



COLEGIO SALVADOREÑO ESPAÑOL
GUIA DE INFORMATICA
TEMA: EXCEL , FUNCIÓN
SUMAR.SI , CONTAR.SI , SI

GRADO:
Noveno
Grado

GUIA 3

INDICACIONES:

- 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

Partidas	Cantidad	Origen o Aplicación
Anticipos Recibidos por Pedidos	-10,000.00 €	A
Proveedores	50,000.00 €	O
Proveedores moneda extranjera	600.00 €	O
Acreeedores por Prestación de Servicios	-15,000.00 €	A
Acreeedores por Operaciones en Común	780.00 €	O
Envases y Embalajes a Devolver a Proveedores	-300.00 €	A
Deudas Representadas por Efectos a Pagar	600.00 €	O

- 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

Mes	Saldo
Enero	5,000 €
Febrero	3,000 €
Marzo	- 6,000 €
Abril	3,000 €
Mayo	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

	A	B	C	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					

- b. 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

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