EUJDS Mi Universidad

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

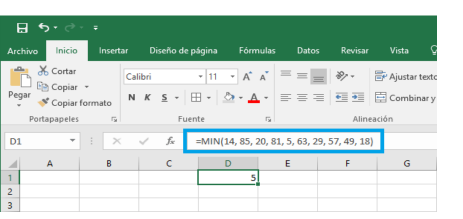
Sintaxis función:

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

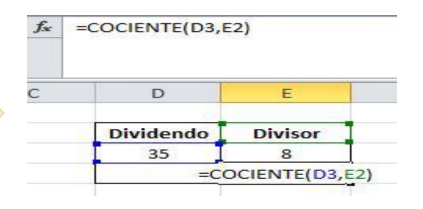
Todos los números proporcionados como argumentos y devuelve el producto.

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

C3	3			
	А	В	С	D
1	65	34	165	
2	6	9	54	
3			1063319400	
4				

Función Consiente:

Devuelve a la parte entera de una división.



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

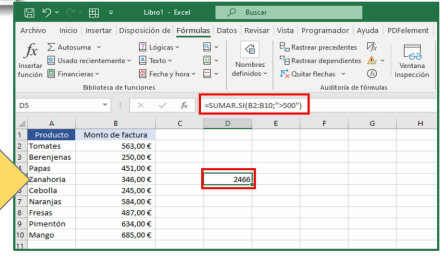
Función Suma:

Suma de todos los números de un rango.

Sintaxis.

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.



Ε C D Función Y 1 Valor1 Valor2 Función O Función XO 2 VERDADERO VERDADERO VERDADERO FALSO 3 VERDADERO FALSO FALSO VERDADERO VERDADERO FALSO VERDADERO FALSO VERDADERO VERDADERO 5 **FALSO** FALSO **FALSO FALSO FALSO** 6

Función Lógica:

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

Se usa para realizar pruebas condicionales en valores y formulas.