



Mi Universidad

CUESTIONARIO

Nombre del Alumno: Olivia Flores Santos

Nombre del tema: Errores en los datos, Fórmulas de Excel con operadores lógicos y Fórmulas de Excel matemáticas

Parcial: I ro.

Nombre de la Materia: Procesamiento de la información con hoja de cálculo

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 5to.

Fecha de entrega: 09/04/24

CON AYUDA DE LA ANTOLOGÍA RESPONDE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS:

1.-¿Cuándo se produce el error #####?

R= Se produce cuando el ancho de una columna no es suficiente o cuando se utiliza una fecha o una hora negativa.

2.-¿Cuándo se produce el error #¡VALOR!?

R= Cuando se ha introducido un tipo de argumento o de operando incorrecto, como puede ser sumar textos.

3.-¿Cuándo se produce el error #¡DIV/0!?

R= Cuando se divide un número por cero.

4.-¿Cuándo se produce el error #¿NOMBRE?

R= Cuando Excel no reconoce el texto de la fórmula.

5.-¿Cuándo se produce el error #N/A?

R= Cuando un valor no está disponible para una función o fórmula.

6.-¿Cuándo se produce el error #¡REF!?

R= Se produce cuando una referencia de celda no es válida.

7.-¿Cuándo se produce el error #¡NUM!?

R= Cuando se escriben valores numéricos no válidos en una fórmula o función.

8.-¿Cuándo se produce el error #¡NULO!?

R= Cuando se especifica una intersección de dos áreas que no se intersectan.

9.-¿Cuál es el signo del operador lógico mayor que?

R= Mayor que (>)

10.-¿Cuál es el signo del operador lógico menor que?

R= Menor que (<)

11.-¿Cuál es el signo del operador lógico diferente de?

R= Diferente de (<>)

12.-¿Cuál es el signo del operador lógico igual a?

R= Igual a (=)

13.-¿Para qué sirve la función ALEATORIO:?

R= Devuelve un número aleatorio entre 0 y 1

14.-¿Para qué sirve la función ALEATORIO.ENTRE:?

R= Devuelve un número aleatorio entre dos números previamente indicados. Por ejemplo: =ALEATORIO.ENTRE(10;20) devolverá un valor aleatorio mayor o igual que 10 y menor o igual que 20.

15.-¿Para qué sirve la función PAR:?

R= Comprueba si un número es par, si lo es devuelve el valor VERDADERO, si no FALSO.

16.-¿Para qué sirve la función IMPAR:?

R= Comprueba si un número entero es impar. Devuelve también VERDADERO o FALSO.

17.-¿Para qué sirve la función SUMA:?

R= Suma un rango de celdas sin necesidad de utilizar el operador matemático +.

18.-¿Para qué sirve la función SUMAR.SI:?

R= Esta fórmula de Excel devuelve la suma de un conjunto de celdas que cumplen una condición.

19.-¿Para qué sirve la función SUMAR.SI.CONJUNTO:?

R= Devuelve la suma de un conjunto de celdas que cumplen varias condiciones.

20.-¿Para qué sirve la función SUMAPRODUCTO:?

R= Esta función devuelve el resultado de multiplicar dos rangos de celdas iguales uno a uno.

21.-¿Para qué sirve la función MMULT:?

R= Esta fórmula Excel nos da el resultado de la multiplicación de una o varias matrices.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

*Antología LPS502, Procesamiento de información con hoja de cálculo;
publicado por la institución: UDS.*