



FUNCIÓN DE SUMAR.SI

Mediante esta función podremos saber el acumulado total de ventas que ha realizado un determinado vendedor de una empresa.

Para realizar el ejercicio empezaremos introduciendo los conceptos. En la celda **A1** *introduciremos* el concepto **DIA**, en la celda **B1** el *concepto* **VENDEDOR** y en la celda **C1** el *concepto* **VALOR VENTAS**.

Si has realizado estas introducciones correctamente tu hoja de calculo tendrá el siguiente aspecto,

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2			
3			
4			

Seguidamente introduciremos los datos en la celda

A2 *introduciremos* **01/09/01**
A3 *introduciremos* **02/09/01**
A4 *introduciremos* **03/09/01**
A5 *introduciremos* **03/09/01**
A6 *introduciremos* **04/09/01**
A7 *introduciremos* **05/09/01**
A8 *introduciremos* **06/09/01**
A9 *introduciremos* **07/09/01**
A10 *introduciremos* **08/09/01**
A11 *introduciremos* **08/09/01**

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2	01/09/01		
3	02/09/01		
4	03/09/01		
5	03/09/01		
6	04/09/01		
7	05/09/01		
8	06/09/01		
9	07/09/01		
10	08/09/01		
11	08/09/01		

después introduciremos los nombres de los vendedores y el valor de sus ventas en cada día,

para ello introduciremos los siguientes valores en las celdas,

B2 *introduciremos* **Arturo**
B3 *introduciremos* **Ana**
B4 *introduciremos* **Arturo**
B5 *introduciremos* **Juan**
B6 *introduciremos* **Ana**
B7 *introduciremos* **Arturo**
B8 *introduciremos* **Arturo**
B9 *introduciremos* **Ana**
B10 *introduciremos* **Arturo**
B11 *introduciremos* **Juan**

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2	01/09/01	Arturo	
3	02/09/01	Ana	
4	03/09/01	Arturo	
5	03/09/01	Juan	
6	04/09/01	Ana	
7	05/09/01	Arturo	
8	06/09/01	Arturo	
9	07/09/01	Ana	
10	08/09/01	Arturo	
11	08/09/01	Juan	
12			



finalmente introduciremos los valores de las ventas que han realizado, en la celda,

C2 introduciremos 23000			
C3 introduciremos 42000			
C4 introduciremos 26000			
C5 introduciremos 12000			
C6 introduciremos 15000			
C7 introduciremos 20000			
C8 introduciremos 14000			
C9 introduciremos 22000			
C10 introduciremos 26000			
C11 introduciremos 32000			

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2	01/09/01	Arturo	23000
3	02/09/01	Ana	42000
4	03/09/01	Arturo	26000
5	03/09/01	Juan	12000
6	04/09/01	Ana	15000
7	05/09/01	Arturo	20000
8	06/09/01	Arturo	14000
9	07/09/01	Ana	22000
10	08/09/01	Arturo	26000
11	08/09/01	Juan	32000
12			

Ahora introduciremos los concepto del calculo, en la celda **A13** escribiremos **VENDEDOR**. Y en la celda **A14** escribiremos **Total VENDIDO**.

12		
13	VENDEDOR	
14	Total VENDIDO	
15		

en la celda **B13** escribiremos el nombre del vendedor del cual queremos conocer el acumulado de sus ventas, por ejemplo **Arturo**,

12		
13	VENDEDOR	Arturo
14	Total VENDIDO	
15		


y por ultimo en la celda **B14** introduciremos la función del *SUMAR.SI* de la siguiente manera, **=SUMAR.SI(B2:B11;B13;C2:C11)**

12		
13	VENDEDOR	Arturo
14	Total VENDIDO	=SUMAR.SI(B2:B11;B13;C2:C11)
15		


Des esta forma le estamos indicando que sume los valores *SI* en el rango de celdas que va desde **B2** hasta **B11** se encuentra el valor introducido en **B13** (Arturo), en el caso de localizarlo que sume los valores coincidentes en el rango de celdas que va desde **C2** hasta **C11**.

12		
13	VENDEDOR	Arturo
14	Total VENDIDO	109000
15		



Ahora mejoraremos el aspecto de la hoja de cálculo, seleccionaremos todos los valores introducidos desde **C2** hasta **C11** y la **B14**, los pondremos en pesetas. 

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2	01/09/01	Arturo	23.000
3	02/09/01	Ana	42.000
4	03/09/01	Arturo	26.000
5	03/09/01	Juan	12.000
6	04/09/01	Ana	15.000
7	05/09/01	Arturo	20.000
8	06/09/01	Arturo	14.000
9	07/09/01	Ana	22.000
10	08/09/01	Arturo	26.000
11	08/09/01	Juan	32.000
12			
13	VENDEDOR	Arturo	
14	Total VENDIDO	109.000	
15			

también pondremos las **celdas A13, A14, B13 y B14** en negrita **N** y la **B14** en color .


Aspecto final del ejercicio,

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2	01/09/01	Arturo	23.000
3	02/09/01	Ana	42.000
4	03/09/01	Arturo	26.000
5	03/09/01	Juan	12.000
6	04/09/01	Ana	15.000
7	05/09/01	Arturo	20.000
8	06/09/01	Arturo	14.000
9	07/09/01	Ana	22.000
10	08/09/01	Arturo	26.000
11	08/09/01	Juan	32.000
12			
13	VENDEDOR	Arturo	
14	Total VENDIDO	109.000	
15			

Si quisiéramos conocer el Total VENDIDO de otro vendedor, tan solo tendríamos que en la celda **B13** cambiar el nombre del vendedor,

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2	01/09/01	Arturo	23.000
3	02/09/01	Ana	42.000
4	03/09/01	Arturo	26.000
5	03/09/01	Juan	12.000
6	04/09/01	Ana	15.000
7	05/09/01	Arturo	20.000
8	06/09/01	Arturo	14.000
9	07/09/01	Ana	22.000
10	08/09/01	Arturo	26.000
11	08/09/01	Juan	32.000
12			
13	VENDEDOR	Ana	
14	Total VENDIDO	79.000	
15			

	A	B	C
1	DIA	VENDEDOR	VALOR VENTAS
2	01/09/01	Arturo	23.000
3	02/09/01	Ana	42.000
4	03/09/01	Arturo	26.000
5	03/09/01	Juan	12.000
6	04/09/01	Ana	15.000
7	05/09/01	Arturo	20.000
8	06/09/01	Arturo	14.000
9	07/09/01	Ana	22.000
10	08/09/01	Arturo	26.000
11	08/09/01	Juan	32.000
12			
13	VENDEDOR	Juan	
14	Total VENDIDO	44.000	
15			

Y como siempre al finalizar el ejercicio lo guardamos en el disco mediante el botón .