



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Sergio Gordillo Caballero*

*Parcial: 3°*

*Nombre de la Materia: Procesamiento de la información con hoja de cálculos*

*Nombre de la Licenciatura: Administración Estratégica de Negocios*

*Cuatrimestre: 3°*

1.-¿Cuándo se produce el error #####?

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!?

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!?

cuando se divide un número por cero.

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

cuando Excel no reconoce el texto de la fórmula

5.-¿Cuándo se produce el error #N/A?

cuando un valor no está disponible para una función o fórmula

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

se produce cuando una referencia de celda no es válida

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

cuando se escriben valores numéricos no válidos en una fórmula o función.

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

cuando se especifica una intersección de dos áreas que no se intersecan.

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

(>)

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

(<)

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

(<>)

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

(=)

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

devuelve un número aleatorio entre 0 y 1

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

devuelve un número aleatorio entre dos números previamente indicados.

15.-¿para qué sirve la función PAR:?

comprueba si un número es par, si lo es devuelve el valor VERDADERO, si no FALSO.

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

comprueba si un número entero es impar. Devuelve también VERDADERO o FALSO.

17.-¿para qué sirve la función SUMA:?

suma un rango de celdas sin necesidad de utilizar el operador matemático +

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

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:?

devuelve la suma de un conjunto de celdas que cumplen varias condiciones.

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

esta función devuelve el resultado de multiplicar dos rangos de celdas iguales uno a uno.

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

esta fórmula Excel nos da el resultado de la multiplicación de una o varias matrices.