



PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO

Actividad de Plataforma
Supernota

Alumna: Katherine Perez Parra

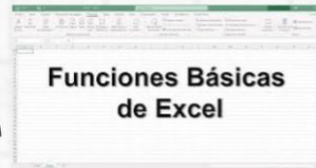
Profesor: Aldo Irecta Nájera

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO

Unidad 2

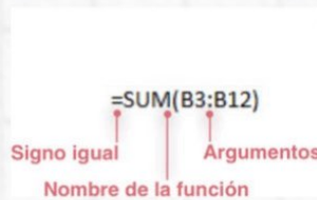
¿Qué son las funciones?

Una función en Excel es una fórmula predefinida que realiza cálculos utilizando valores específicos, denominados argumentos, en un orden determinado



Sintaxis

Es el conjunto de elementos que conforman el enunciado de la función en sí misma y el orden en que se presenta. Así pues, conlleva los cuatro elementos de la estructura que mencionamos antes.



Empieza con un (=), seguido del nombre de la función, se abre paréntesis y se escriben los rangos o celdas de cada valor separados por (:) y/o por (,) y se finaliza con un cierre de paréntesis.

Esta es la sintaxis que siempre debe llevar cada función.

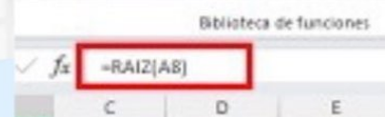
Tipos de funciones

1. Funciones matemáticas y trigonométricas
Sirven para realizar cálculos numéricos.

Ejemplos:

- SUMA(): suma un rango de celdas.
- PRODUCTO(): multiplica valores.
- REDONDEAR(): redondea un número.
- RAIZ(): calcula la raíz cuadrada.
- SENO(), COS(), TAN(): funciones trigonométricas.

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



Bibliografía

<https://support.microsoft.com/es-es/office/funciones-de-excel-por-categor%C3%ADa-5f91f4e9-7b42-46d2-9bd1-63f26a86c0eb>

<https://imaginaformacion.com/tutoriales/que-es-una-funcion-en-excel>

<https://excelparatodos.com/que-es-funcion-excel/#tipos-de-funciones-en-excel>