



## Súper nota

*Nombre del Alumno: Norma Valeria Rodríguez Galindo*

*Nombre del tema: ¿Qué es una función de Excel?*

*Parcial: 2ª unidad*

*Nombre de la Materia: Procesamiento de información con la hoja de cálculo*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta*

*Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategia de negocios*

*Cuatrimestre: 3er cuatrimestre*

# ¿QUÉ ES UNA FUNCIÓN DE EXCEL?

## ¿Qué es una función de Excel?

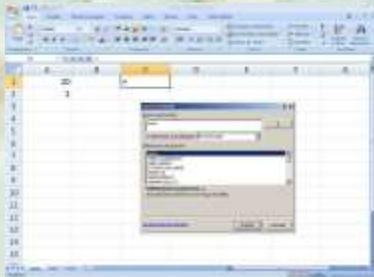
Son formulas predefinidas que permiten realizar cálculos con valores específicos denominados argumentos, utilizando estructuras particulares que comienza con un signo =, el nombre de la función y el argumento cerrado



## FUNCIONES MATEMÁTICAS

### Función producto

Multiplica todos los números proporcionados como argumentos y devuelve el producto



## FUNCIONES COCIENTE

Devuelve la parte entera de una división. Use esta función cuando desee descartar el resultado de una división

### SINTAXIS

Cociente (numerador, denominador)

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

## FUNCIONES SUMA

Suma todos los números de un rango

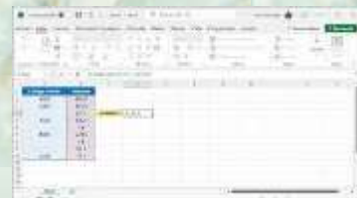
### Sintaxis

Suma (numero1; numero 2)

	A	B	C	D	E
1	Dato 1	Dato 2	Dato 3	=A+B+C	
2	1	A	3	#¡VALOR!	
3					

## FUNCIÓN SUMAR. SI

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



Sumar. Si (rango "criterio")

=Sumar. Si (a1, a4,"<6")



## **Referencias**

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LAN/a3796378e83511d1ad73cb94b9ce9f1b-LC-LAN305%20PROCESAMIENTO%20DE%20INFORMACION%20CON%20HOJA%20DE%20CALCULO.pdf>