



Mi Universidad

SÚPERNOTA

Nombre del Alumno: SERGIO DARINEL CORDERO LÓPEZ.

Nombre del tema: FUNCIONES

Parcial: SEGUNDO PARCIAL.

Nombre de la Materia: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION CON HOJA DE CÁLCULO

Nombre del profesor: ALDO IRECTA

Nombre de la Licenciatura: CONTADURIA PUBLICA Y FINANZAS.

Cuatrimestre: 3.

FUNCIÓN

QUE ES? →

es una fórmula predefinida que realiza cálculos utilizando valores específicos, denominados argumentos, en un orden determinado.



CÓMO SE DISTINGUEN LAS FUNCIONES EN EXCEL?

Las funciones en Excel se reconocen por su estructura única: empiezan con un signo de igual (=), seguido por el nombre de la función y un conjunto de argumentos entre paréntesis.

TIPOS DE FÓRMULAS EN EXCEL:

- Funciones Matemáticas y Trigonométricas: suma, resta, seno, cos.
- Funciones Estadísticas: promedio, moda, mediana.
- Funciones de Texto: CONCATENAR, IZQUIERDA, y DERECHA.
- funciones lógicas (SI, Y, O)

EJEMPLOS:

- Sumar un Rango: SUMA(A1:A5)
- Calcular el Promedio: PROMEDIO(B1:B10)
- Encontrar el Máximo o Mínimo: MAX(C1:C10) y MIN(C1:C10)
- Calcular Pagos de Préstamos: Con PAGO(tasa, nper, va)

- SUMA(=SUMA(A1:A5))
- Uso de Funciones Condicionales: SI(condición, valor_si_verdadero, valor_si_falso)

bibliografía:

- <https://imaginaformacion.com/tutoriales/que-es-una-funcion-en-excel>
- [antologia de la universidad del sureste](#)