

Nombre del alumno. Carlos Fabritzio 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:

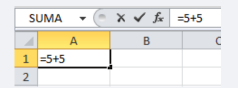
- TENER MAYOR AGILIDAD EN EL CÁLCULO DE DATOS.
- AUTOMATIZAR EL FLUJO DE TRABAJO.
- REDUCIR EL TIEMPO DEL TRABAJO IMPRODUCTIVO.

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

EXCEL Y SUS FUNCIONES

¿Qué es?

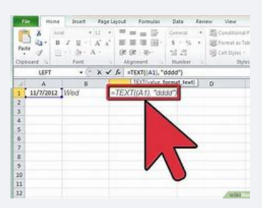
"son fórmulas predefinidas que utilizan valores en una estructura u orden específico para realizar cálculos, y devuelven un resultado. Signo igual (=) + el nombre de la fórmula: para indicarle a Excel que realice el cálculo y devuelva el resultado de la fórmula que a continuación escribiremos.



 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

Estadistica

De comlemento y automatización

Matematicas y trigonometricas

Logicas

De texto

Financiera

• De información

CONCLUSION

CONCLUYO MENCIONANDO UE EXCEL ES UN PROGRAMA ADAPTADO PARA FACILITARNOS LAS TAREAS EN CUANTO A REALIZACION DE CALCULOS Y DATOS QUE TIENEN EN CUENTAA UNA ADMINISTRACIÓN, O DEBEN DE LLEAR 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