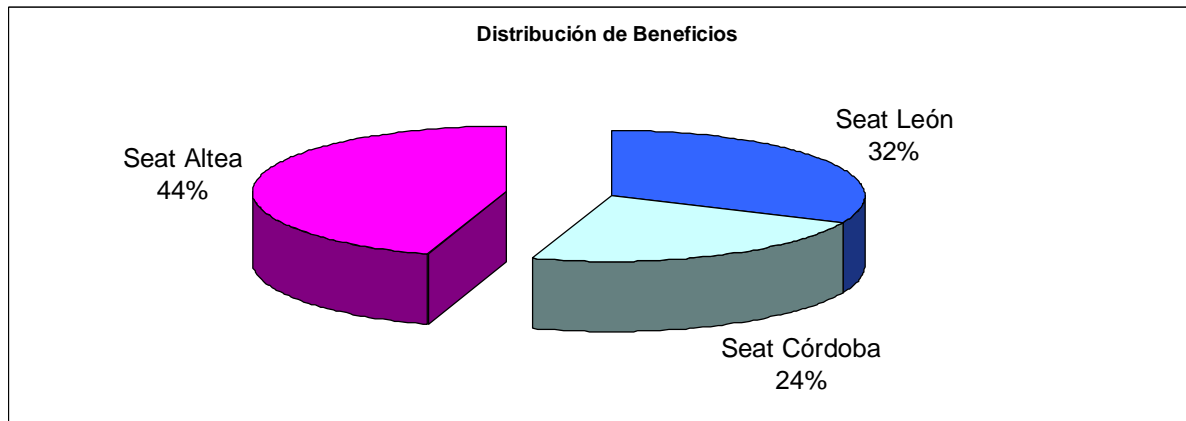
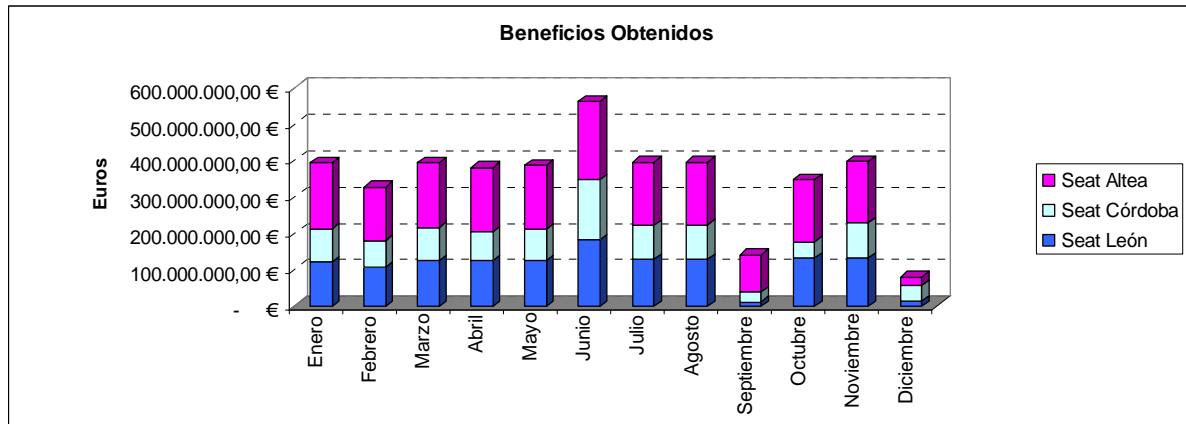


Ejercicio:

- Abre el archivo **examen-inicial.xls** que tienes colgado en la página web del profesor. En este libro de Excel tienes dos hojas (*Seat* y *Notas*) en las que realizarás el examen práctico. En la primera hoja (*Seat*) debes introducir las fórmulas oportunas para efectuar los cálculos necesarios para rellenar las celdas azul turquesa (el beneficio obtenido se calcula multiplicando las unidades vendidas por la diferencia entre el precio de venta y el precio de fabricación de cada unidad). Además, deberás efectuar los cambios de formato precisos para obtener un documento lo más parecido posible al siguiente modelo:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	BALANCE ECONÓMICO SEAT AÑO 2009													
3														
4	UNIDADES VENDIDAS													
5														
6		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
7	Seat León	15342	13493	15602	15732	15862	23009	16122	16252	1458	16512	16642	1659	
8	Seat Córdoba	10020	8009	10128	8738	9450	18000	10344	10398	3030	5004	10560	4876	
9	Seat Altea	23091	18902	22801	22656	22511	27878	22221	22076	12988	21786	21641	2839	
10														
11														
12	COSTES FABRICACIÓN (€/UNIDAD)						PRECIO DE VENTA (€/UNIDAD)							
13														
14	Seat León	5.600,00 €					Seat León	13.500,00 €						
15	Seat Córdoba	6.300,00 €					Seat Córdoba	15.400,00 €						
16	Seat Altea	4.800,00 €					Seat Altea	12.600,00 €						
17														
18														
19	BENEFICIOS OBTENIDOS													
20														
21		Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total Anual
22	Seat León	121.201.800,00 €	106.594.700,00 €	123.255.800,00 €	124.282.800,00 €	125.309.800,00 €	181.771.100,00 €	127.363.800,00 €	128.390.800,00 €	11.518.200,00 €	130.444.800,00 €	131.471.800,00 €	13.106.100,00 €	1.324.711.500,00 €
23	Seat Córdoba	91.182.000,00 €	72.881.900,00 €	92.164.800,00 €	79.515.800,00 €	85.995.000,00 €	163.800.000,00 €	94.130.400,00 €	94.621.800,00 €	27.573.000,00 €	45.536.400,00 €	96.096.000,00 €	44.371.600,00 €	987.868.700,00 €
24	Seat Altea	180.109.800,00 €	147.435.600,00 €	177.847.800,00 €	176.716.800,00 €	175.585.800,00 €	217.448.400,00 €	173.323.800,00 €	172.192.800,00 €	101.306.400,00 €	169.930.800,00 €	168.799.800,00 €	22.144.200,00 €	1.882.842.000,00 €
25	Total Seat	392.493.600,00 €	326.912.200,00 €	393.268.400,00 €	380.515.400,00 €	386.890.600,00 €	563.019.500,00 €	394.818.000,00 €	395.205.400,00 €	140.397.600,00 €	345.912.000,00 €	396.367.600,00 €	79.621.900,00 €	4.195.422.200,00 €

A continuación crearás las dos gráficas siguientes:



- En la Hoja *Notas*, debes introducir las fórmulas necesarias para calcular las celdas en color turquesa (para las celdas F2:F11, la fórmula debe hacer que se visualice la palabra PREMIO si la nota media del alumno es mayor que 9, y en caso contrario la palabra NO). Además tienes que introducir un formato condicional para que todas las notas inferiores a 5 aparezcan sobre fondo (trama) rojo. Hecho esto, y con los cambios de formato oportunos, debes obtener algo así:

	A	B	C	D	E	F
1	Alumno	1º Trim	2º Trim	3º Trim	Nota Media	¿Premio?
2	Federico García	3,5	3,0	5,0	3,8	NO
3	Emilio Pérez	3,5	4,0	4,3	3,9	NO
4	Miguel Cervantes	5,0	5,0	6,0	5,3	NO
5	Francisco Goya	8,0	6,0	5,5	6,5	NO
6	Diego Velázquez	9,0	9,0	6,0	8,0	NO
7	Benito Pérez	2,0	8,0	8,5	6,2	NO
8	Miguel Delibes	9,0	10,0	9,0	9,3	PREMIO
9	Antonio Machado	5,0	6,8	4,0	5,3	NO
10	Guillermo García	0,5	6,0	2,0	2,8	NO
11	Isabel Valois	1,0	7,3	6,0	4,8	NO
12						
13			ESTADÍSTICAS DEL GRUPO			
14			Nota Media	5,6		
15			Nota maxima	7,3		
16			Nota minima	2,8		
17						

- Cuando esté finalizado, guárdalo con el nombre *examen-tunombre.xls* y envíalo a antoniorh9@gmail.com