



Nombre de alumno:

Lizbeth Elizabeth López de León

Nombre del profesor: Aldo Irecta najera

Nombre del trabajo: super nota

**Materia: PROCESAMIENTO DE LA
INFORMACION CON HOJA DE CALCULO**

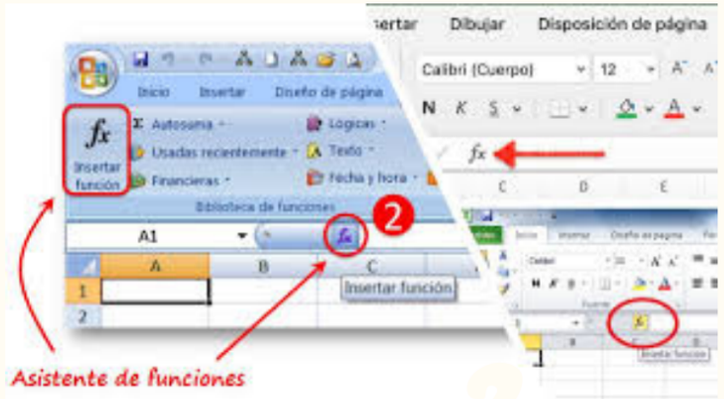
Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Enero de 2025.

FUNCIÓN DE EXCEL

Las funciones de Excel son fórmulas predefinidas que permiten realizar cálculos y análisis de datos. Son una herramienta fundamental para cualquier profesional o entusiasta de los datos.



La sintaxis de Excel se basa en el signo igual (=), el nombre de la función, los argumentos y los paréntesis.

B	C	D
Soleado	Nuboso	
2	25	
5	21	
30	2	
37	=SUMA(C2:C4)	



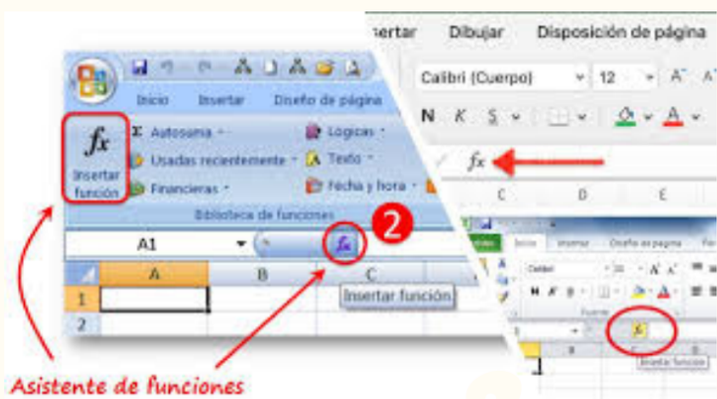
CUÁLES SON LOS TIPOS DE FUNCIONES QUE HAY EN EXCEL

- Funciones matemáticas y trigonométricas
- Función SUMA: Suma sus argumentos
 - Función SUMAR.SI: Suma las celdas que cumplen con los criterios especificados
 - Función SUMAR.SI.CONJUNTO: Suma las celdas que cumplen con varios criterios
 - Función COMBINA: Devuelve el número de combinaciones con repeticiones para un número de elementos determinado



FUNCIÓN DE EXCEL

Las funciones de Excel son fórmulas predefinidas que permiten realizar cálculos y análisis de datos. Son una herramienta fundamental para cualquier profesional o entusiasta de los datos.



La sintaxis de Excel se basa en el signo igual (=), el nombre de la función, los argumentos y los paréntesis.

B	C	D
Soleado	Nuboso	
2	25	
5	21	
30	2	
37	=SUMA(C2:C4)	



CUÁLES SON LOS TIPOS DE FUNCIONES QUE HAY EN EXCEL

- Funciones matemáticas y trigonométricas
- Función SUMA: Suma sus argumentos
 - Función SUMAR.SI: Suma las celdas que cumplen con los criterios especificados
 - Función SUMAR.SI.CONJUNTO: Suma las celdas que cumplen con varios criterios
 - Función COMBINA: Devuelve el número de combinaciones con repeticiones para un número de elementos determinado

Excel tiene diferentes tipos de funciones, entre ellas, matemáticas, financieras, estadísticas, de búsqueda y referencia, entre otras.

