



**Nombre de alumno: Leyni Janine  
Guerra Castillo**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta  
Nájera**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: PROCESAMIENTO DE LA  
INFORMACION CON HOJA DE  
CALCULO**

**Grado: 5**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de febrero de 2025.

# FUNCIONES

Excel

## QUE SON

Una Función es una FÓRMULA predefinida que Le ayuda a ahorrar tiempo. Por ejemplo, use La Función suma para sumar muchos números o celdas y La Función producto para multiplicarlos.

## SINTAXIS

Cada función tiene una sintaxis, un orden específico que debe seguirse para obtener el resultado correcto. La sintaxis básica para crear una fórmula con una función es: insertar un signo igual (=).



## TIPOS DE FUNCIONES

Los distintos tipos de funciones utilizadas en Microsoft Excel son: Autosuma (Suma, Promedio, Máx., Mín.) Financiera (XIRR, NPV) Lógica (And, If, Iferror, Ifna, Or), Pegado especial.

Permite copiar celdas seleccionando solo los elementos necesarios, como valores, sin afectar el formato original. Inserción de filas múltiples. Utilizando CTRL + Mayús + +, es posible añadir varias filas al mismo tiempo, optimizando el tiempo dedicado a la organización de datos.



## TIPOS

### relleno relámpago

Esta función automática detecta patrones en los datos y los completa de forma predictiva.

### Índice y coincidir

Combinando estas herramientas, se pueden realizar búsquedas eficientes de datos en hojas de cálculo extensas y con múltiples niveles de información. Suma rápida

Seleccionando una celda al final de una fila o columna y presionando ALT + =, se suman inmediatamente los valores.

