

B) Operaciones básicas con Excel. Resuelve los siguientes cálculos.

IMPORTANTE A RECORDAR:

SUMA: =B1+B2	PROMEDIO: =(B1+B2+B3)/3
RESTA: =B1-B2	PORCENTAJE= B1*B2 ó B1*0,21
MULTIPLICACIÓN: =B1*B2	
DIVISIÓN: =B1/B2	Siendo B1 y B2 el nombre de la celda a querer operar. Recuerda poner siempre el símbolo = antes de hacer una operación

	A	B	C	D	E
1					
2	Dale formato de moneda a los datos (€) y realiza las operaciones indicadas				
3	Cantidad 1	Cantidad 2		Resultado	
4	100,00 €	50,00 €	(Suma)		
5	80,00 €	40,00 €	(Resta)		
6	10,00 €	20,00 €	(Multiplicación)		
7	30,00 €	2,00 €	(División)		
8					
9					
10	Calcula cuántos días ha vivido cada una de estas personas (1 año = 365días)				
11	Nombre	Edad	Días vividos		
12	Elena	32	32		
13	Ricardo	25			
14	Andrea	12			
15	Chema	40			
16					

17					
18	Calcula cuanto ganará cada una de las personas del ejercicio				
19	Nombre	Días trabajados	Pago por día	Total sueldo	
20	Miguel	10	80,50 €		
21	María	12	80,00 €		
22	Víctor	14	82,20 €		
23	Marta	15	88,00 €		

35	Calcular el sueldo que ganan las siguientes personas				
36	teniendo en cuenta que a lo que se les paga se le debe sumar un 5% que les pagan más				
37					
38	Nombre	Días trabajados	Pago por día	Total sueldo	Sueldo +5%
39	Miguel	10	80,50 €		
40	María	12	80,00 €		
41	Víctor	14	82,20 €		
42	Marta	15	88,00 €		

C) Operaciones básicas con Excel. Resuelve los siguientes cálculos.

IMPORTANTE A RECORDAR:

SUMA: =B1+B2	PROMEDIO: =(B1+B2+B3)/3
RESTA: =B1-B2	PORCENTAJE= B1*B2 ó B1*0,21
MULTIPLICACIÓN: =B1*B2	
DIVISIÓN: =B1/B2	Siendo B1 y B2 el nombre de la celda a querer operar. Recuerda poner siempre el símbolo = antes de hacer una operación

	A	B	C	D	E	F
1	Estudiante	Examen 1	Examen 2	Examen 3	Examen 4	Promedio
2	Juan Pérez	8	7	9	6	
3	Ana Gómez	9	8	7	8	
4	Luis García	6	5	7	8	
5	Marta Fernández	10	9	8	7	
6	Pedro López	7	6	6	5	
7						

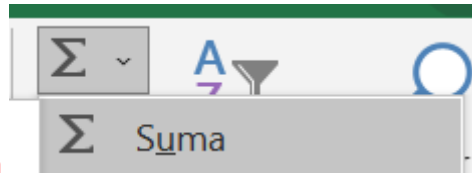
D) Operaciones básicas con Excel. Resuelve los siguientes cálculos.

IMPORTANTE A RECORDAR:

SUMA: =B1+B2	PROMEDIO: =(B1+B2+B3)/3
RESTA: =B1-B2	PORCENTAJE= B1*B2 ó B1*0,21
MULTIPLICACIÓN: =B1*B2	
DIVISIÓN: =B1/B2	Siendo B1 y B2 el nombre de la celda a querer operar. Recuerda poner siempre el símbolo = antes de hacer una operación

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Tabla de Ventas de Artículos con Cálculo de Subtotal, IVA y Total					
3						
4	Nombre del Artículo	Cantidad Vendida	Precio por Unidad (€)	Subtotal (€)	IVA (21%) (€)	Total (€)
5	Smartphone X100	10	250			
6	Auriculares ProMax	15	80			
7	Smartwatch Z5	8	150			
8	Cargador Rápido C3	20	30			
9	Funda Protectora F1	25	20			
10						

A) Operaciones básicas con Excel. Resuelve los siguientes cálculos.



Función Autosuma. Utiliza la función para calcular los totales mensuales, los totales de cada ciudad y el total general.

para calcular los totales mensuales, los

Una vez realizados todos los cálculos elabora un gráfico.

	A	B	C	D	E	F
1	PRECIPITACIONES EN LOS PRINCIPALES MUNICIPIOS DE CUENCA (mm/día)					
2						
3	Mes	Tarancón	San Clemente	Motilla del Palancar	Total Mensual	
4	Enero	120	80	100		
5	Febrero	140	90	110		
6	Marzo	130	85	105		
7	Abril	125	88	108		
8	Mayo	110	95	115		
9	Junio	90	100	120		
10	Julio	85	110	130		
11	Agosto	95	105	125		
12	Septiembre	105	98	115		
13	Octubre	115	92	110		
14	Noviembre	130	85	105		
15	Diciembre	140	90	110		
16	Total Ciudad					Total General
17						

