



Super Nota

DULCE JEANETTE ZAVALA MORENO

**ACTIVIDAD 2
UNIDAD I**

**PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION EN HOJA DE
CÁLCULO**

ALDO IRECTA NAJERA

**ADMINISTRACION Y ESTRATEGIAS DE
NEGOCIOS**

CUATRIMESTRE 3º

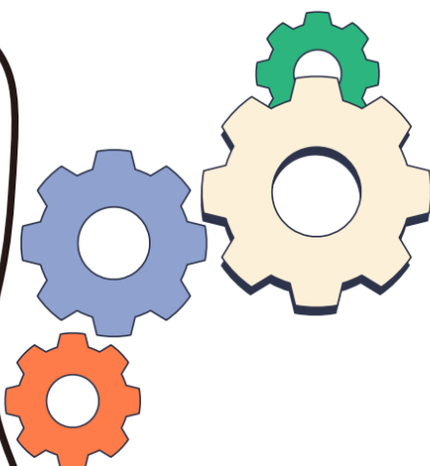
¿QUÉ ES UNA FUNCIÓN?



Una función es una fórmula predefinida por Excel que opera sobre uno o más valores (argumentos) en un orden determinado (estructura). El resultado se mostrará en la celda donde se introdujo la fórmula.

Argumentos de una Función

- Los argumentos pueden ser números, texto, valores lógicos como VERDADERO o FALSO, matrices, valores de error como #N/A o referencias de celda.
- Un argumento puede ser una constante, una fórmula o incluso otra función



SINTAXIS DE UNA FUNCIÓN

• La sintaxis de cualquier función es:
`=nombre_funcion (argumento1; argumento2; ...; argumentoN)`

Esto es:

1. Signo igual (=).
2. Nombre de la función.
3. Paréntesis de apertura.
4. Argumentos de la función separados por puntos y comas.
5. Paréntesis de cierre.



Los tipos de funciones Excel se clasifican de la siguiente manera:

Funciones de Base de Datos, Funciones de Búsqueda y Referencia, Funciones de Complementos y Automatización, Funciones de Cubo, Funciones de Fecha y Hora, Funciones de Información, Funciones de Ingeniería, Funciones de Texto, Funciones Definidas por el usuario, Funciones Estadísticas, Funciones Financieras, Funciones Lógicas, Funciones Matemáticas y Trigonométricas



FUNCIONES ESTADÍSTICAS

Las funciones Estadísticas sirven para realizar el análisis de los datos almacenados en una hoja de cálculo. Permitiendo por ejemplo obtener el número de entradas de datos o el valor promedio de los mismos.