



**Mi Universidad**

## **Súper Nota**

*Nombre del Alumno:* Lyndsey Nicole García García

*Nombre del tema:* Funciones

*Parcial:* I

*Nombre de la Materia:* 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.

# FUNCIONES

## ¿QUE ES UNA FUNCION?

Una función es un fórmula pre-diseñada en un programa de hoja de cálculo para ayudarte con diferentes tareas y operaciones que necesites realizar.

Este tipo de herramientas te ayudará a hacer cálculos de manera rápida, usando valores específicos, en casos en que una fórmula es muy larga o muy complicada.



## Partes de una función

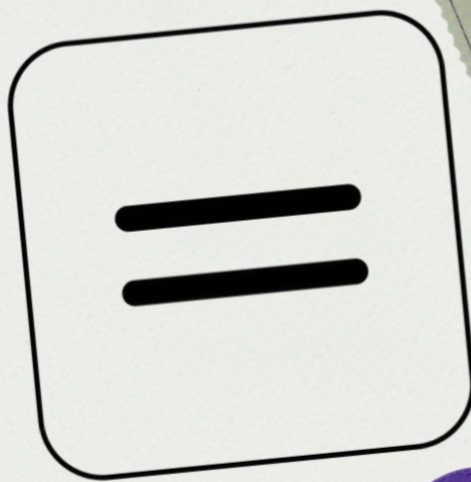
**=SUM(A1:A5)**

Palabra reservada    Argumento (tipo: alcance)

## PARTES DE UNA FUNCION

## SIGNO IGUAL

Una función inicia con el signo igual (=) como cualquier otra fórmula, pero hasta allí llega el parecido.



**=SUMA(**

Nombre de la función

## NOMBRE DE LA FUNCION

Indica qué operación o cálculo se va a realizar. Por ejemplo, SUMA, PROMEDIO, BUSCARV, etc.

## PARENTESIS

Todas las funciones comienzan con un paréntesis de apertura ( y terminan con un paréntesis de cierre )





## ARGUMENTOS

Los argumentos contienen la información o los datos que deseas calcular. En la función, son los datos que dentro los paréntesis, y se pueden referir a celdas individuales o a todo un rango de celdas que se tendrá en cuenta en la función.

(A1:A20)

Argumento

## DOSPUNTOS

Crean una referencia a un rango de celdas. El siguiente ejemplo calcula el promedio del rango de celdas E19 a E23.

= PROMEDIO (E19: E23)



## COMAS

Separan los valores individuales, referencias de celda y rangos de celdas en los paréntesis. Si hay más de un argumento, debes separar cada argumento por una coma.

= COUNT (C6: C14, C19: C23, C28)



## BIBLIOGRAFIA

<https://edu.gcfglobal.org/es/programas-de-hojas-de-calculo/que-es-una-funcion-en-una-hoja-de-calculo/1/>

<https://edu.gcfglobal.org/es/microsoft-excel-2010/que-es-una-funcion-en-excel/1/>

