



**Nombre del alumno: Roblero Vázquez Paulo Sergio**

**Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina**

**Nombre del trabajo: súper nota**

**Materia: procesamiento de la información**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 3ro**

**Grupo: A-13 Administración Y Estrategias de negocios**

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de junio del 2020



## Funciones

Es una fórmula predefinida por Excel que opera sobre uno o más valores (argumentos) en un orden determinado (estructura).

El tipo de argumento que utiliza una función es específico de esa función. Así, los argumentos pueden ser números, texto, valores lógicos como VERDADERO o FALSO, matrices, valores de error como #N/A o referencias de celda. Un argumento puede ser una constante, una fórmula o incluso otra función.

Excel cuenta con una gran variedad de funciones dependiendo del tipo de operación o cálculo que realizan. Estas funciones pueden ser matemáticas y trigonométricas, estadísticas, financieras, de texto, de fecha y hora, lógicas, de base de datos, de búsqueda y referencia y de información.

## Sintaxis de una Función

La sintaxis de cualquier función es:

**=nombre\_funcion ( argumento1; argumento2; ... ; argumentoN )**

Explica:

- Esto es:
1. Signo igual (=).
  2. Nombre de la función.
  3. Paréntesis de apertura.
  4. Argumentos de la función separados por puntos y comas.
  5. Paréntesis de cierre.

## Funciones de Texto

Permiten manipular cadenas de caracteres como nombres de clientes, direcciones de calles y descripciones de productos.

Ejemplo:

La función LARGO() devuelve el número de caracteres en un fragmento de texto. La función MAYUS() devuelve el texto en mayúsculas. CONCATENAR () combina múltiples cadenas de texto como una sola cadena.

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