

PRÁCTICA 3

Objetivo:

Utilización de fórmulas para realizar: media aritmética, máximo y mínimo.

Instrucciones:

La conocida empresa HNOS ROJAS, 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 |

Se pide:

1. Obtener los valores de INGRESOS y GASTOS para los restantes meses del año, teniendo en cuenta que el incremento mensual para cada concepto es el mismo durante todos los meses.
2. Calcular la media aritmética de cada uno de los conceptos (VENTAS, ALQUILERES, SALARIOS, BENEFICIOS) y sus valores MÁXIMOS y MÍNIMOS.
3. Guardar la práctica con el nombre PRÁCTICA 4
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 | | | | | | | | |