

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL EJERCICIO 10

El ejercicio 10 es una hoja de cálculo que contiene, a modo de resumen, información de todos los recursos utilizados en los ejercicios anteriores.

Debe haber 7 hojas con los siguientes nombres:

- Función SUMA
- Funciones MÁX y MÍN
- Operadores
- Función PROMEDIO
- Función SI
- Funciones ALEATORIO, ABS, REDONDEAR Y ENTERO
- Formato condicional.

En cada hoja se debe explicar brevemente el uso de cada recurso, que se ilustrará con un ejemplo.

Todas las fórmulas que se utilicen se escribirán también “de forma literal” al lado de la fórmula en sí. Para que no tenga efecto una fórmula y aparezca escrita en la celda tal cual basta con escribir un espacio delante del signo “=”.

Se proporciona un ejemplo para la primera hoja. El alumno **no debe copiarlo**, se trata sólo de un ejemplo.

El formato de cada hoja (colores, tamaño y tipo de letra, etc.) queda a elección del alumno.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2			EJERCICIO 10						
3									
4			<i>Nombre completo del Alumno. Fecha. Curso.</i>						
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									

Función SUMA

Sirve para sumar los valores de un rango de celdas determinado.

Ejemplo:

Ventas anuales	
Mes	Unidades
enero	544
febrero	234
marzo	1233
abril	876
mayo	443
junio	102
julio	234
agosto	765
septiembre	546
octubre	987
noviembre	768
diciembre	1532

Ventas totales 8264 =SUMA(C18:C29)

Función SUMA / Funciones MÁX y MÍN