

Nombre de alumno: Ángel Leonardo García Morales

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre del tema: super nota

Nombre de la materia: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO

PASIÓN POR EDUCAR

Cuatrimestre: 3ERO

Fecha de entrega: 08 Junio del 2025

QUÉ SON LAS FUNCIONES EN EXCEL Y CUÁLES SON LOS TIPOS DE FUCIONES QUE EXISTEN

SON:

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



Tipos



Los tipos de funciones Excel se clasifican de la siguiente manera

FUNCIONES DE BASE DE DATOS

Las funciones de base de datos en Excel permiten trabajar con una base de datos,propiamente dicho, es decir, que sirven para manipular gran número de registros de datos.



FUNCIONES DE BÚSQUEDA Y REFERENCIA

Estas funciones te ayudarán a trabajar con matrices de datos, incluyen funciones que buscan y devuelven la ubicación valor dado.

FUNCIONES DE COMPLEMENTOS Y AUTOMATIZACIÓN

Permiten manejar datos de tablas dinámicas o vínculos dinámicos.





FUNCIONES DE CUBO

Utilizadas para el análisis avanzado en cubos de información.

FUNCIONES DE FECHA Y HORA

Estas funciones sirven para trabajar con fechas y horas de Excel.



UOS ANTOLOGIA 2025

ÓN POR EDUCAR



FUNCIONES DE INFORMACIÓN

Estas funciones proporcionan principalmente información sobre el contenido de celdas,tales como el tipo y las propiedades de los datos.

FUNCIONES DE TEXTO

Las funciones de texto permiten manipular cadenas de caracteres como nombres de calles y descripciones de productos



FUNCIONES ESTADISTICAS

Excel tiene una variedad de funciones que pueden utilizarse para obtener estadísticas de un rango de valores. Una función común es PROMEDIO(), que calcula el valor medio de varios valores. Las funciones MAX() y MIN() se utilizan para obtener los valores máximo y mínimo dentro de un rango. Funciones avanzadas permiten obtener medias armónicas y geométricos, varianza, etc.



Las funciones financieras en Excel permiten obtener cálculos complejos como anualidad, bonos, hipotecas, etc.



FUNCIONES DE INGENIERIA



Son utilizadas por los ingenieros y científicos en el campo de la trigonometría y logaritmos.

FUNCIONES LÓGICAS

Permiten realizar cálculos sofisticados poniendo a prueba el valor de una celda para poder realizar operaciones dependiendo del resultado.



FUNCIONES MATEMÁTICAS Y TRIGONOMÉTRICAS



Son las funciones más útiles y utilizadas en Excel. Las Funciones Matemáticas y Trigonométricas permiten sumar un rango de valores con la función SUM(), contarvalores con COUNT(), etc

UOS ANTOLOGIA 2025



SINTAXIS DE UNA FUNCIÓN EN EXCEL:

Este símbolo indica que la celda contiene una fórmula, en este caso, una función.

=:

NOMBRE_DE_L A_FUNCIÓN:

Es el nombre de la función que se desea utilizar, como SUMA, PROMEDIO, SI, BUSCARV, etc.

Los paréntesis indican que la función requiere argumentos.

():

ARGUMENTO1,
ARGUMENTO2, ...:

Son los valores o referencias a celdas que la función necesita para realizar su cálculo o operación.

UOS ANTOLOGIA 2025

PASIÓN POR EDUCAR