

Ejemplo 1: Promedio de calificaciones

Enunciado:

Una profesora desea conocer el promedio, la nota más alta y la más baja obtenida por sus estudiantes en un examen final. Registra los siguientes resultados:

Estudiante	Nota
Ana	80
Luis	95
Camila	70
Jorge	88
Sara	100

En Excel, se deben aplicar las funciones:

- `=PROMEDIO(B2:B6)`
- `=MAX(B2:B6)`
- `=MIN(B2:B6)`

1.

Resultado esperado:

- Promedio: **86,6**
- Nota máxima: **100**
- Nota mínima: **70**

Trabajar este ejemplo sin puntos (SIN CIFRAS DECIMALES)

Ejemplo 2: Ventas de una tienda

Enunciado:

El administrador de una tienda desea analizar las ventas realizadas durante cinco meses para evaluar el rendimiento del negocio.

Mes	Ventas (\$)
Enero	1.200.000
Febrero	1.500.000
Marzo	1.000.000
Abril	1.800.000
Mayo	1.600.000

En Excel se aplican las funciones:

- `=PROMEDIO(B2:B6)`
- `=MAX(B2:B6)`
- `=MIN(B2:B6)`


Resultado esperado:

- Promedio: **1.420.000**
- Venta máxima: **1.800.000**
- Venta mínima: **1.000.000**

Ejemplo 3: Registro de temperaturas

Enunciado:

Un estudiante lleva el registro de las temperaturas máximas diarias durante una semana y desea calcular la temperatura promedio, la más alta y la más baja.

Día	Temperatura (°C)	
Lunes	23	
Martes	25	
Miércoles	21	
Jueves	24	
Viernes	26	
Sábado	22	
Domingo	25	

En Excel se utilizan las funciones:

- `=PROMEDIO(B2:B8)`
- `=MAX(B2:B8)`
- `=MIN(B2:B8)`

Resultado esperado:

- Promedio: **23,7 °C**
- Temperatura máxima: **26 °C**
- Temperatura mínima: **21 °C**