

LIC EN ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIAS DE NEGOCIOS

LAN305-10 - PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO

Nombre del alumno: Mario Francisco Ovilla Solís

Nombre del profesor: Aldo Irecta

CUESTIONARIO 2 PARA ESTUDIO

Grado: 3º B LAN02SSC0124-B

1.- ¿Qué determinan, la estructura o el orden de los elementos de una fórmula?

el resultado final del cálculo.

2.- ¿Cuáles es el orden de la sintaxis específica que siguen las fórmulas?

incluye un signo igual (=) seguido de los elementos que van a calcularse (los operandos), que están separados por operadores de cálculo,

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

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.

3.- ¿Qué puede ser un cada operando?

Un valor que no cambie (un valor constante), una referencia de celda o de rango, un rótulo, un nombre o una función de la hoja de cálculo. Es cada uno de los elementos sobre los que actúa un operador.

4.- ¿Cuál es el orden de las operaciones que realizan las fórmulas?

Las operaciones se realizan de izquierda a derecha y siguiendo el orden de las operaciones: multiplicación y división antes de suma y resta.

5.- ¿Cómo puede controlar el orden de las operaciones que realizan las fórmulas?

utilizando paréntesis para agrupar las operaciones que deben realizarse en primer lugar.

6.- ¿Cuáles son los signos de los operadores matemáticos más comunes?

Símbolos utilizados en operaciones matemáticas: + para adición, - para sustracción, * para multiplicación, / para división, y ^ para función exponencial.

7.- ¿Qué es una función?

es una fórmula ya elaborada que permite ahorrar tiempo y errores en los cálculos.

8.- ¿Qué se debe de hacer para utilizar una función?

colocar el cursor en una celda vacía y seleccionar la opción de funciones de la barra superior.

9.- ¿Cómo están agrupadas las funciones?

por categorías

10.- menciona 4 ejemplos de funciones

financieras, matemáticas y trigonométricas, estadísticas, etc.