

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

Nombre Del Alumna:

ISABEL GUADALUPE CRUZ GORDILLO

Licenciatura En Psicología.

Quinto Cuatrimestre.

Materia:

**PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION CON HOJA DE
CALCULO**

Nombre Del Profesor:

JUAN JOSE OJEDA TRUJILLO

ACTIVIDAD:

EXAMEN

18 DE FEBRERO DEL 2023

1.- ¿Cuáles son las funciones más utilizadas en Excel?

Microsoft Excel cuenta con una amplia gama de funciones. Las funciones más usadas en Excel son: ABS, AHORA, ALEATORIO, CONTAR, SUMAR, BUSCARH, BUSCARV, ENTERO, HIPERVINCULO, HOY, MAX, MEDIANA, MIN, PROMEDIO, Y LÓGICO, O LÓGICO, REDONDEAR, SI, SUMA.

2.- ¿Cómo se aplica la función “si”?

Use la función SI, una de las funciones lógicas, para devolver un valor si una condición es verdadera y otro si es falsa. SI (prueba lógica; valor_si_verdadero; [valor_si_falso])
Por ejemplo: =SI (A2>B2,"Presupuesto excedido"; "Correcto") =SI (A2=B2,B4-A4,"")
Nombre del argumento. Descripción.

3.- ¿Qué es una hoja de cálculo?

LA HOJA DE CÁLCULO MICROSOFT EXCEL. Excel es un programa integrado que combina en un sólo paquete una hoja de cálculo (que también sirve para diseñar bases de datos), gráficos y macros. ... Las fórmulas realizan cálculos automáticos basándose en la información de las celdas de la hoja de cálculo.

4.- ¿Qué es una celda?

Una celda de Excel no es más que la intersección entre una fila y una columna. En las celdas se almacena la información de una referencia, que puede ser de distintos tipos: texto, números, valores monetarios, fechas, funciones... la hoja de cálculo admite multitud de referencias y operaciones. Las celdas tienen forma rectangular, aunque su tamaño puede ser definido a posteriori por el usuario.

5.- ¿Cuáles son las funciones más utilizadas en Excel?

Microsoft Excel cuenta con una amplia gama de funciones. Las funciones más usadas en Excel son: ABS, AHORA, ALEATORIO, CONTAR, SUMAR, BUSCARH, BUSCARV, ENTERO, HIPERVINCULO, HOY, MAX, MEDIANA, MIN, PROMEDIO, Y LÓGICO, O LÓGICO, REDONDEAR, SI, SUMA.