

1º) Crear en un libro de nombre _____ una hoja de cálculo de nombre COLEGIADOS2010 con las siguientes columnas:

COLEGIADO
SEXO (H ó M)
EMPRESA
Nº TRIENIOS COMO COLEGIADO (1º, 2º, 3º, 4º)
CUOTA ANUAL (según tabla)
IVA CUOTA ANUAL (16% de la cuota anual)
Nº PROYECTOS PRESENTADOS
PRECIO PROYECTOS (según tabla)
IVA PROYECTOS (16%)
IMPORTE PROYECTOS
IMPORTE TOTAL (cuota anual + proyectos + ivas)
% IMPORTE ASOCIADO/TOTAL
% IMPORTE ASOCIADO/MEDIA

Tabla que se cita:

TRIENIOS COLEGIADOS	CUOTA ANUAL (€)	PRECIO POR PROYECTO (€)
1º	3.000	100
2º	2.750	200
3º	3.500	175
4º	3.750	250

Realizar:

- 1º) Introducir 10 colegiados con sus datos.
- 2º) Calcular totales y medias de las columnas numéricas.
- 3º) Calcular:
 - a.- Nº de colegiados mujeres con más de 3 proyectos.
 - b.- Nº de colegiados hombres de %COLEGIADO/MEDIA superior al 100%.
 - c.- Nº de colegiados mujeres de 2º TRIENIO de la EMPRESA "MICHELIN".
- 4º) Presentar la hoja adecuadamente.
- 5º) Ordenar los datos por IMPORTE TOTAL.
- 6º) Copiar en otra parte de la hoja los colegiados con más de 3.500 € de IMPORTE TOTAL.
- 7º) Crear un gráfico de columnas en tres dimensiones fuera de la hoja con las columnas COLEGIADO, CUOTA ANUAL, IMPORTE TOTAL.
- 8º) Incorporar leyenda, flecha y texto al gráfico.
- 9º) Dar formato adecuado al gráfico.
- 10º) Crear un gráfico circular en tres dimensiones fuera de la hoja con las columnas COLEGIADO e IMPORTE TOTAL.
- 11º) Incorporar leyenda, flecha y texto al gráfico.
- 12º) Dar formato adecuado al gráfico.
- 13º) En una segunda hoja de nombre COLEGIADOS2011, copiar la columna COLEGIADO y añadir una segunda columna de nombre PREVISIONES 2011 que sea el 12% superior al del IMPORTE TOTAL de la primera hoja.
- 14º) En la segunda hoja añadir otra columna de nombre CATEGORIA que indique BAJA si las previsiones del 2008 son inferiores a 4.000 €, si están entre 4.000,01 € Ptas. y 4,600 € será MEDIA y si son superiores a 4.600,01€ poner SUPERIOR.