



**Mi Universidad**

**SÚPER NOTA**

**Evelyn Daniela Mijangos Cruz**

**Prof. Aldo Irecta Nájera**

**“Funciones en Excel”**

**Procesamiento de la información con**

**hoja de cálculo**

**Licenciatura en psicología**

**Quinto Cuatrimestre**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 15 de febrero de 2025.



# FUNCIONES EN EXCEL

## ¿Qué son las funciones?



Son fórmulas predefinidas que permiten realizar cálculos sencillos o complejos con valores específicos denominados argumentos, utilizando una estructura particular que comienza con el signo (=), el nombre de la función y el argumento cerrado en paréntesis.

## FUNCIONES MATEMÁTICAS

### FUNCIÓN PRODUCTO

Multiplica todos los números dados como argumentos y devuelve el producto.

#### SINTAXIS

=PRODUCTO(número1, [número2], ...)



### FUNCIÓN COCIENTE

Devuelve la parte entera de una división, se usa esta función cuando se desea descartar el residuo de una división.

#### SINTAXIS

=COCIENTE(número, divisor)

### FUNCIÓN SUMA

Suma todos los números dados como argumentos.

#### SINTAXIS

=SUMA(número1, [número2], ...)



## FUNCIÓN ESTADÍSTICA



### FUNCIÓN PROMEDIO

Calcula el promedio (media aritmética) de un rango de celdas.

#### SINTAXIS

=PROMEDIO(número1, [número2], ...)



## FUNCIÓN LÓGICA

### FUNCIÓN SI

Devuelve un valor si una condición es verdadera y otro valor si es falsa.

#### SINTAXIS

=SI(prueba\_lógica, valor\_si\_verdadero, valor\_si\_falso)