



**Nombre de alumnos: María Esther
Gómez Alegría**

**Nombre del profesor: Evelio calles
Pérez**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

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

Grado: 5to cuatro

Grupo: único

Pichucalco, Chiapas a 11 de febrero de 2021.

Estructura de una función

Funciones

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.

La sintaxis de cualquier función es

=nombre_funcion (argumento1; argumento2; ... ; argumentoN)

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.

Insertar función

Insertar función le ayudará a introducir las funciones de la hoja de cálculo.

la función y de cada argumento.

Funciones Anidadas

Excel permite el utilizar funciones como uno de los argumentos de otra función

=SI (PROMEDIO(A1:A10) > 50; SUMA(B1:B10);0)

Resultados válidos

Cuando se utiliza una función anidada como argumento.

ésta deberá devolver el mismo tipo de valor que el que utilice el argumento.

Límites del nivel de anidamiento

Una fórmula puede contener como máximo siete niveles de funciones anidadas.

Excel cuenta con muchas funciones incorporadas que sirven para realizar

Funciones de Base de Datos

Las funciones de base de datos en Excel permiten trabajar con una base de datos

es decir, que sirven para manipular gran número de registros de datos.