



SUPER NOTA

Nombre de la alumna: Lesli Monserrat Sánchez Coronado

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

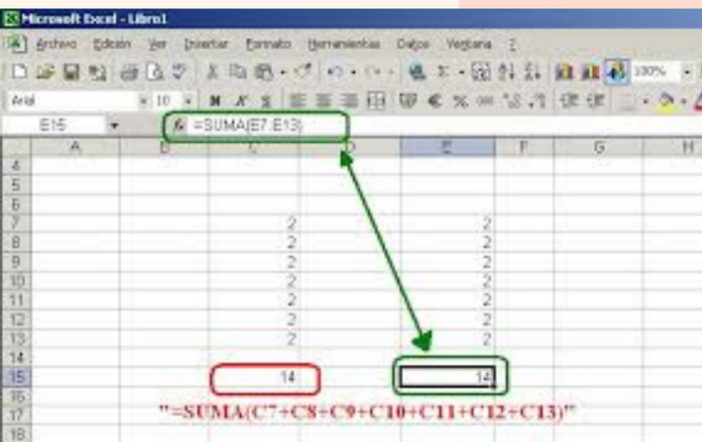
Nombre de la materia: Computación 2

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre 2

Unidad 2

excel



Las funciones de Excel son fórmulas predefinidas que permiten realizar cálculos y análisis de datos. Son una herramienta fundamental para profesionales y entusiastas de los datos.

Características Ahorran tiempo, Permiten realizar operaciones simples o complejas, Se pueden usar para cálculos numéricos y trigonométricos, Son esenciales para el análisis de datos.

Tipos de funciones

Funciones estadísticas, como PROMEDIO, MEDIANA, y MODA

Funciones de texto, como CONCATENAR, IZQUIERDA, y DERECHA

Funciones lógicas, como SI, Y, O

Funciones de búsqueda y referencia, como BUSCARV, INDICE

Funciones de base de datos, como PROMEDIO, COUNT, MAX, MIN, y más

Estructura de las funciones

Las funciones comienzan con un signo de igual (=)

Le siguen el nombre de la función

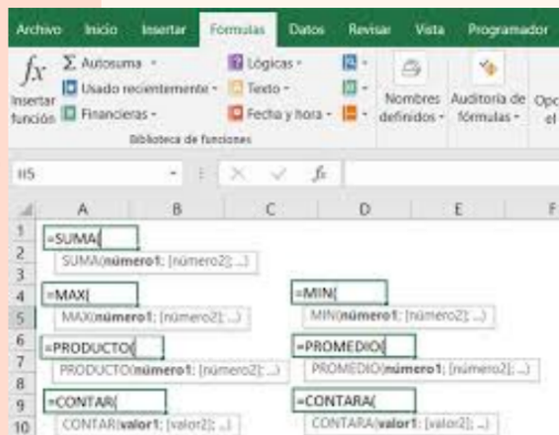
Un conjunto de argumentos entre paréntesis

Ejemplos de funciones

La función suma para sumar muchos números o celdas

La función producto para multiplicarlos

La función TEXTO para cambiar la apariencia de un número



	K	M
14	Operador	Funcion
15	100	100
16	150	150
17	180	180
18	430	430
19		
20	=K15+K16+K17	=SUMA(M15:M17)
21		

Las funciones de Excel se clasifican en categorías como:

Búsqueda y referencia

Estadística

Financieras

Lógicas

Matemáticas y trigonométricas

De texto

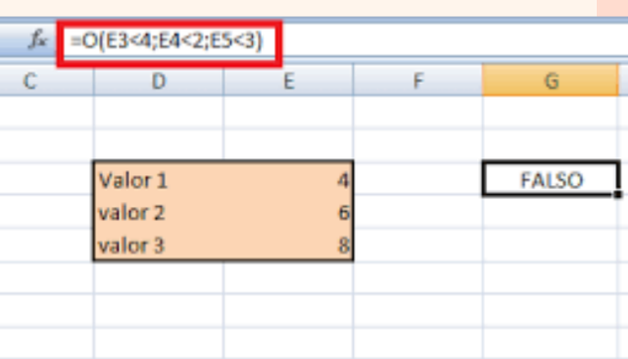
De fecha y hora

De ingeniería

De base de datos

De compatibilidad

La estructura de una función comienza con un signo igual (=), seguido del nombre de la función, un paréntesis de apertura, los argumentos de la función separados por comas y un paréntesis de cierre.



Para introducir una fórmula en Excel, se puede:

Seleccionar una celda

Escribir el signo igual (=)

Seleccionar una celda o escribir su dirección

Escribir un operador

Seleccionar la celda siguiente o escribir su dirección

Presionar Entrar