



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno. Carlos Fabrizio García
Arias**

Nombre del profesor. Aldo Irecta Najera

Nombre del trabajo. Cuadro Sinoptico

Materia. Computación II

Grado. 2

Grupo. B

Comitán de Domínguez a 16 de febrero del 2023

INTRODUCCIÓN

EL PRESENTE TRABAJO PRESENTA LAS FUNCIONES DE EXCEL QUE TE SUMARÁ VENTAJAS ADICIONALES COMO:

- TENER MAYOR AGILIDAD EN EL CÁLCULO DE DATOS.
- AUTOMATIZAR EL FLUJO DE TRABAJO.
- REDUCIR EL TIEMPO DEL TRABAJO IMPRODUCTIVO.

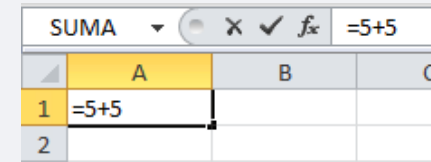
CADA FUNCIÓN EN EXCEL TIENE SU PROPIA SINTAXIS, LA CUAL DEBES RESPETAR DE MANERA ESTRICTA.

EXCEL Y SUS FUNCIONES

¿Qué es?

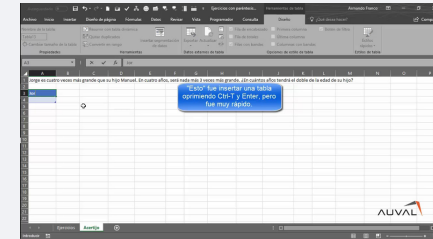
“son fórmulas predefinidas que utilizan valores en una estructura u orden específico para realizar cálculos, y devuelven un resultado.

- Signo igual (=) + el nombre de la fórmula: para indicarle a Excel que realice el cálculo y devuelva el resultado de la fórmula que a continuación escribiremos.

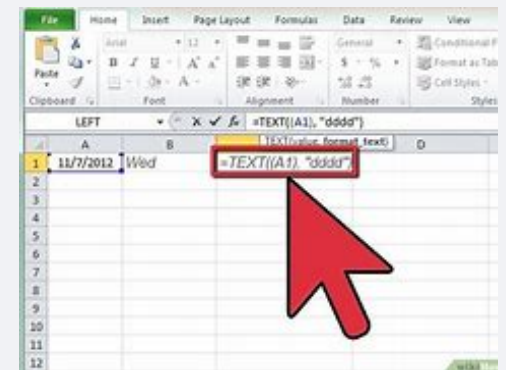


	A	B	C
1	=5+5		
2			

- Un paréntesis de apertura: dentro del cual vamos a empezar a introducir los argumentos de la función, para eso debes tener claro qué es el argumento de una función en Excel, como te explicamos en el siguiente elemento.



Argumentos: pueden ser una constante (palabra, número, fecha), una referencia (celda o rango) o una función (que serían funciones anidadas). Estos deben ir separados por comas (,) o puntos y comas (;), dependiendo de la configuración



EXCEL Y SUS FUNCIONES

327 FUNCIONES CLASIFICADAS EN

- De base de datos

Estadística

De complemento y
automatización

Matemáticas y
trigonométricas

Logicas

De texto

Financiera

- De información

CONCLUSION

CONCLUYO MENCIONANDO QUE EXCEL ES UN PROGRAMA ADAPTADO PARA FACILITAR LAS TAREAS EN CUANTO A REALIZACION DE CALCULOS Y DATOS QUE TIENEN EN CUENTA A UNA ADMINISTRACIÓN, O DEBEN DE LLEVAR UN PROCESO DE ORDEN DE SUMAS, RESTAS AL FINAL DEL TRABAJO.

BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/19bbefca77e059737>

85

b59a375041b57-LC-LMV202.pdf