



Nombre de alumno: Mariana
Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: Aldo
Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Computación 2

Grado: 2°

Grupo: “B”

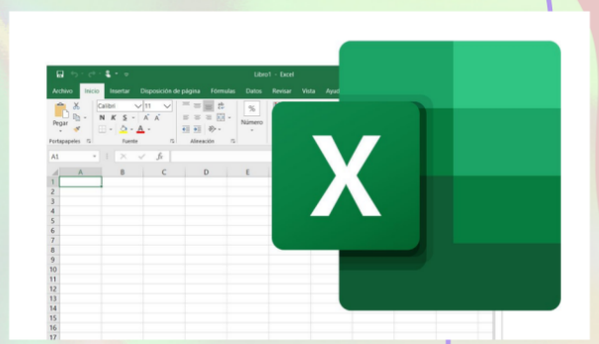
Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de Febrero de 2023.



EXCEL

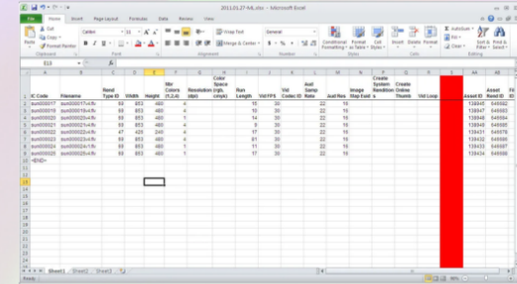


SON FÓRMULAS PREDEFINIDAS QUE PERMITEN REALIZAR CÁLCULOS SENCILLOS O COMPLEJOS CON VALORES ESPECÍFICOS DENOMINADOS ARGUMENTOS.



FUNCIONES POR CATEGORIA

FUNCIONES MATEMÁTICAS: MULTIPLICA TODOS LOS NÚMEROS PROPORCIONADOS COMO ARGUMENTO Y DEVUELVE EL PRODUCTO. SINTAXIS: =PRODUCTO:A1:A4



FUNCIÓN COCIENTE.

DEVUELVE LA PARTE ENTERA DE UNA DIVISIÓN, SINTAXIS: COCIENTE (NUMERADOR, DENOMINADOR)



FUNCIÓN SUMA SINTAXIS:

=SUMA(NUMERO1,NUMERO2..) FUNCIÓN SUMAR SI PARA SUMAR LOS VALORES DE UN RANGO SINTAXIS: =SUMAR SI(RANGO DE VALORES,"CRITERIO")

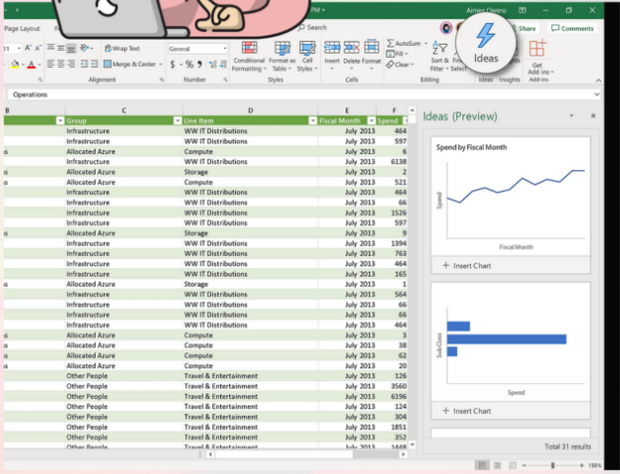


FUNCIÓN ESTADÍSTICO DEVUELVE EL PROMEDIO DE LOS ARGUMENTOS. SINTAXIS:

=PROMEDIO(NUMBER1,NUMBER2),.....



FUNCIÓN CONTAR CUENTA LA

CANTIDAD DE CELDAS, QUE CONTIENE NÚMEROS Y CUENTA LOS NÚMEROS DENTRO DE LA LISTA DE ARGUMENTOS. SINTAXIS: =CONTAR(VALOR1,(VALOR2)...) 

FUNCIÓN LÓGICA DEVUELVE UN VALOR SI LA CONDICIÓN ESPECÍFICA SI ES VERDADERO Y OTRO FALSO.

SINTAXIS: =SI(PRUEBA LÓGICA, {"VALOR VERDADERO","VALOR FALSO"})



BIBLIOGRAFIA

- **APUNTES**
- **EXCEL - Búsqueda de Google**