



Ejercicios Prácticos

Microsoft Excel





Hotel Miramar

- 1. Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:
 - El precio diario de la habitación es de 53,49 €
 - El IVA se calcula con respecto al precio
 - El total se calcula incrementando el IVA al precio

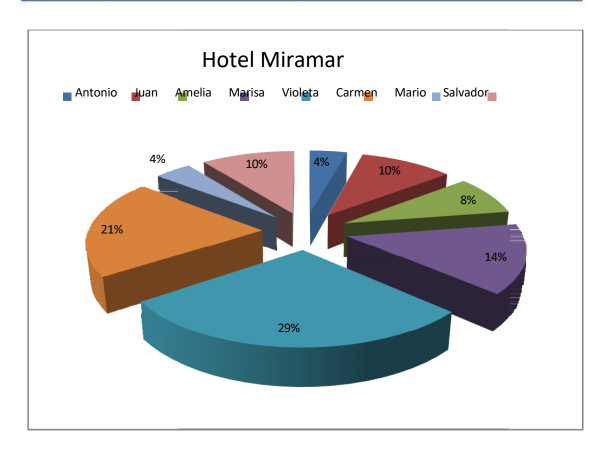


- 1. Realiza los cálculos necesarios y cambia el formato de la tabla.
- 2. Representa gráficamente los precios de cada uno de los clientes, realiza un gráfico Circular.
- 3. Cambia el nombre de Hoja1 por Hotel Miramar.





	А	В	С	D	E	F
1	HOTEL MIRAMAR					
		Fecha	Días de			
2	Cliente	Llegada	estancia	Precio	I.V.A.	TOTAL
3	Antonio Pérez	25/06/2002	2	106,98€	17,12€	124,10€
4	Juan Fernández	20/06/2002	5	267,45€	42,79€	310,24 €
5	Amelia Antón	14/05/2002	4	213,96€	34,23 €	248,19€
6	Marisa Peña	05/06/2002	7	374,43 €	59,91€	434,34 €
7	Violeta Rodriguez	14/06/2002	14	748,86 €	119,82€	868,68€
8	Carmen Benavente	07/07/2002	10	534,90€	85,58€	620,48 €
9	Mario Puerta	05/07/2002	3	160,47€	25,68€	186,15 €
10	Salvador Yuste	01/07/2002	5	267,45€	42,79€	310,24 €
11						
12	Precios	Columna1				
13	Precio Habitación	53,49€				
14	I.V.A.	16%,				



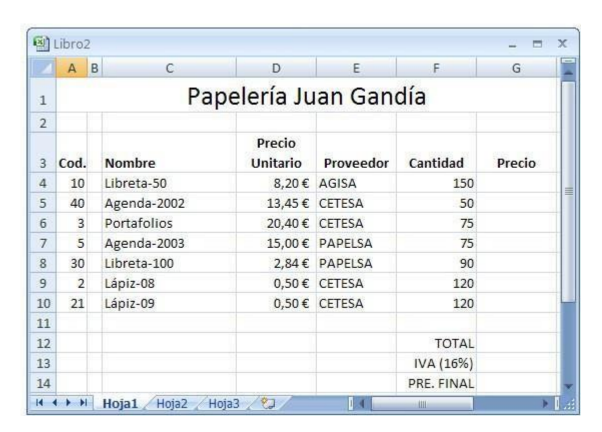




Papelería Juan Gandía

Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que

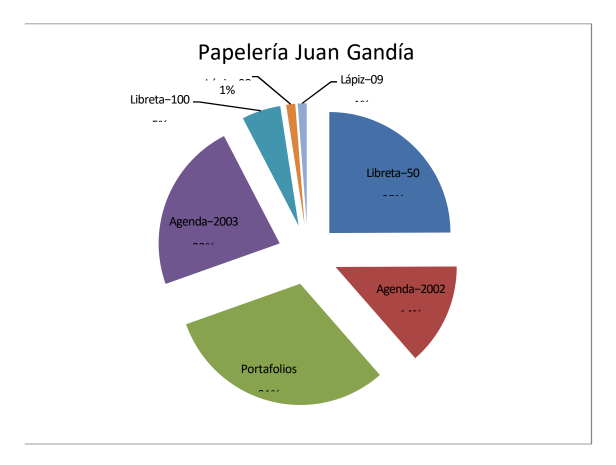
- El precio lo calcularás multiplicando el precio unitario por la cantidad.
- El total se calculará sumando los precios.
- El precio final se calcula añadiendo el IVA al total

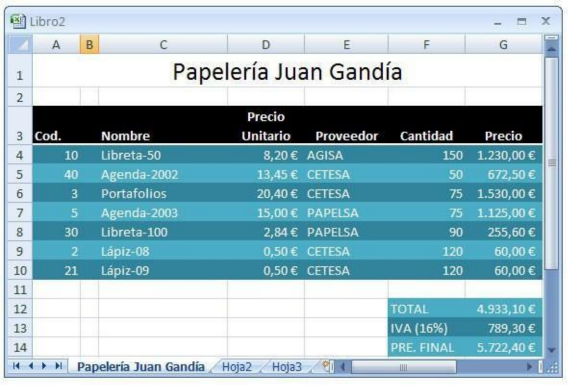


- 2. Cambia el formato de la tabla.
- 3. Representa gráficamente los precios de cada uno de los productos, realiza un gráfico CIRCULAR.
- 4. Cambia el nombre de la Hoja1 por Papelería Juan Gandía.













Datos del primer trimestre del año actual.

Realiza la siguiente tabla en Excel, teniendo en cuenta que:

- Los costes fijos son idénticos para cada mes.
- Los costes variables se calculan aplicando un 60% al volumen de ventas.
- Los costes se calculan sumando los fijos y los variables.
- Los beneficios se calculan quitando a los ingresos por ventas los costes



- 2. Cambia el formato de la tabla, como también el año, ponga el año actual.
- 3. Representa gráficamente costes y beneficios de cada mes utilizando un gráfico de columnas.
- 4. Cambia el nombre Hoja1 por Primer semestre del año actual.







