



EZEUIEL ORDOÑEZ VAZQUEZ

SUPER NOTA

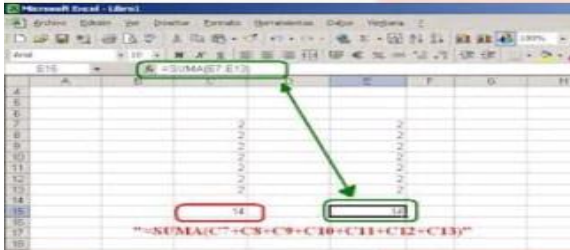
PARCIAL II

COMPUTACION 2

ALDO IRECTA NAJERA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE 2°



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

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

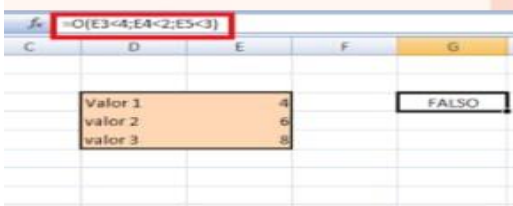


	K	M
14	Operador	Funcion
15	100	100
16	150	150
17	180	180
18	430	430
19		
20	=K15+K16+K17	=SUMA(M15:M17)
21		

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

