

COLEGIO SALVADOREÑO ESPAÑOL GUIA DE INFORMATICA TEMA: EXCEL, FUNCIÓN

SUMAR.SI, CONTAR.SI, SI

• Crear una carpeta con el nombre de GUIA3, el libro de Excel tendrá el nombre de GUIA3 y en cada hoja

- desarrollar un ejercicio
- En la guía 2 investigo las funciones sumar. Si, contar. Si y la función si, con base a lo aprendido en su investigación desarrollar los siguientes ejercicios.

SUMAR.SI

EJERCICIO 1:

a. Digite la siguiente tabla

ł	ᡜ᠊᠊᠋᠋᠊ <u>ᡨ</u>		ejercicio	sdesumar.siycondic	ionalsibuscarv [Modo de compati	bilidad
Arc	hivo Inicio Insertar Di	iseño de página 🛛 f	Fórmulas Datos	Revisar Vi	sta Desarrol	llador Q ¿Qu	é dese
1	Calibri - 1	I1 ▼ A* A* =	= _ %	류 Ajustar texto	Genera	ıl –	-
Pe	gar 💉 N K S - 🔛 -	<u></u> . <u>A</u> . ≡	= = E E	E Combinar y cent	trar - \$ -	% ∞ 58 38	Fc
Port	apapeles 🕞 🛛 Fuente	Es.	Alinea	ación	ra I	Número 🕞	conc
E6		f _x					
	А	В	С	D	E	F	
3	Sumar. Si						
4							
5	EJERCICIO 1:					_	
6	Partidas	Cantidad	Aplicación				
7	Anticipos Recibidos por Pedidos	-10,000.00€	А				
8	Proveedores	50,000.00€	0				
9	Proveedores moneda extraniera	600.00€	0		А	В	
10	Acreedores por Prestación de Servicios	-15,000.00€	А				
11	Acreedores por Operaciones en Común	780.00€	0				
12	Envases y Embalajes a Devolver a Proveedores	-300.00€	А				
13	Deudas Representadas por Efectos a Pagar	600.00€	0				
14							

- b. En la celda que se encuentra debajo de la letra A sumar todas aquellas cantidades que el origen o aplicación es una letra A
- c. En la celda que se encuentra debajo de la letra B sumar todas aquellas cantidades que el origen o aplicación sea una letra O

Ejercicio 2:

a. Digita la siguiente tabla

0	1		
Mes	Saldo		
Enero	5,000€		
Febrero	3,000€	Suma Saldos	
Marzo	- 6,000€		
Abril	3,000€		
Мауо	4,000€		
Junio	2,500€		
Julio	1,800€		
Agosto	- 2,400€		
Septiembre	4,300€		
Octubre	1,500€		
Noviembre	- 2,000€		
Diciembre	3,100€		

b. Tomando los datos anteriores, y mediante la función SUMAR.SI, se pide que debajo de la celda de Suma Saldos, se sumen todos los saldos mayores a 3.000 euros

Ejercicio 3:

Digitar la siguiente tabla

Día	Fruta	Cantidad
01-ene-19	Peras	88,00
01-ene-19	Manzanas	66,00
02-ene-19	Peras	95,00
02-ene-19	Manzanas	58,00
03-ene-19	Peras	83,00
03-ene-19	Manzanas	61,00
04-ene-19	Peras	52,00
04-ene-19	Manzanas	77,00
05-ene-19	Peras	83,00
05-ene-19	Manzanas	80,00

A. Sumar la cantidad de las peras vendidas

- B. Sumar la cantidad de las manzanas vendidas
- C. Obtener la suma de lo vendido en día 03-ene-19

FUNCION SI

Ejercicio 1:

a. Digite la siguiente tabla

	А	В	С	D	E
1	Nombre	Apellido	Sexo	Edad	
2	Andrea	Mendoza	F	21	
3	Arturo	Becerril	M	13	
4	Berenice	Real	F	20	
5	Claudia	Camacho	F	34	
6	Consuelo	Palacios	F	13	
7	Diana	Martínez	F	14	
8	Esteban	Fernández	M	15	
9	Fernanda	Fonseca	F	22	
10	Gabriel	Domínguez	M	18	
11	Isidro	Jiménez	M	25	
12	Jacob	Sarmiento	M	20	
13	Jorge	Villarreal	M	20	
14	Juan Carlos	Hernández	M	15	
15	Karen	Velázquez	F	33	
16	Marcela	Alvarez	F	12	
17					

En la columna E por medio de la función determinar si es mayor de edad o menor de edad, tomando como base la columna D (es decir, el mensaje que debe aparecer en la columna E debe de ser mayor de edad o menor de edad dependiendo la edad) para ser mayor de edad la persona debe tener 18 años o más.

CONTAR.SI

<u>Ejercicio 1</u>: Copia la tabla del ejercicio anterior sumar por medio de la función cuantas mujeres y cuantos hombres están registrados en la tabla