



## Súper Nota

*Nombre del Alumno:* Blanca Maribel Lopez Jimenez

*Nombre del tema:* Funciones

*Parcial:* I

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

*Nombre del profesor:* Aldo Irecta

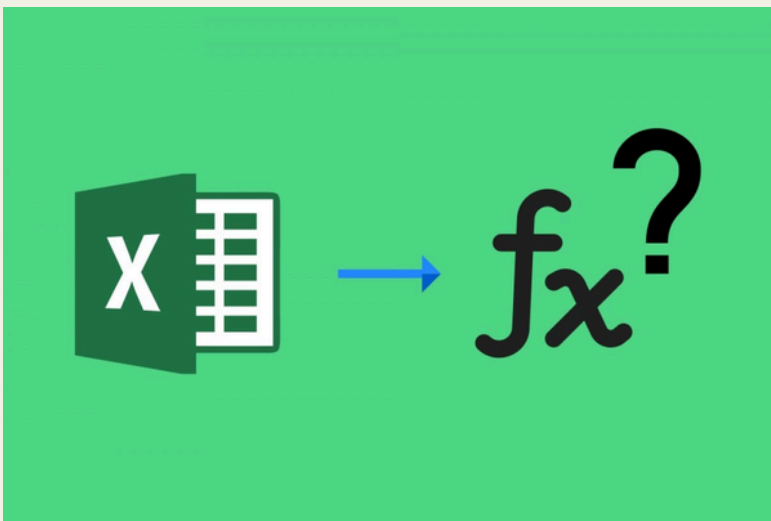
*Nombre de la Licenciatura:* Contaduría Pública y Finanzas

*Cuatrimestre:* 3er.

Comitán de Domínguez, A 06 de Agosto del 2024.

# ¿QUE ES UNA

# FUNCIÓN?

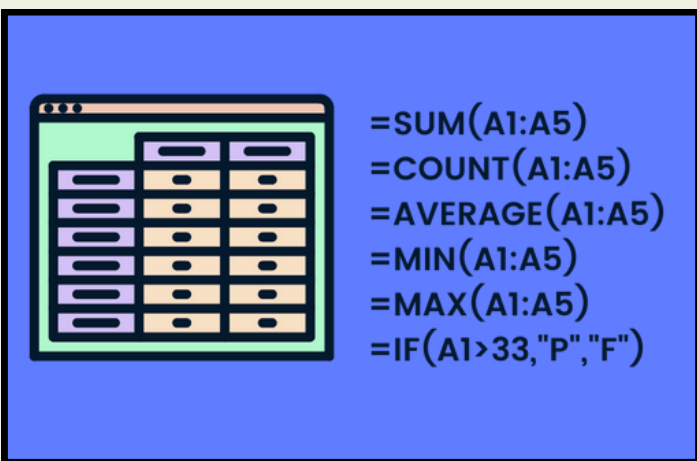


UNA FUNCIÓN ES UNA FÓRMULA PREDEFINIDA POR EXCEL QUE OPERA SOBRE UNO O MÁS VALORES (ARGUMENTOS) EN UN ORDEN DETERMINADO (ESTRUCTURA).

EL TIPO DE ARGUMENTO QUE UTILIZA UNA FUNCIÓN ES ESPECÍFICO DE ESA FUNCIÓN. ASÍ, LOS ARGUMENTOS PUEDEN SER NÚMEROS, TEXTO, VALORES LÓGICOS COMO VERDADERO O FALSO, MATRICES, VALORES DE ERROR COMO #N/A O REFERENCIAS DE CELDA.



## ¿CUALES SON LOS ELEMENTOS DE UNA FUNCIÓN?

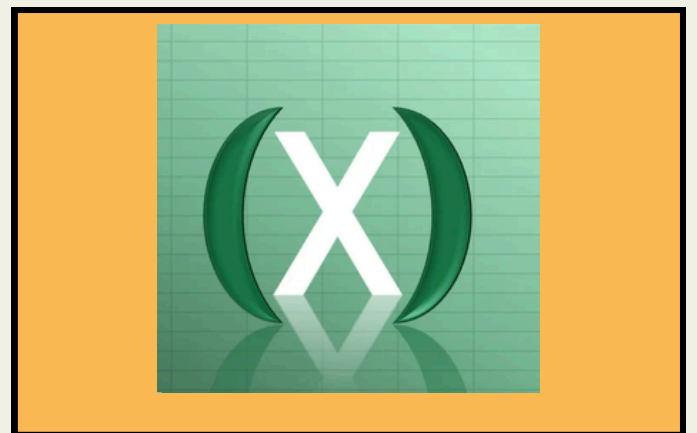


- **NOMBRE DE LA FUNCIÓN**

INDICA QUÉ OPERACIÓN O CÁLCULO SE VA A REALIZAR. POR EJEMPLO, SUMA, PROMEDIO, BUSCARV, ETC.

- **PARÉNTESIS DE APERTURA Y CIERRE**

TODAS LAS FUNCIONES COMIENZAN CON UN PARÉNTESIS DE APERTURA ( Y TERMINAN CON UN PARÉNTESIS DE CIERRE ).



- **ARGUMENTOS**

SON LOS VALORES QUE LA FUNCIÓN UTILIZA PARA REALIZAR CÁLCULOS. PUEDEN SER NÚMEROS, REFERENCIAS A CELDAS, RANGOS DE CELDAS, U OTRAS FUNCIONES. LOS ARGUMENTOS SE SEPARAN POR COMAS. POR EJEMPLO, EN SUMA(A1:A10, B1:B10), A1:A10 Y B1:B10 SON LOS ARGUMENTOS.



- **OPERADORES (OPCIONAL)**

ALGUNAS FUNCIONES PUEDEN INCLUIR OPERADORES DENTRO DE LOS ARGUMENTOS, ESPECIALMENTE EN FUNCIONES LÓGICAS O CONDICIONALES.