

EJERCICIO Nº 3

Recibimos de las distintas sucursales de la empresa los datos correspondientes a las ventas en pesetas de cada vendedor en los distintos trimestres del año.

Ventas del año 2000

Vendedor	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Miguel García	1.500.000	2.000.000	1.850.000	2.100.000
Raúl Arzac	1.200.000	1.340.000	1.750.000	1.800.000
Elena Casas	1.460.000	1.700.000	1.900.000	2.000.000
Javier Martín	1.100.000	1.600.000	1.640.000	1.700.000

Diseña una hoja de cálculo que refleje estos datos y permita obtener los siguientes conceptos:

- Ventas totales por trimestres
- Ventas totales por vendedor
- Media mensual de ventas por vendedor
- Promedio de ventas por trimestre
- Importe de Ventas máximo y mínimo obtenido por cada vendedor

Guardar el ejercicio con el nombre Vendedores.ods

EJERCICIO Nº 4

A la vista de los datos que se presentan en el siguiente formato de factura, obtener:

- El precio bruto, neto y total para cada producto
- El importe bruto, neto y total de la factura

ARTICULO	PRECIO	CANTIDAD	BRUTO	NETO	TOTAL
Impresora	29.900	2			
CPU Pentium II	110.000	4			
Monitor color	52.000	4			
Ratón	600	4			
teclado	1.500	4			

TOT. BRUTO	TOT. NETO	TOTAL

El Bruto es el precio por la cantidad.

El Neto es el 16% del importe Bruto

El Total es el Bruto + Neto

Guardar el ejercicio como BrutoNeto.ods

EJERCICIO Nº 5

A la vista de los siguientes datos sobre importaciones y exportaciones españolas en los años referidos y medidos en millones de pesetas:

- Solucionar la hoja de cálculo usando las fórmulas necesarias

AÑOS	1998	1999	2000	TOTAL
Exportaciones	24.247	27.255	36.153	
% sobre el total				
Importaciones	29.963	35.390	51.943	
% sobre el total				
DIFERENCIA Import/export (%)				

Guardar el ejercicio como **Importaciones.ods**