

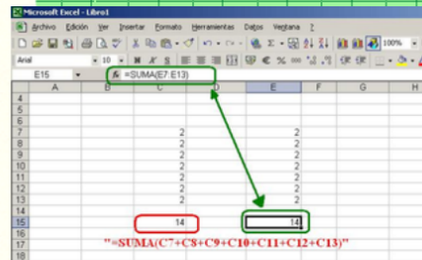
FUNCIONES

REALIZADA POR:

Jazmin
Catemaxca
Escobedo

1) ¿Qué es una función

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



Sintaxis de una función

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.

2)

Funciones de texto

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.

Valor original	0 eliminados	Función TEXTOS	Volver a convertir a números
00001		1 00001	1
00012		12 00012	12
00123		123 00123	123
01234		1234 01234	1234
12345		12345 12345	12345

Funciones de fecha y hora

Estas funciones sirven para trabajar con fechas y horas de Excel.

Funciones de Información, funciones del texto, funciones estadísticas, funciones financieras, funciones de ingeniería.

4)

5) Funciones lógicas

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

Nombre	Edad	>18
Andrea	25	VERDADERO
Benjamin	28	VERDADERO
Carlos	17	FALSO
Diana	26	VERDADERO
Enrique	29	VERDADERO
Fernando	24	VERDADERO
Gabriela	16	FALSO
Iris	24	VERDADERO
Jazmin	19	VERDADERO
Karla	18	FALSO

Ejercicio 6: Función (BUSCAR)

NOMBRE	APELLIDO	CALIFICACION
LUIS	HERRERA	75
KELVIN	POMA	89
MARCELO	ARBOLEDA	92
DAVID	AGUILAR	90
ALEJANDRO	SAENZ	98
MANUEL	RODRIGUEZ	76
DARIO	TOMALA	79
DIEGO	SANCHEZ	86

=BUSCAR(G3;B3:B10;D3:D10)

6) Funciones estadísticas, búsqueda y referencia

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

Edición avanzada

Permite realizar análisis estadísticos, funciones comparativas, y obtención de resultados específicos; así como un acercamiento a la programación.

7)

