



## EJERCICIO 02

Una empresa, ha presentado los siguientes INGRESOS y GASTOS durante los dos primeros meses del año:

INGRESOS	ENERO	FEBRERO
VENTAS	2500000	2750000
ALQUILERES	1250000	1300000
OTROS INGRESOS	2750000	2700000
GASTOS		
SALARIOS	900000	900000
GASTOS PRODUCCIÓN	750000	825000
OTROS GASTOS	350000	375000

### PROBLEMA:

- 1.- Obtener los valores de INGRESOS y GASTOS para los restantes meses del año (marzo, abril, etc.), teniendo en cuenta que el incremento mensual para cada concepto es el mismo durante todos los meses.
- 2.- Hallar los totales mensuales, así como los correspondientes BENEFICIOS.
- 3.- Calcular la media aritmética de cada uno de los conceptos (VENTAS, ALQUILERES,...., SALARIOS,...., BENEFICIOS) y sus valores MÁXIMOS y MÍNIMOS.
- 4.- La hoja debe quedar con el siguiente aspecto:

	A	B	C	D	E	N	O	P	Q
1	INGRESOS	ENE	FEB	MAR	ABR	T.AÑO	MEDIA	MAX	MIN
2	VENTAS	2500000	2750000						
3	ALQUILERES	1250000	1300000						
4	OTROS INGRESOS	2750000	2700000						
5	TOTAL INGRESOS								
6									
7	GASTOS								
8	SALARIOS	900000	900000						
9	GASTOS PRODUCCIÓN	750000	825000						
10	OTROS GASTOS	350000	375000						
11	TOTAL GASTOS								
12									
13	BENEFICIOS								

El ejercicio se guardará en la carpeta compartida del ordenador del profesor con nombre 13-10-08 y los archivos deben tener el nombre y el primer apellido de los componentes del grupo. Se deben entregar obligatoriamente al final de la clase.

**Es condición imprescindible que el archivo funcione correctamente.**