



Súper Nota

Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Nombre del Tema: Excel.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Computación.

Nombre del Profesor: Aldo Irecta Nájera.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 2

EXCEL

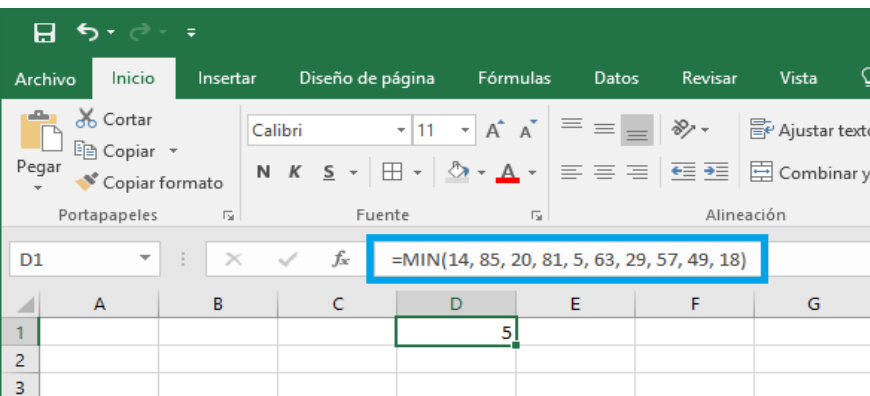
Sintaxis función:

Se refiere a la disposición y orden de la siguiente manera.

=SUMA(Nro1, Nro2, ... NroN)

= nombre de la función (argumento1, argumento2, argumento3).

Cada conjunto de argumentos debe de ser separados por comas y paréntesis de cierre y pueden ser valores numéricos, alfanuméricos, direcciones de celdas y valores lógicos.



Función de Excel:

Función Matemática:

Función Producto

Todos los números proporcionados como argumentos y devuelve el producto.

Formulas predefinidas que permiten realizar cálculos sencillos o complejos con valores específicos denominados argumentos.

C3	A	B	C	D
1	65	34	165	
2	6	9	54	
3			1063319400	
4				

Función Consiente:

Devuelve a la parte entera de una división.

<i>fx</i>	=COCIENTE(D3,E2)	
C	D	E
	Dividendo	Divisor
	35	8
	=COCIENTE(D3,E2)	

Función Suma:

Suma de todos los números de un rango.

Sintaxis.

	A	B	C	D
1	Asistencia			
2	4823		2429	
3	12335		10482	
4	9718			
5				
6			=SUMA(A2:A4,C2:C3)	

Función Sumar Si:

Sirve para contar los valores en un rango (rango: dos o más celdas de una hoja) que cumple los criterios que se especifican.

Archivo	Inicio	Insertar	Disposición de	Fórmulas	Datos	Revisar	Vista	Programador	Ayuda	PDFelement
<i>fx</i>	Σ Autosuma	?								
Insertar función	Usado recientemente	A								
	Financieras									
Biblioteca de funciones				Auditoría de fórmulas						
D5										
	A	B	C	D	E	F	G	H		
1	Producto	Monto de factura								
2	Tomates	563,00 €								
3	Berenjenas	250,00 €								
4	Papas	451,00 €								
5	Zanahoria	346,00 €								
6	Cebolla	245,00 €								
7	Naranjas	584,00 €								
8	Fresas	487,00 €								
9	Pimentón	634,00 €								
10	Mango	685,00 €								
11										

Función Lógica:

Devuelve el valor si la condición especificada es VERDADERO y otro valor si dicho argumento es FALSO.

	A	B	C	D	E
1	Valor1	Valor2	Función Y	Función O	Función XO
2	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	VERDADERO	FALSO
3	VERDADERO	FALSO	FALSO	VERDADERO	VERDADERO
4	FALSO	VERDADERO	FALSO	VERDADERO	VERDADERO
5	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO	FALSO
6					

Se usa para realizar pruebas condicionales en valores y formulas.