



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: JUDITH GUADALUPE PÉREZ MARTINEZ

Nombre del tema: FUNCIONES EN EXCEL

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: COMPUTO

Nombre del profesor: ALDO IRECTA NAJERA

Nombre de la Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

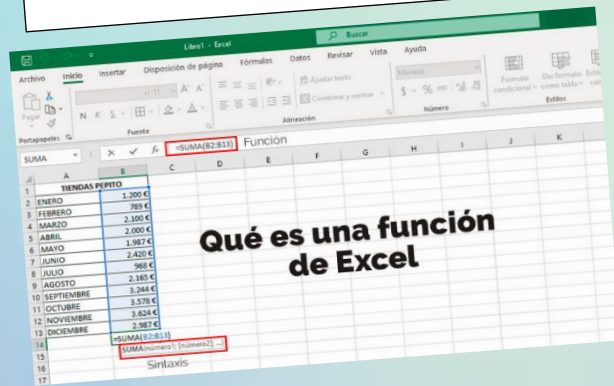
Cuatrimestre: 2° grupo: A

LAS FUNCIONES Y SUS SINTAXIS

¿QUÉ SON LAS FUNCIONES?

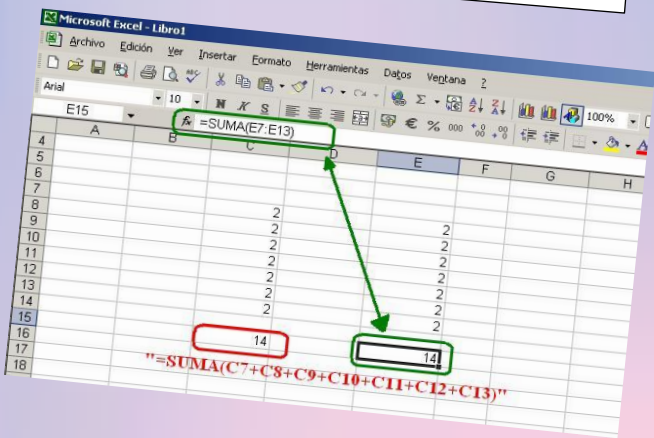
Son formulas predeterminadas que permiten realizar cálculos sencillos o complejos, utilizando una estructura particular al comienzo con el signo (=)

=PRODUCTO (A1, A3; C1:C3)



Qué es una función de Excel

=producto (a1, a2). =a1*a2



Función matemática

Función producto multiplica todos los números proporcionados como argumentos y devuelve el producto.

=cociente (numerador, denominador)

	A	B	C	D	E
				13	
1	65	5		3	
2	68	20		56	
3	1698	30			
4					

FUNCION COCIENTE

Devuelve la parte entera de una división, si esta función cuando desea descartar el residuo de una división.

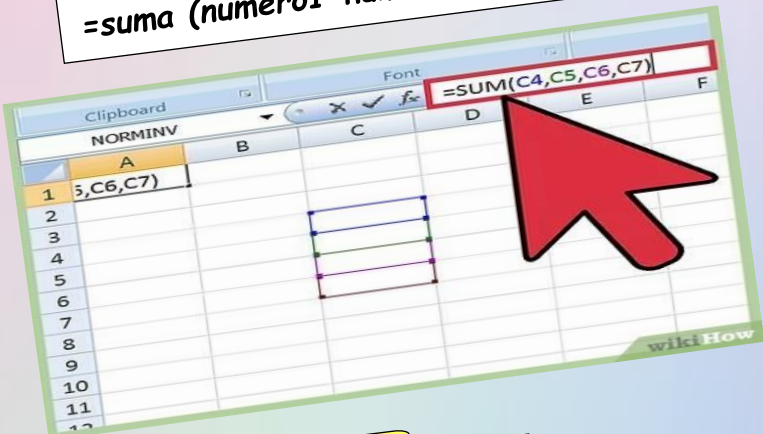
=promedio(number1[number2], ...)

	A	B	C	D
1		\$ 1,306.00		
2		\$ 4,993.00		
3		\$ 4,264.00		
4		\$ 2,276.00		
5		\$ 2,237.00		
6		\$ 3,536.00		
7		\$ 3,254.00		
8		\$ 4,651.00		
9		\$ 1,231.00		
10		\$ 1,419.00		
11	Promedio:	\$ 2,916.70	=PROMEDIO(B1:B10)	
12	Máximo:	\$ 4,993.00	=MAX(B1:B10)	
13	Mínimo:	\$ 1,231.00	=MIN(B1:B10)	
14				
15				

Función estadística promedio

Devuelve el promedio (media aritmética) de los argumentos

=suma (numero1*numero 2, ...)



Función suma

Suma de todos los números de un rango.

Función sumar. si

Suma los valores en un rango (rango, dos o más celdas de una hoja) que cumple ciertos criterios que se especifican

=sumar. Si(a1:a2," <6")

	A	B	C	D	E	F	G
1	Vendedor	Mes	Ventas			Vendedor:	Juan
2	Juan	Enero	\$6,583.00			Ventas:	\$20,259.00
3	Alberto	Enero	\$6,536.00				
4	Valeria	Enero	\$7,017.00				
5	Juan	Febrero	\$6,245.00				
6	Alberto	Febrero	\$6,573.00				
7	Valeria	Febrero	\$6,581.00				
8	Juan	Marzo	\$7,431.00				
9	Alberto	Marzo	\$7,057.00				
10	Valeria	Marzo	\$8,797.00				
11							