



**Nombre de alumno: BLANCA YESENIA  
ALVAREZ GARCIA**

**Nombre del profesor: ANDRES  
ALEJANDRO REYES MOLINA**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

**Materia: procesamiento de la  
información en hoja de calculo**

**Grado: 3° CUATRIMESTRE**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de mayo de 2022.

---

¿Qué es una función?

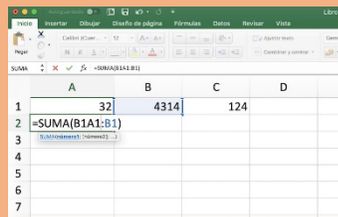
Una función es una fórmula predefinida por Excel que opera sobre uno o más valores.

El resultado se mostrará en la celda donde se introdujo la fórmula.

Las funciones son fórmulas sencillas que se insertan en una celda de la hoja de cálculo; ya sea escribiendo el nombre de la función o utilizando la ventana para insertar funciones.

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.

Las funciones financieras en Excel permiten obtener cálculos complejos como anualidad, bonos, hipotecas, etc. La función PAGO (), por ejemplo, calcula un pago de préstamo, dado el número de pagos, la tasa de interés y la cantidad principal.



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

Las funciones de texto sirven ayudarte a manejar los datos de texto (cadenas) en una hoja de cálculo.

Las funciones lógicas sirven para realizar la comparación lógica entre valores o referencias de celdas.

Las funciones Estadísticas sirven para realizar el análisis de los datos almacenados en una hoja de cálculo.



La estadística es una disciplina matemática que estudia las formas de recopilar, resumir y sacar conclusiones de los datos.

Las principales funciones estadísticas comúnmente utilizadas en Excel son: promedio, contar, frecuencia, Max, mediana, min y

Moda



Las funciones estadísticas de Excel permiten realizar el análisis estadístico de información, ya que este requiere de fórmulas para obtener la media, varianza mediana, desviación estándar.

