.000 €	Mes	2,5
14						

Solución Mañosa

1. El coste para cada una de las alternativas

H39

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

Primer calculamos todos los tipos de interés fraccionados que vamos a necesitar en función del periodo de pago, para cada periodo $(1+i)^{20 \text{ pagos anuales}} - 1$

Tantos de interés fraccionados	
Pagos anuales	Tasa de interés anual
3	2,04%
4	1,53%
2	3,08%
12	0,51%

* Los estudios previos del proyecto consideramos que se realizan en el momento inicial, por lo que no le aplicamos ninguna tasa de actualización.
 * El mantenimiento lo obtenemos al actualizar las cantidades esperadas con la tasa anual de valoración del proyecto, en función del año que se realizarán los desembolsos $(159.000€ * [(1+0,0625)^1 + (1+0,0625)^2 + \dots + (1+0,0625)^n]$

Estudios previos	280000	Total coste de mantenimiento
Mantenimiento	1590000	2.994.735,52 €

Coste de cada alternativa

* La tasa de interés aplicada, utilizamos la función "BUSCAR.V" de la tabla de tantos de interés fraccionados en función del periodo de pago.
 * El coste de tareas será el valor absoluto de actualizar la renta fraccionada generada=ABS(VA(F42;D42*E42;G42))
 * El coste total de la alternativa, es el resultado de añadir al coste de mantenimiento y los estudios previos, al coste de las tareas que se deben desarrollar

Propuestas	Tareas	Pagos anuales	Años	Tasa de interés	Cuota	Coste de tareas	Coste total alternativa
Alternativa A	Asfaltado	4	3	1,53%	1.215.000 €	13.230.225,46 €	19.621.536,20 €
	Sistema electrónico	2	2	3,08%	840.000 €	3.116.574,23 €	
Alternativa B	Asfaltado	3	4	2,04%	1.195.000 €	12.605.478,27 €	21.258.228,58 €
	Sistema electrónico	4	2,5	1,53%	584.000 €	5.378.014,79 €	
Alternativa C	Asfaltado	4	2	1,53%	1.355.000 €	10.131.437,44 €	22.152.762,11 €
	Sistema electrónico	12	2,5	0,51%	315.000 €	8.746.589,15 €	

2. Cálculo del beneficio esperado

Microsoft Excel - EMPRESA MAÑO S.A..xls

Archivo Edición Ver Insertar Formato Herramientas Datos Ventana ? Adobe PDF

H63 Arial 10 % 000 +00 -00

Escriba una pregunta

	A	B	C	D	E	F	G	H
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								

Calculo de la viabilidad

Los ingresos totales esperados son el resultado de actualizar los flujos de caja esperados (Ingresos esperados menos costes de funcionamiento) que genera el proyecto.
 Para calcular su valor utilizaremos la función financiera "VA" en valor absoluto, aplicando el tipo de interés mensual durante los 144 meses que dura el proyecto.
 Para ser viable el proyecto es necesario que los beneficios esperados sean mayores a cero, por lo tanto a los ingresos esperados deberemos restarle la alternativa menor con la función "MIN".

Periodos de pago doce meses durante doce años	144
Ingresos esperados	358.000 € Mes
Costes de funcionamiento	140.000 € Mes
Cash flow esperado	218.000 € Mes
Ingresos totales esperados	22.247.594,31 €
Beneficio esperado	2.626.059,11 €

3. Cálculo de la aportación de la empresa Mañosa

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following content:

	A	B	C	D	E	F	G	H
66								
67								
68								
69	<p>* La tasa de interés que se aplica al "Project Finance" es la tasa de valoración de la entidad financiera menos la subvención en tipos de interés que otorga el ICO (subvención CARI).</p> <p>* La tasa de interés mensual que se aplica en el préstamo, se obtiene como la raíz doceava de la tasa anual.</p> <p>* Un "Project Finance" considera que mientras dura la amortización del préstamo todos los flujos de caja obtenidos sirven para amortizar el préstamo y cuando éste está totalmente amortizado pasa a manos de la empresa promotora, por lo tanto actualizamos, en valor absoluto, los flujos de caja obtenidos al tipo de interés mensual durante los setenta y dos meses de duración para calcular el préstamo que otorga la entidad financiera.</p> <p>* La aportación que debe realizar la empresa promotora (Mañosa) depende del préstamo otorgado por el banco y debe cubrir los costes del proyecto por lo tanto será la diferencia entre el coste de la alternativa más barata y el préstamo del banco.</p>							
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								

Financiación del proyecto	
Tasa de interés anual	3,75%
Tasa de interés mensual	0,3073%
Periodos de amortización	72
Préstamo otorgado	14.061.797,92 €
Aportación de la empresa promotora	5.559.737,29 €

4. Amortización del préstamo

Periodo	Cuota	Intereses	Amortización	Total amortizado	Resto a amortizar
0	0	0	0	0	14.061.797,92 €
1M	218.000 €	43.205,46 €	174.794,54 €	174.794,54 €	13.887.003,38 €
2M	218.000 €	42.668,40 €	175.331,60 €	350.126,14 €	13.536.877,23 €
3M	218.000 €	41.592,62 €	176.407,38 €	526.533,52 €	13.010.343,71 €
4M	218.000 €	39.974,82 €	178.025,18 €	704.558,70 €	12.305.785,01 €
5M	218.000 €	37.810,04 €	180.189,96 €	884.748,66 €	11.421.036,35 €
6M	218.000 €	35.091,61 €	182.908,39 €	1.067.657,05 €	10.353.379,30 €
7M	218.000 €	31.811,19 €	186.188,81 €	1.253.845,86 €	9.099.533,44 €
8M	218.000 €	27.958,70 €	190.041,30 €	1.443.887,17 €	7.655.646,27 €
9M	218.000 €	23.522,29 €	194.477,71 €	1.638.364,87 €	6.017.281,40 €
10M	218.000 €	18.488,35 €	199.511,65 €	1.837.876,52 €	4.179.404,88 €
11M	218.000 €	12.841,40 €	205.158,60 €	2.043.035,13 €	2.136.369,75 €
12M	218.000 €	6.564,09 €	211.435,91 €	2.254.471,04 €	-118.101,30 €
.....

Datos del préstamo	
Tasa de interés anual	3,75%
Tasa de interés mensual	0,3073%
Periodos de amortización	72
Préstamo otorgado	14.061.797,92 €

Con los datos obtenidos hasta el momento, elaboramos el cuadro de amortización:

- * La cuota es igual al Cash flow generado por el PROYECT
- * Los intereses los calculamos multiplicando el capital que debe en el momento anterior por la tasa de interés del periodo.
- * La amortización del periodo aparece como diferencia entre la cuota del periodo y los intereses abonados.
- * El capital total amortizado es el resultado de sumar al total amortizado del periodo anterior la amortización del periodo.
- * El resto a amortizar o el capital pendiente es la diferencia entre el capital prestado y el total amortizado.

17. Teresa

La empresa *Teresa* desea hacer una campaña publicitaria para relanzar una nueva línea de productos precocinados. Para ello encarga a su Departamento de Marketing identificar qué variable o característica de los clientes explica mejor el consumo de estos productos. Este departamento realiza un estudio de mercado sobre una muestra de 6.000 consumidores, del que se obtienen 480 respuestas positivas acerca de su predisposición a usar dicho producto. En la tabla 1 se muestran las diferentes variables demográficas de los clientes sobre las que se ha realizado este estudio, a saber, nivel de ingresos, zona de residencia, edad y estado civil. Para cada uno de los diferentes niveles de estas variables se detalla el número de clientes que participaron y cuantos de ellos contestaron positivamente

El Departamento de Marketing realiza este estudio siguiendo el método Belson. Esta metodología permite estimar el poder discriminatorio de diferentes variables explicativas dicotómicas. Según el método de Belson, el poder discriminatorio de una variable dicotómica se puede cuantificar de la siguiente manera: se multiplica el porcentaje de respuestas positivas por la muestra total; a este valor se le resta la cantidad de respuestas positivas de la variable dicotómica; y el mayor valor absoluto de esta diferencia es la variable más importante del proceso. Si las variables explicativas ostentan más de dos niveles, se deben agrupar solamente en dos niveles. Para ello se calcula el porcentaje de respuestas positivas respecto del global de la muestra de la variable. Se agrupan los niveles que poseen un porcentaje de respuestas positivas por debajo o por encima del porcentaje global de la muestra de la variable, obteniendo así una variable dicotómica.

Se pide:

1. Para cada variable explicativa, discriminar entre los consumidores (utilizar la función condicional SI de Excel) e identificar el segmento al que pertenecen (utilizar la función «BUSCAR» de Excel).
2. Determinar la variable con mayor poder explicativo (utilizar la función «MAX» de Excel).

Tabla 1. Datos del estudio de mercado

Variable	Nivel de ingresos			Zona de residencia			Edad			Estado civil		
	Alto	Medio	Bajo	Más de 500.000	Entre 50.000 y 500.000	Menos de 50.000	Niño	Joven	Adulto	Casado	Soltero	Viudo Separado
Nº clients	1944	1830	2226	2881	1851	1268	1098	3344	1558	2435	1735	1830
Resp. Positivas	158	165	157	254	158	68	87	252	141	142	175	163

Planteamiento Teresa

Variable	Nivel de ingresos			Zona de residencia			Edad			Estado civil			Total
	Alto	Medio	Bajo	Más de 500.000	Entre 50.000 y 500.000	Menos de 50.000	Niño	Joven	Adulto	Casado	Soltero	separado viudo	
	158	165	157	254	158	68	87	252	141	142	175	163	480
n° clientes Resp. positivas	1944	1830	2226	2881	1851	1268	1098	3344	1558	2435	1735	1830	6000

Solución Teresa

1 y 2. Discriminar entre consumidores, identificar el segmento y determinar la variable con mayor poder explicativo.

2	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				

* Para cada nivel de la variable obtenemos el porcentaje que le corresponde, respecto de la muestra utilizada (ej: para el nivel de ingresos alto = 168/7944*100).

* La discriminación de las respuestas positivas de los consumidores la obtenemos mediante una condicional:
 - \$IY(C16:\$C18;D16:\$D18;E16:\$E18;F16:\$F18;G16:\$G18;H16:\$H18;I16:\$I18;J16:\$J18;K16:\$K18;L16:\$L18;M16:\$M18;N16:\$N18;O16:\$O18;P16:\$P18;Q16:\$Q18;R16:\$R18;S16:\$S18;T16:\$T18;U16:\$U18;V16:\$V18;W16:\$W18;X16:\$X18;Y16:\$Y18;Z16:\$Z18;AA16:\$AA18;AB16:\$AB18;AC16:\$AC18;AD16:\$AD18;AE16:\$AE18;AF16:\$AF18;AG16:\$AG18;AH16:\$AH18;AI16:\$AI18;AJ16:\$AJ18;AK16:\$AK18;AL16:\$AL18;AM16:\$AM18;AN16:\$AN18;AO16:\$AO18;AP16:\$AP18;AQ16:\$AQ18;AR16:\$AR18;AS16:\$AS18;AT16:\$AT18;AU16:\$AU18;AV16:\$AV18;AW16:\$AW18;AX16:\$AX18;AY16:\$AY18;AZ16:\$AZ18;BA16:\$BA18;BB16:\$BB18;BC16:\$BC18;BD16:\$BD18;BE16:\$BE18;BF16:\$BF18;BG16:\$BG18;BH16:\$BH18;BI16:\$BI18;BJ16:\$BJ18;BK16:\$BK18;BL16:\$BL18;BM16:\$BM18;BN16:\$BN18;BO16:\$BO18;BP16:\$BP18;BQ16:\$BQ18;BR16:\$BR18;BS16:\$BS18;BT16:\$BT18;BU16:\$BU18;BV16:\$BV18;BW16:\$BW18;BX16:\$BX18;BY16:\$BY18;BZ16:\$BZ18;CA16:\$CA18;CB16:\$CB18;CC16:\$CC18;CD16:\$CD18;CE16:\$CE18;CF16:\$CF18;CG16:\$CG18;CH16:\$CH18;CI16:\$CI18;CJ16:\$CJ18;CK16:\$CK18;CL16:\$CL18;CM16:\$CM18;CN16:\$CN18;CO16:\$CO18;CP16:\$CP18;CQ16:\$CQ18;CR16:\$CR18;CS16:\$CS18;CT16:\$CT18;CU16:\$CU18;CV16:\$CV18;CW16:\$CW18;CX16:\$CX18;CY16:\$CY18;CZ16:\$CZ18;DA16:\$DA18;DB16:\$DB18;DC16:\$DC18;DD16:\$DD18;DE16:\$DE18;DF16:\$DF18;DG16:\$DG18;DH16:\$DH18;DI16:\$DI18;DJ16:\$DJ18;DK16:\$DK18;DL16:\$DL18;DM16:\$DM18;DN16:\$DN18;DO16:\$DO18;DP16:\$DP18;DQ16:\$DQ18;DR16:\$DR18;DS16:\$DS18;DT16:\$DT18;DU16:\$DU18;DV16:\$DV18;DW16:\$DW18;DX16:\$DX18;DY16:\$DY18;DZ16:\$DZ18;EA16:\$EA18;EB16:\$EB18;EC16:\$EC18;ED16:\$ED18;EE16:\$EE18;EF16:\$EF18;EG16:\$EG18;EH16:\$EH18;EI16:\$EI18;EJ16:\$EJ18;EK16:\$EK18;EL16:\$EL18;EM16:\$EM18;EN16:\$EN18;EO16:\$EO18;EP16:\$EP18;EQ16:\$EQ18;ER16:\$ER18;ES16:\$ES18;ET16:\$ET18;EU16:\$EU18;EV16:\$EV18;EW16:\$EW18;EX16:\$EX18;EY16:\$EY18;EZ16:\$EZ18;FA16:\$FA18;FB16:\$FB18;FC16:\$FC18;FD16:\$FD18;FE16:\$FE18;FF16:\$FF18;FG16:\$FG18;FH16:\$FH18;FI16:\$FI18;FJ16:\$FJ18;FK16:\$FK18;FL16:\$FL18;FM16:\$FM18;FN16:\$FN18;FO16:\$FO18;FP16:\$FP18;FQ16:\$FQ18;FR16:\$FR18;FS16:\$FS18;FT16:\$FT18;FU16:\$FU18;FV16:\$FV18;FW16:\$FW18;FX16:\$FX18;FY16:\$FY18;FZ16:\$FZ18;GA16:\$GA18;GB16:\$GB18;GC16:\$GC18;GD16:\$GD18;GE16:\$GE18;GF16:\$GF18;GG16:\$GG18;GH16:\$GH18;GI16:\$GI18;GJ16:\$GJ18;GK16:\$GK18;GL16:\$GL18;GM16:\$GM18;GN16:\$GN18;GO16:\$GO18;GP16:\$GP18;GQ16:\$GQ18;GR16:\$GR18;GS16:\$GS18;GT16:\$GT18;GU16:\$GU18;GV16:\$GV18;GW16:\$GW18;GX16:\$GX18;GY16:\$GY18;GZ16:\$GZ18;HA16:\$HA18;HB16:\$HB18;HC16:\$HC18;HD16:\$HD18;HE16:\$HE18;HF16:\$HF18;HG16:\$HG18;HH16:\$HH18;HI16:\$HI18;HJ16:\$HJ18;HK16:\$HK18;HL16:\$HL18;HM16:\$HM18;HN16:\$HN18;HO16:\$HO18;HP16:\$HP18;HQ16:\$HQ18;HR16:\$HR18;HS16:\$HS18;HT16:\$HT18;HU16:\$HU18;HV16:\$HV18;HW16:\$HW18;HX16:\$HX18;HY16:\$HY18;HZ16:\$HZ18;IA16:\$IA18;IB16:\$IB18;IC16:\$IC18;ID16:\$ID18;IE16:\$IE18;IF16:\$IF18;IG16:\$IG18;IH16:\$IH18;IJ16:\$IJ18;IK16:\$IK18;IL16:\$IL18;IM16:\$IM18;IN16:\$IN18;IO16:\$IO18;IP16:\$IP18;IQ16:\$IQ18;IR16:\$IR18;IS16:\$IS18;IT16:\$IT18;IU16:\$IU18;IV16:\$IV18;IW16:\$IW18;IX16:\$IX18;IY16:\$IY18;IZ16:\$IZ18;JA16:\$JA18;JB16:\$JB18;JC16:\$JC18;JD16:\$JD18;JE16:\$JE18;JF16:\$JF18;JG16:\$JG18;JH16:\$JH18;JI16:\$JI18;JJ16:\$JJ18;JK16:\$JK18;JL16:\$JL18;JM16:\$JM18;JN16:\$JN18;JO16:\$JO18;JP16:\$JP18;JQ16:\$JQ18;JR16:\$JR18;JS16:\$JS18;JT16:\$JT18;JU16:\$JU18;JV16:\$JV18;JW16:\$JW18;JX16:\$JX18;JY16:\$JY18;JZ16:\$JZ18;KA16:\$KA18;KB16:\$KB18;KC16:\$KC18;KD16:\$KD18;KE16:\$KE18;KF16:\$KF18;KG16:\$KG18;KH16:\$KH18;KI16:\$KI18;KJ16:\$KJ18;KK16:\$KK18;KL16:\$KL18;KM16:\$KM18;KN16:\$KN18;KO16:\$KO18;KP16:\$KP18;KQ16:\$KQ18;KR16:\$KR18;KS16:\$KS18;KT16:\$KT18;KU16:\$KU18;KV16:\$KV18;KW16:\$KW18;KX16:\$KX18;KY16:\$KY18;KZ16:\$KZ18;LA16:\$LA18;LB16:\$LB18;LC16:\$LC18;LD16:\$LD18;LE16:\$LE18;LF16:\$LF18;LG16:\$LG18;LH16:\$LH18;LI16:\$LI18;LJ16:\$LJ18;LK16:\$LK18;LL16:\$LL18;LM16:\$LM18;LN16:\$LN18;LO16:\$LO18;LP16:\$LP18;LQ16:\$LQ18;LR16:\$LR18;LS16:\$LS18;LT16:\$LT18;LU16:\$LU18;LV16:\$LV18;LW16:\$LW18;LX16:\$LX18;LY16:\$LY18;LZ16:\$LZ18;MA16:\$MA18;MB16:\$MB18;MC16:\$MC18;MD16:\$MD18;ME16:\$ME18;MF16:\$MF18;MG16:\$MG18;MH16:\$MH18;MI16:\$MI18;MJ16:\$MJ18;MK16:\$MK18;ML16:\$ML18;MN16:\$MN18;MO16:\$MO18;MP16:\$MP18;MQ16:\$MQ18;MR16:\$MR18;MS16:\$MS18;MT16:\$MT18;MU16:\$MU18;MV16:\$MV18;MW16:\$MW18;MX16:\$MX18;MY16:\$MY18;MZ16:\$MZ18;NA16:\$NA18;NB16:\$NB18;NC16:\$NC18;ND16:\$ND18;NE16:\$NE18;NF16:\$NF18;NG16:\$NG18;NH16:\$NH18;NI16:\$NI18;NJ16:\$NJ18;NK16:\$NK18;NL16:\$NL18;NM16:\$NM18;NO16:\$NO18;NP16:\$NP18;NQ16:\$NQ18;NR16:\$NR18;NS16:\$NS18;NT16:\$NT18;NU16:\$NU18;NV16:\$NV18;NW16:\$NW18;NX16:\$NX18;NY16:\$NY18;NZ16:\$NZ18;OA16:\$OA18;OB16:\$OB18;OC16:\$OC18;OD16:\$OD18;OE16:\$OE18;OF16:\$OF18;OG16:\$OG18;OH16:\$OH18;OI16:\$OI18;OJ16:\$OJ18;OK16:\$OK18;OL16:\$OL18;OM16:\$OM18;ON16:\$ON18;OO16:\$OO18;OP16:\$OP18;OQ16:\$OQ18;OR16:\$OR18;OS16:\$OS18;OT16:\$OT18;OU16:\$OU18;OV16:\$OV18;OW16:\$OW18;OX16:\$OX18;OY16:\$OY18;OZ16:\$OZ18;PA16:\$PA18;PB16:\$PB18;PC16:\$PC18;PD16:\$PD18;PE16:\$PE18;PF16:\$PF18;PG16:\$PG18;PH16:\$PH18;PI16:\$PI18;PJ16:\$PJ18;PK16:\$PK18;PL16:\$PL18;PM16:\$PM18;PN16:\$PN18;PO16:\$PO18;PP16:\$PP18;PQ16:\$PQ18;PR16:\$PR18;PS16:\$PS18;PT16:\$PT18;PU16:\$PU18;PV16:\$PV18;PW16:\$PW18;PX16:\$PX18;PY16:\$PY18;PZ16:\$PZ18;QA16:\$QA18;QB16:\$QB18;QC16:\$QC18;QD16:\$QD18;QE16:\$QE18;QF16:\$QF18;QG16:\$QG18;QH16:\$QH18;QI16:\$QI18;QJ16:\$QJ18;QK16:\$QK18;QL16:\$QL18;QM16:\$QM18;QN16:\$QN18;QO16:\$QO18;QP16:\$QP18;QQ16:\$QQ18;QR16:\$QR18;QS16:\$QS18;QT16:\$QT18;QU16:\$QU18;QV16:\$QV18;QW16:\$QW18;QX16:\$QX18;QY16:\$QY18;QZ16:\$QZ18;RA16:\$RA18;RB16:\$RB18;RC16:\$RC18;RD16:\$RD18;RE16:\$RE18;RF16:\$RF18;RG16:\$RG18;RH16:\$RH18;RI16:\$RI18;RJ16:\$RJ18;RK16:\$RK18;RL16:\$RL18;RM16:\$RM18;RN16:\$RN18;RO16:\$RO18;RP16:\$RP18;RQ16:\$RQ18;RR16:\$RR18;RS16:\$RS18;RT16:\$RT18;RU16:\$RU18;RV16:\$RV18;RW16:\$RW18;RX16:\$RX18;RY16:\$RY18;RZ16:\$RZ18;SA16:\$SA18;SB16:\$SB18;SC16:\$SC18;SD16:\$SD18;SE16:\$SE18;SF16:\$SF18;SG16:\$SG18;SH16:\$SH18;SI16:\$SI18;SJ16:\$SJ18;SK16:\$SK18;SL16:\$SL18;SM16:\$SM18;SN16:\$SN18;SO16:\$SO18;SP16:\$SP18;SQ16:\$SQ18;SR16:\$SR18;SS16:\$SS18;ST16:\$ST18;SU16:\$SU18;SV16:\$SV18;SW16:\$SW18;SX16:\$SX18;SY16:\$SY18;SZ16:\$SZ18;TA16:\$TA18;TB16:\$TB18;TC16:\$TC18;TD16:\$TD18;TE16:\$TE18;TF16:\$TF18;TG16:\$TG18;TH16:\$TH18;TI16:\$TI18;TJ16:\$TJ18;TK16:\$TK18;TL16:\$TL18;TM16:\$TM18;TN16:\$TN18;TO16:\$TO18;TP16:\$TP18;TQ16:\$TQ18;TR16:\$TR18;TS16:\$TS18;TU16:\$TU18;TV16:\$TV18;TW16:\$TW18;TX16:\$TX18;TY16:\$TY18;TZ16:\$TZ18;UA16:\$UA18;UB16:\$UB18;UC16:\$UC18;UD16:\$UD18;UE16:\$UE18;UF16:\$UF18;UG16:\$UG18;UH16:\$UH18;UI16:\$UI18;UJ16:\$UJ18;UK16:\$UK18;UL16:\$UL18;UM16:\$UM18;UN16:\$UN18;UO16:\$UO18;UP16:\$UP18;UQ16:\$UQ18;UR16:\$UR18;US16:\$US18;UT16:\$UT18;UU16:\$UU18;UV16:\$UV18;UW16:\$UW18;UX16:\$UX18;UY16:\$UY18;UZ16:\$UZ18;VA16:\$VA18;VB16:\$VB18;VC16:\$VC18;VD16:\$VD18;VE16:\$VE18;VF16:\$VF18;VG16:\$VG18;VH16:\$VH18;VI16:\$VI18;VJ16:\$VJ18;VK16:\$VK18;VL16:\$VL18;VM16:\$VM18;VN16:\$VN18;VO16:\$VO18;VP16:\$VP18;VQ16:\$VQ18;VR16:\$VR18;VS16:\$VS18;VT16:\$VT18;VU16:\$VU18;VV16:\$VV18;VW16:\$VW18;VX16:\$VX18;VY16:\$VY18;VZ16:\$VZ18;WA16:\$WA18;WB16:\$WB18;WC16:\$WC18;WD16:\$WD18;WE16:\$WE18;WF16:\$WF18;WG16:\$WG18;WH16:\$WH18;WI16:\$WI18;WJ16:\$WJ18;WK16:\$WK18;WL16:\$WL18;WM16:\$WM18;WN16:\$WN18;WO16:\$WO18;WP16:\$WP18;WQ16:\$WQ18;WR16:\$WR18;WS16:\$WS18;WT16:\$WT18;WU16:\$WU18;WV16:\$WV18;WW16:\$WW18;WX16:\$WX18;WY16:\$WY18;WZ16:\$WZ18;XA16:\$XA18;XB16:\$XB18;XC16:\$XC18;XD16:\$XD18;XE16:\$XE18;XF16:\$XF18;XG16:\$XG18;XH16:\$XH18;XI16:\$XI18;XJ16:\$XJ18;XK16:\$XK18;XL16:\$XL18;XM16:\$XM18;XN16:\$XN18;XO16:\$XO18;XP16:\$XP18;XQ16:\$XQ18;XR16:\$XR18;XS16:\$XS18;XT16:\$XT18;XU16:\$XU18;XV16:\$XV18;XW16:\$XW18;XX16:\$XX18;XY16:\$XY18;XZ16:\$XZ18;YA16:\$YA18;YB16:\$YB18;YC16:\$YC18;YD16:\$YD18;YE16:\$YE18;YF16:\$YF18;YG16:\$YG18;YH16:\$YH18;YI16:\$YI18;YJ16:\$YJ18;YK16:\$YK18;YL16:\$YL18;YM16:\$YM18;YN16:\$YN18;YO16:\$YO18;YP16:\$YP18;YQ16:\$YQ18;YR16:\$YR18;YS16:\$YS18;YT16:\$YT18;YU16:\$YU18;YV16:\$YV18;YW16:\$YW18;YZ16:\$YZ18;ZA16:\$ZA18;ZB16:\$ZB18;ZC16:\$ZC18;ZD16:\$ZD18;ZE16:\$ZE18;ZF16:\$ZF18;ZG16:\$ZG18;ZH16:\$ZH18;ZI16:\$ZI18;ZJ16:\$ZJ18;ZK16:\$ZK18;ZL16:\$ZL18;ZM16:\$ZM18;ZN16:\$ZN18;ZO16:\$ZO18;ZP16:\$ZP18;ZQ16:\$ZQ18;ZR16:\$ZR18;ZS16:\$ZS18;ZT16:\$ZT18;ZU16:\$ZU18;ZV16:\$ZV18;ZW16:\$ZW18;ZX16:\$ZX18;ZY16:\$ZY18;ZZ16:\$ZZ18;

Variable	Nivel de ingresos			Zona de residencia			Edad			Estado civil			
	Alto	Medio	Bajo	Más de 500.000	Entre 50.000 y 500.000	Menos de 50.000	Niño	Joven	Adulto	Casado	Soltero	Separado viudo	Total
n° clientes Resp. positivas Nivel	158	165	157	254	158	68	87	252	141	142	175	163	480
Porcentaje	8,13%	9,02%	7,05%	8,82%	8,54%	5,36%	7,92%	7,54%	9,05%	5,83%	10,09%	8,91%	8,00%
Resp. Positivas	157			68			252			142			
n° clientes	2226			1268			3344			2435			
Discriminante de Benson	21,06			33,44			15,52			52,8			
Variable	Nivel de ingresos			Zona de residencia			Edad			Estado civil			

Variable a seguir para la segmentación es el máximo en valor absoluto de las variables

Máximo valor = 52,8 Corresponde a la variable Estado civil

Apéndice

Ejercicios propuestos

Ejercicio 1

Partiendo de los siguientes datos de producción y costes totales de trece empresas pertenecientes al sector químico (tabla 1):

Tabla 1. Producción y costes totales

Empresa	Producción (u.f.)	Coste total (u.m.)
1. CHEMISUN	1.800.000	13.587.851
2. A. CH. G.	2.011.000	14.253.061
3. F. CH. S.	845.000	7.425.155
4. CH. & FARM	1.176.000	9.737.580
5. DER. CHEM.	3.308.000	21.016.936
6. B. CH. F.	11.483.000	91.148.364
7. UNITED CHEM.	7.870.000	48.920.677
8. CHEM. ASS.	5.130.000	25.513.217
9. FORCECHEM	2.310.000	15.844.264
10. CHEMICAL OIL	4.665.000	25.410.617
11. P. T. CH.	5.060.000	24.754.617
12. CH. COMPANY	9.852.000	73.024.531
13. U. CH. A.	3.920.100	23.963.760

Se pide:

1. Ordenar los datos con respecto al nivel de producción en orden ascendente.
2. Calcular los costes unitarios de cada una de las empresas y el coste medio del sector.
3. Calcular el beneficio de cada empresa, si el precio al que ofertasen los productos siguiese la siguiente regla:

«Si el coste unitario de la empresa es menor que el coste medio del sector, el precio ofertado es el coste medio del sector; en caso contrario, el precio de oferta es su coste unitario.»

4. Realizar los siguientes gráficos:

- a) Nivel de producción de las empresas (gráfico de áreas apiladas con efecto 3D).
- b) Costes totales para las empresas en función de la producción (gráfico de dispersión).
- c) Costes unitarios de las empresas y el coste medio del sector respecto el nivel de producción (X) (gráfico de líneas).

5. Explicar brevemente la situación del sector y de las empresas que la componen. ¿Qué empresas obtienen beneficios? ¿Qué caracteriza a estas empresas? (Utiliza el gráfico del apartado 4.c para argumentar la respuesta.)

Ejercicio 2

El jefe de fábrica de una empresa tiene dudas acerca de la calidad del material que produce la sección de corte. Diversas quejas procedentes del encargado de la sección de ensamblaje acerca de la existencia de numerosas piezas defectuosas que dificultan el proceso de ensamble del producto le hacen sospechar al respecto.

La sección de corte posee una norma acerca del tamaño de las piezas, las cuales especifican la tolerancia máxima que es admisible en una pieza. El control de calidad de las piezas lo realiza la propia sección de corte, adjuntando, en cada partida de material que remite a la sección de ensamblaje, un parte acreditativo de la calidad de las piezas. Aunque todos los envíos muestran una calidad aceptable y dentro de los límites que especifican la tolerancia que marca las normas, el jefe de fábrica decide por sí mismo comprobar si el material tiene o no una calidad adecuada.

Para ello toma 25 muestras (una por cada envío de material a la sección de ensamblaje) de 5 piezas cada una. Los resultados de esas muestras se recogen en la tabla 1.

Tabla 1. Muestras del material

Nº de Conjunto	Profundidad del corte					Media (x)	Rango (r)
1	160	159,5	159,6	159,7	159,7		
2	159,7	159,5	159,5	159,5	160		
3	159,2	159,7	159,7	159,5	160,2		
4	159,5	159,7	159,2	159,2	159,1		
5	159,6	159,3	159,6	159,5	159,4		
6	159,8	160,5	160,2	159,3	159,5		
7	159,7	160,2	159,5	159	159,7		
8	159,2	159,6	159,6	160	159,9		
9	159,4	159,7	159,3	159,9	159,5		
10	159,5	160,2	159,5	158,9	159,5		
11	159,4	158,3	159,6	159,8	159,8		
12	159,5	159,7	160	159,3	159,4		
13	159,7	159,5	159,3	159,4	159,2		
14	159,3	159,7	159,9	158,5	159,5		
15	159,7	159,1	158,8	160,6	159,1		
16	159,1	159,4	158,9	159,6	159,7		
17	159,2	160	159,8	159,8	159,7		
18	160	160,5	159,9	160,3	159,3		
19	159,9	160,1	159,7	159,6	159,3		

Tabla 1. Muestras del material

Nº de Conjunto	Profundidad del corte					Media (x)	Rango (r)
20	159,5	159,5	160,6	160,6	159,8		
21	159,9	159,7	159,9	159,5	161		
22	159,6	161,1	159,5	159,7	159,5		
23	159,8	160,2	159,4	160	159,7		
24	159,3	160,6	160,3	159,9	160		
25	159,3	159,8	159,7	160,1	160,1		

Se pide:

1. Calcular el gráfico de control de la media y el gráfico de control del rango, siguiendo las indicaciones que se ofrecen en la nota explicativa sobre el diseño de gráficos de control.
2. ¿El proceso de corte está bajo control? ¿Por qué?
3. Redactar un breve informe acerca de los resultados del control de calidad realizado, indicando en el mismo las acciones pertinentes que debería tomar el jefe de fábrica.

Nota explicativa sobre el diseño de gráficos de control

Todo proceso de fabricación produce una variabilidad en sus resultados. Como consecuencia de esta variabilidad algunos elementos resultan defectuosos. Si estos defectos surgen sin que se pueda atribuir a una causa única y determinada, se dice que el proceso está bajo control, y que las causas de variación se deben a *causas no asignables o comunes*.

Por el contrario, en ocasiones existen otras causas de variabilidad en el proceso distintas de las causas *no asignables o comunes* que cuando actúan producen efectos previsible y definidos. A estas causas se denominan causas *asignables o no comunes* del proceso y generan variabilidad que puede ser eliminada si el proceso está bajo control.

Ajustar el proceso y mantenerlo en estado de control es el objetivo del sistema de control. Una forma de determinar si un proceso está bajo control es mediante la creación de los gráficos de control.

Significado de los gráficos de control

Para determinar si un proceso está bajo control, hay que comprobar que los valores quedan dentro de los límites de control y, además, no hay señales anormales en el trazado de los puntos del gráfico. Para ello, debemos comprobar la estabilidad del proceso mediante los siguientes criterios:

- a) No aparecen puntos fuera de los límites de control.
- b) No hay más de 6 puntos consecutivos situados por encima o debajo de los valores medios de X.
- c) No hay más de 6 puntos consecutivos crecientes o decrecientes.

Si cualquiera de estas condiciones no se cumple, es que el proceso no es estable y, entonces, hay que investigar las causas de esta inestabilidad, corregirlas y repetir el gráfico hasta que tengamos el proceso bajo control.

Etapas para la construcción de un gráfico de control de la media

1. Obtención de los datos o resultados del proceso. Generalmente los datos se obtienen agrupados en muestras de cinco mediciones.
2. Cálculo de los valores medios (\bar{x}) y del recorrido o rango (r) de los conjuntos de observaciones.
3. Cálculo de la media de las medias (\bar{X}) y la media de los recorridos (\bar{R}), siendo $R = \text{MAX (muestra)} - \text{MIN (muestra)}$.
4. Cálculo de los límites de control superior e inferior, a partir de las siguientes fórmulas:

$$\text{LSCm} = \bar{X} + 3 * (c/\text{RAÍZ}(N)) * \bar{R}$$

$$\text{LICm} = \bar{X} - 3 * (c/\text{RAÍZ}(N)) * \bar{R}$$

En la tabla 2 se muestran los datos necesarios para su estimación.

Tabla 2. Límites de control

Tamaño muestra (N)	Constante 'c'	Límite inferior control para el rango (LICr)	Límite superior control para el rango (LSCr)
4	0,486	0	2,282
5	0,430	0	2,115
6	0,395	0	2,004

5. Construir un gráfico de líneas con: LSCm, LICm, media (\bar{x}), media de las medias (\bar{X}).

Etapas para la construcción de un gráfico de control del rango

1. Buscar el LSCr y el LICr que corresponde a los datos de la muestra.
2. Construir una gráfica con LSCr, recorrido (r), media de los recorridos (\bar{R}) y LICr.

Ejercicio 3

Una entidad financiera concede los préstamos a las empresas que lo solicitan basándose en que éstas cumplan alguno de los dos siguientes parámetros:

- a) Ratio de capacidad para devolver préstamos, superior al 33 % (se supone que con el *cash flow* generado, la empresa puede devolver el préstamo en tres años).

$$\text{Ratio de Capacidad Devolución Préstamo} = \frac{\text{(Resultados ejercicio + Amortización Periodo)}}{\text{Nuevas deudas a largo plazo}}$$

Donde:

La amortización del periodo es el 10 % del inmovilizado neto.

- b) La garantía que exige el banco para otorgar el préstamos es que el 30 % de la diferencia entre el inmovilizado neto menos las nuevas deudas a largo plazo sea mayor que el préstamo solicitado (para cubrirse de una posible insolvencia).

Si cumple alguno de estos dos parámetros, se «concede» el préstamo, en caso contrario se «desestima». En la tabla 1 se muestran los datos extraídos del balance de las diferentes empresas.

Tabla 1. Información sobre las empresas

Empresas	Inmovilizado neto	Deudas l.p.	Resultados	Préstamo solicitado
ALSA	3.540.000	1.610.000	470.000	380.000
CERSA	2.150.000	1.020.000	280.000	410.000
PENSA	1.580.000	680.000	180.000	220.000
DISSA	4.120.000	1.890.000	320.000	590.000
SENYSA	3.650.000	1.810.000	260.000	520.000
LURSA	2.110.000	850.000	160.000	370.000
TERSA	1.980.000	980.000	210.000	260.000
FRESA	2.450.000	1.050.000	170.000	300.000
OTESA	3.210.000	1.250.000	290.000	550.000
PRESA	2.560.000	1.160.000	170.000	610.000

Se pide:

1. Identificar a qué empresas se les concederá o desestimaré el préstamo solicitado (utilizar funciones condicionales de Excel). Para facilitar los cálculos se recomienda utilizar el diseño de la tabla 2.

Tabla 2. Plantilla de resolución

Empresas	Cuantía del préstamo	Nuevas deudas l. p.	Ratio capacidad devolución préstamo	Garantía	Conceder / Desestimar

Ejercicio 4

Un concesionario de automóviles exige como condiciones para financiar la venta de los automóviles los siguientes requisitos:

- a) En relación a la entrada, cuando el cliente tenga un salario inferior o igual a 1.500 € y no tenga un contrato fijo se abonará el importe total del vehículo. En los otros casos el pago se realizará con una entrada del 30 % cuando el precio del vehículo sea inferior o igual a 20.000 € y un 20 % en los demás casos.
- b) Respecto al periodo de pago, si el sueldo es menor o igual que el salario de referencia (1.500 €), y la persona es eventual, el pago se realiza al contado. El resto de la deuda se amortiza con pagos mensuales actualizados mediante una renta de 24 o 48 meses en función de las características del tipo de contrato y sueldo del trabajador según la siguiente condición:
«Para sueldos mayores de 1.500€ y con un precio del vehículo superior a 20.000€, el pago se realiza en 48 meses, en el resto de los casos el pago será en 24 meses.»
- c) En relación a la cuotas, éstas se calculan actualizando el valor de la deuda (Precio del vehículo menos la Entrada) según el periodo de pago, adoptando la siguiente fórmula:

$$\text{Cuota} = \frac{\text{Valor de la deuda} \times \text{Tasa de interés mensual}}{[1 - (1 + \text{Tasa de interés mensual})^{(-\text{Meses de pago})]}$$

Donde:

Tanto de interés mensual = 0,50 %

Se pide:

1. Identificar a qué clientes (véase información en tabla 1) se les concederá o desestimaré la financiación, así como las peculiaridades (entrada, periodo de pago y cuota) de esa financiación (utilizar funciones condicionales de Excel). Para facilitar los cálculos se recomienda cumplimentar la tabla 1.

Tabla 1. Relación de clientes del concesionario

Cliente	Sueldo	Contrato	Precio vehículo (€)	Forma de pago	Entrada	Periodo pago (meses)	Cuota
Luis Gas	1.450	Fijo	22.000				
José Martí	2.870	Eventual	24.000				
Paco Roig	2.980	Eventual	18.500				
Ana Mas	2.010	Fijo	17.000				
Laura Gil	1.360	Fijo	14.500				
Miguel Nos	1.410	Eventual	16.750				
María Bou	2.420	Eventual	29.500				
Rosa Perez	3.800	Eventual	35.600				
Luis Caño	1.670	Fijo	21.800				
Juan Gual	2.110	Fijo	27.400				

Ejercicio 5

Una empresa dedicada a la elaboración y entrega de pizzas a domicilio le gustaría conocer cuál es el precio de la pizza que maximiza su beneficio. Para ello realiza un estudio del precio, partiendo de los datos presentados en la tabla 1.

Tabla 1. Información sobre la empresa

Demanda (Q) conocida según la función $\Rightarrow Q = 3.150 - 210 * \text{Precio}$
Costes Variables por pizza:
Coste unitario de la pasta 0,5€
Coste unitario de los ingredientes 0,75€
Coste unitario de elaboración 0,65€
Coste de distribución (coste de repartir cada pizza) 1,25€
Costes Fijos (alquileres, amortizaciones, etc.) 2.100€

El propietario desconoce el tipo de función (lineal vs. polinomial) que mejor estima la relación entre el coste de distribución y la cantidad de pizzas. Para solucionar este problema, dispone de una serie de datos reales (véase tabla 2) que le permitirán analizar cuál de estos dos tipos de funciones se ajusta más a la realidad y, por tanto, deba utilizar para el cálculo del beneficio.

Tabla 2. Costes de distribución (en €)

Nº pizzas Costes	1680	1575	1470	1365	1260	1155	1050	945	840	630	420	210
Coste real de distribución	2295	2125	1915	1745	1575	1375	1150	1015	905	680,5	425	195,5
Modelo ajustado lineal												
Modelo ajustado polinomial												

Con el fin de facilitar los cálculos, a continuación se especifican las ecuaciones del modelo y una tabla a seguir para obtener el beneficio mensual según el modelo lineal y el ajustado (tabla 3):

Beneficio mensual = Ingresos - Costes

Ingreso = Precio de venta x Cantidad de pizzas vendidas

Coste variable = Pizzas vendidas x (c.u. ingredientes + c.u. pasta + c.u. elaboración)

Coste total = Coste variable + Costes de distribución + Coste fijo

Tabla 3. Cálculo del beneficio mensual

Precio de venta:
Pizzas demandadas/vendidas:
Ingresos:
Coste total: Costes variables: Coste de distribución: Coste fijo:
Beneficio:

Se pide:

1. Estimar la función del coste de distribución. Para lo cual, en primer lugar, es necesario representar en una gráfica de dispersión la función lineal y la función polinomial (de segundo grado), identificando aquella que mejor se ajuste a los costes reales de distribución (utilizar la herramienta «agregar línea de tendencia» de Excel. En ambas funciones la línea de tendencia pasa por el origen). Completar la tabla 1 con las dos funciones estimadas.
2. Siguiendo la tabla 3, representa el beneficio mensual para un precio de venta de 9 €. En dicho cálculo utilizar la función del coste de distribución que mejor se ajuste a los datos reales.
3. Mediante la herramienta «Tabla» de Excel, realiza una proyección de los beneficios mensuales del modelo con mejor ajuste para unos precios de venta de 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 12, 13, 14, y 15.
4. Dibuja en un gráfico de líneas los beneficios mensuales en función del precio, identificando el precio en el que la empresa maximiza su beneficio.

Ejercicio 6

Una empresa azulejera fabrica cinco productos distintos cuyas denominaciones comerciales son Roma, París, Estambul, Viena y Atenas. La fabricación se realiza a partir de cuatro materias primas básicas, a saber, pasta roja, pasta blanca, esmalte A y esmalte B. Los kilos de materia prima utilizada por m² de producto se muestran en la tabla 1.

Tabla 1. Composición de los productos

	Pasta roja (Kg/m²)	Pasta blanca (Kg/m²)	Esmalte A (Kg/m²)	Esmalte B (Kg/m²)
Roma	0	16	2,5	0,5
París	15	0	2	1
Estambul	0	13	3	0,75
Viena	12	2	1,6	0
Atenas	0	12	3	1

En la tabla 2 se detalla el stock de materias primas disponible en el almacén de la empresa, su coste y el precio de venta de los productos.

Tabla 2. Información sobre la empresa

Existencias (kg)	Coste (€/kg)	Precio de venta (€/m²)
Pasta roja: 900.000	Pasta Roja: 0,25	Roma: 12,50
Pasta blanca: 950.000	Pasta Blanca: 0,32	París: 10,75
Esmalte A: 225.000	Esmalte A: 1,54	Estambul: 13,00
Esmalte B: 100.000	Esmalte B: 1,66	Viena: 10,00
---	---	Atenas: 13,25

Se pide:

1. Calcular el nivel de producción óptimo de cada producto, de forma que el beneficio obtenido sea máximo, sin consumir más materias primas de las que se disponen en el almacén (utilizar la herramienta 'Solver' de Excel).
2. El departamento comercial ha conseguido pedidos por parte de los clientes de un determinado número de m² que necesariamente habrá que servir en las próximas semanas (véase tabla 3). Calcular el beneficio máximo que obtendrá la empresa cuando cumpla estos pedidos. ¿Qué compras de materias primas debe realizar la empresa para atender estos pedidos?

Tabla 3. Nuevos pedidos

Pedidos (m²)
Roma: 50.000
París: 45.000
Estambul: 15.000
Viena: 27.500
Atenas: 24.000

3. ¿Cuál es el beneficio si las materias primas que debe comprar la empresa para satisfacer los pedidos tienen estos nuevos costes?

Tabla 4. Nuevos costes

Coste (€/kg)
Pasta Roja: 0,35
Pasta Blanca: 0,39
Esmalte A: 1,74
Esmalte B: 1,96

Ejercicio 7

La empresa *Mobiola*, que se dedica a la fabricación de sillas, tiene una línea de productos de madera de alta calidad que destina al mercado americano. Su fabricación se compone básicamente de seis modelos: Confort, Estudio, Especial, Extra, Real y Suprem. Los seis modelos han sido diseñados para utilizar algunos componentes estándar utilizables en todos los productos, lo que facilita su fabricación y le ayuda a protegerse de cambios inesperados en la demanda. Los componentes que utiliza para su fabricación son: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K. La disponibilidad en el almacén de estos componentes y su cantidad necesaria para la fabricación de cada unidad de producto se recoge en la tabla 1.

Tabla 1. Composición de los productos y stock de materias primas

	Confort	Estudio	Especial	Extra	Real	Suprem	Almacén
A	8	0	12	0	8	4	1280
B	4	12	0	12	4	8	1900
C	4	4	4	4	4	4	1090
D	1	0	0	0	1	1	190
E	0	1	1	1	0	0	170
F	6	0	4	0	5	0	1000
G	0	4	0	5	0	6	1000
H	1	0	0	0	0	0	110
I	0	1	0	0	0	0	72
J	0	0	1	1	0	0	93
K	0	0	0	0	1	1	85

El margen (precio – coste) de beneficio de cada uno de los productos se detalla en la tabla 2.

Tabla 2. Margen de los diferentes modelos de sillas

Confort	29,50 €
Estudio	31,80 €
Especial	37,25 €
Extra	34,75 €
Real	32,00 €
Suprem	40,10 €

Se pide:

1. Calcular el máximo beneficio que puede obtener la empresa si pudiese vender toda su producción y las existencias finales restantes (utilizar la herramienta «Solver» de Excel).
2. Calcular el máximo beneficio que obtendrá la empresa si:
 - a) La empresa fabrica las mismas unidades de todos los modelos.
 - b) Se fabrican 100 unidades del modelo «Confort» y nada del modelo «Especial».
 - c) Se fabrican 120 unidades del modelo «Suprem» y 50 unidades del modelo «Real».
3. Realizar un gráfico de columnas con los beneficios obtenidos en las tres alternativas anteriores para cada modelo de silla.

Ejercicio 8

Una ONG debe suministrar un paquete de alimentos por persona y semana en un campo de refugiados. Este paquete de alimentos se debe realizar combinando la lista de productos que se muestra en la siguiente tabla. Para cada uno de estos productos se muestran sus características nutritivas por caja, lata o bolsa, además de su precio y su peso en la siguiente tabla.

Tabla 1. Productos de los que puede formarse el paquete de alimentos

Productos	Proteínas (gr.)	Hidratos de carbono (gr.)	Grasas (gr.)	Calorías (Kcal)	Minerales (mgr.)	Peso (kg.)	Precio (€)
Caja galletas	15	250	30	450	0,1	0,5	0,6
Lata atún	24	0	12	204	12	0,12	3,1
Lata melocotón almibar	9	10	0,5	100	0,5	0,4	2,4
Bolsa cereales	120	680	20	3380	0,6	1	1,6
Bolsa arroz	30	400	38	1200	0,2	1	0,8
Bolsa leche en polvo	74	540	80	2180	1,4	1	2,9
Bolsa de tapioca	2	885	2	3560	1,9	1	1,1

El paquete de alimentos se puede realizar combinando los 7 diferentes productos como se desee. Así, por ejemplo, se podría hacer el paquete de alimentos con sólo 1 bolsa de leche en polvo y 10 bolsas de arroz y nada del resto de productos. La única condición que se exige es que el paquete de alimentos cubra las necesidades nutritivas de una persona durante una semana.

Tabla 2. Necesidades nutritivas de una persona durante un día

Proteínas (gr.)	Hidratos de carbono (gr.)	Grasas (gr.)	Calorías (Kcal)	Minerales (mgr.)
60	100	50	1680	3

Se pide:

1. Encuentra la combinación de productos más económica que cubra las necesidades nutritivas de una persona por semana (utilizar la herramienta «Solver» de Excel).

2. Como la leche en polvo está vitaminada, se desea incluir obligatoriamente en el paquete de alimentos al menos una bolsa de leche en polvo. Encuentra la combinación de productos más económica que cubra las necesidades de una persona por semana con esta nueva condición.
3. Además del precio de los productos que forman el paquete, se desea tener en cuenta los costes de distribución. Teniendo en cuenta que el coste de transporte hasta el campo de refugiados es de 2 € por kilogramo, encuentra el paquete de alimentos más económico bajo las condiciones del apartado anterior (incluir al menos una bolsa de leche en polvo).

Ejercicio 9

La empresa *Inspecta* realiza anualmente una inspección en todas las sedes que posee en A Coruña, Bilbao, Lisboa, Palma de Mallorca, Sevilla y Tenerife (tabla 1), utiliza para ello un cuerpo de inspectores que están localizados en tres ciudades: cuatro inspectores en Barcelona, seis en Madrid y tres en Valencia. La empresa ha pedido información a una agencia de viajes para calcular el coste de desplazamiento de los inspectores a las distintas sedes, y obtuvo los datos mostrados en la tabla 2.

Tabla 1. Número de sedes en las distintas ciudades

Destino	A Coruña	Bilbao	Lisboa	Palma	Sevilla	Tenerife
Número de sedes	1	2	3	1	2	1

Tabla 2. Coste de los desplazamientos entre ciudades

Salida \ Destino	A Coruña	Bilbao	Lisboa	Palma	Sevilla	Tenerife
Barcelona	5.200€	4.600€	6.100€	3.900€	4.250€	5.800€
Madrid	5.100€	4.900€	5.000€	4.150€	3.900€	5.300€
Valencia	5.500€	5.100€	5.750€	3.750€	4.650€	6.200€

Se pide:

1. Hallar la distribución óptima de los inspectores entre las distintas sedes que minimice los costes de desplazamiento, teniendo en cuenta que un inspector sólo puede ser asignado a una sede (utilizar la herramienta «Solver» de Excel).

Nota explicativa

Para realizar el apartado 1 construiremos la matriz de necesidades que recoge dos restricciones: por una parte, el total de inspectores desplazados y su disponibilidad, y por otra, el total de inspectores recibidos y los requeridos. Se deberá calcular también la matriz de costes a minimizar con la herramienta «Solver» de Excel.

2. Identificar qué sedes representan mayor y menor coste de desplazamiento (utilizar las funciones 'MAX', 'MIN' y 'BUSCARV' de Excel).

Ejercicio 10

Pizcueta Consultores es una empresa de inversiones que se dedica a administrar las carteras de varios clientes. Un cliente solicita el mes de diciembre a la compañía que le administre una cartera de 120.000 €. A este cliente le gustaría invertir en una cartera compuesta únicamente por cuatro tipos de acciones que coticen en el IBEX 35. Después de realizar un estudio bursátil, *Pizcueta Consultores* decide invertir en los siguientes valores: Telefónica mercado continuo (TEF), Endesa mercado continuo (ELE), REPSOL mercado continuo (REP), y Fomento de construcciones y contratadas (FCC). Para reducir el riesgo de la inversión se fija un máximo de gasto en cada tipo de acción que se detalla en la tabla 1. La compra de todas estas acciones se realiza el 3 de enero del año en curso y la venta tendrá lugar el 1 de abril del mismo año. Para averiguar su valoración en estas fechas se puede consultar por ejemplo el portal web de *INVERTIA* y observar sus cotizaciones históricas.

Tabla 1. Cartera de acciones

Acciones	Precio de compra unitario	Rentabilidad esperada por acción	Máximo gasto en acciones	Número de acciones compradas	Coste compra por tipo acción	Beneficio esperado
TEF		6,5 %	45.000 €			
ELE		4,75 %	32.000 €			
REP		4,5 %	36.000 €			
FCC		5,25 %	28.000 €			

Se pide:

1. Calcular la composición óptima de la cartera para maximizar el beneficio esperado si el coste de compra no puede ser superior a 120.000€ (utilizar la herramienta «Solver» de Excel). El beneficio esperado se obtiene a partir del producto entre el precio de compra, el número de acciones y la rentabilidad esperada.
2. Calcular el beneficio real de la cartera si el inversor ha comprado y vendido las acciones obtenidas en el apartado anterior. Utilizar la tabla 2 como plantilla de resolución.

Tabla 2. Evolución de la cartera de acciones

Acciones	Precio de compra	Precio de venta	Número de acciones	Beneficio real
TEF				
ELE				
REP				
FCC				

Ejercicio 11

La empresa *Impulsa* fabrica un único tipo de cohete destinado exclusivamente a una planta pirotécnica en Canadá. Los costes que representan este artículo y su capacidad de producción se reflejan en la tabla 1.

Tabla 1. Datos sobre el proceso de producción

Capacidad máxima de producción (unidades/año)	900.000
Costes fijos (€/año)	600.000
Costes variables (€/unidad)	5

Además de los costes fijos y variables, se ha observado que cuando la producción se acerca a su capacidad máxima, los costes totales por unidad sufren un ligero aumento. Este coste asociado a las deseconomías de escala se puede calcular mediante la siguiente expresión:

$$\text{Coste deseconomías de escala (€/año)} = 0,00001 \times X^2$$

Donde:

X = Unidades fabricadas por año.

Se pide:

1. Calcular el coste total y el coste unitario para las producciones anuales mostradas en la tabla 2. El coste total se obtiene a partir de la suma del coste fijo, el coste variable y el coste de las deseconomías de escala.

Tabla 2. Datos sobre el proceso de producción

Producción (unidades/año)	Coste total (€/año)	Coste unitario (€/unidad)
50.000		
100.000		
200.000		
300.000		
400.000		
500.000		
600.000		
700.000		
800.000		
900.000		

2. Representar mediante un gráfico de líneas el coste unitario en función del nivel de producción.
3. La demanda del producto fabricado es bastante sensible al precio. La tabla 3 muestra los datos de dicha relación. Representar en una gráfica de dispersión estos datos y realizar una regresión de las unidades vendidas en función del precio si estimamos que esta relación sigue una función potencial. A partir de esta ecuación potencial, cumplimentar la tabla 3 (utilizar la función «Entero» de Excel para eliminar los decimales resultantes).

Tabla 3. Demanda del producto en función del precio de venta

Precio venta (€)	Unidades vendidas reales	Unidades vendidas esperadas (f. Potencial)	Ingresos esperados
7,5	310.000		
11,25	300.000		
14,75	295.000		
16	293.000		

4. Encontrar el precio de venta en el que se alcanza el umbral de rentabilidad o punto muerto, (utilizar la herramienta «Buscar objetivo» de Excel).

Ejercicio 12

Una empresa química decide lanzar al mercado una nueva línea de abono para plantas que utiliza botella difusora por aspersión. La empresa va a disponer de dos productos para plantas de interior (Florelia, para plantas ornamentales con flores y Selva, para las demás plantas), y dos productos para plantas de exterior (Vergel y Vergel Crecimiento).

Tabla 1. Gama de productos

Marca	Cantidad demandada	Precio de venta
Florelia	Mínimo 2.000 botellas	15,5 €
Selva	Mínimo 2.000 botellas	16,25 €
Vergel	Mínimo 2.000 botellas	16 €
Vergel Crecimiento	Mínimo 2.000 botellas	18 €

Cada una de las botellas tiene una capacidad de 75 cl. La materia prima es una mezcla de abonos líquidos y sólidos cuyas existencias al principio del mes son de 6.000 litros de abonos líquidos a un coste de 58 céntimos de € el litro y 1.400 kilogramos de abonos sólidos (suponemos que en su disolución el peso no varía y se corresponde a centilitro por gramo) cuyo coste por kilogramos es de 2,85 €.

Además, antes de salir al mercado, el producto necesita de un proceso de elaboración. El tiempo disponible para el proceso de elaboración es de 60 horas por mes. Cada hora representa un coste de 54€ para la empresa. Florelia requiere por cada botella 6 minutos de proceso de elaboración, Selva requiere 2 minutos, Vergel 3,5 y Vergel Crecimiento 3,5 minutos. Por otra parte, para el envasado de los productos se han subcontratado 500 horas mensuales a la empresa *Envasador* que cobra 60 € la hora. La máquina envasadora procesa 50 botellas/hora de Florelia, 20 botellas/hora de Selva, 10 botellas/hora de Vergel y 15 botellas/hora de Vergel Crecimiento.

Tabla 2. Matriz de consumos

Marca	Abonos Líquidos	Abonos Sólidos	Proceso de elaboración	Envasado
Florelia	0,645	0,105		
Selva	0,615	0,135		
Vergel	0,595	0,155		
Vergel Crecimiento	0,575	0,175		
Existencias				

Se pide:

1. Completar la tabla 2 y obtener el margen (beneficio unitario) que obtiene la empresa por producto.
2. Calcular la producción que obtendrá el máximo beneficio, sabiendo que como mínimo se han de servir 2.000 botellas de cada producto (se supone que se vende todo lo producido).
3. La empresa debe atender un pedido como mínimo de: 2.700 botellas de Florelia, 1.900 de Selva, 1.600 de Vergel y 2.400 de Vergel Crecimiento. Para atenderlo ya posee un stock de 500 botellas de Florelia, 400 de Selva, 200 de Vergel y 350 de Vergel Crecimiento. Calcular la producción que maximiza el beneficio.
4. ¿Cuál será el coste de producción del apartado anterior?

Bibliografía

- BUENO, E., CRUZ, I., y DURÁN, J. J. (2002): *Economía de la empresa. Análisis de las decisiones empresariales*, Madrid, Pirámide.
- CARLBERG, C. (1996): *Análisis de los negocios con Excel*, México, Prentice Hall.
- CASAS, J. y GARCÍA, A. (2000): *Informática para gestores y economistas*, Madrid, Anaya.
- CASTILLO, A. M., ABAD, I. M. y RASTROLLO, M. A. (2007): *Casos prácticos de administración y dirección de empresas*, Madrid, Pirámide.
- CLAVER, E., LLOPIS, J., LLORET, M. y MOLINA, H. (2000): *Manual de administración de Empresas*, Madrid, Civitas.
- CORTÉS, J. C. (2004): *Problemas y modelos matemáticos para la administración de empresas y dirección de empresas II*, Valencia, Servicio de Publicaciones de la Universitat Politècnica de València.
- CUERVO, J. A. (2008): *Introducción a la administración de empresas*, Madrid, Civitas.
- DÍEZ, E.P., GALÁN, J. L. y MARTÍN, A. (2004): *Introducción a la economía de la empresa II*, Madrid, Pirámide.
- FERNÁNDEZ, E., AVELLA, L. y FERNÁNDEZ, M. (2006): *Estrategia de producción*, Madrid, McGrawHill.
- GARCÍA, J. (2006): *Organización y dirección de empresas*, Madrid, Thompson.
- García, P. y Rial, K. (2000): «*Modelos económicos y financieros con Excel*, Madrid, Anaya.
- LÓPEZ, V. A. y ILLANES, J. C. (2002): *Casos de economía de la empresa. Modelos y soluciones con Excel*, A Coruña, Netbiblo.
- LUNA, P. MARTÍNEZ, F. J., DEL POZO, R., RUIZ, J. C. y SALMERON, J. L. (1998): *Aprendiendo hoja de cálculo con casos prácticos*, Madrid, McGrawHill.
- SUÁREZ, A. (2003): *Decisiones óptimas de inversión y financiación en la empresa*», Madrid, Pirámide.