



NOMBRE DE LA MATERIA

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD

PREGUNTAS DE EXAMEN

NOMBRE DEL ALUMNO

DARWIN DE JESUS MARTINEZ PEREZ

LICENCIATURA

CONTADURIA PÚBLICA Y FINANZAS

CUATRIMESTRE

3° RO

NOMBRE DEL DOCENTE

ALDO IRECTA NAJERA

FECHA

25-JULIO-2024

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

R= La creación de fórmulas

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

R= Las fórmulas siguen una sintaxis específica, u orden, que incluye un signo igual (=) seguido de los elementos que van a calcularse (los operandos), que están separados por operadores de cálculo

3.¿Qué puede ser un cada operando?

R= Cada operando puede ser 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.

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

R= 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 formulas?

R= Se puede controlar el orden en que se ejecutará el cálculo utilizando paréntesis para agrupar las operaciones que deben realizarse en primer lugar. Por ejemplo $=5+2*3$, da un resultado de 11 porque la multiplicación va antes que la suma

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

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

7.¿Qué es una función?

R= Es una fórmula predefinida por Excel que opera sobre uno o más valores (argumentos) en un orden determinado (estructura). El resultado se mostrará en la celda donde se introdujo la formula.

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

R= 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.

9.¿Cómo están agrupadas las funciones?

R= Están agrupadas por categorías

10.Menciona 4 ejemplos de funciones

R= Funciones de Cubo, Funciones Estadísticas, Funciones Financieras, Funciones Lógicas