

## Tema: ERRORES DE EXCEL



- NOMBRE DEL ALUMNO: DENILSON ANTONIO CRUZ VELASCO
- NOMBRE DEL DOCENTE: IRECTA NAJERA ALDO
- CARRERA: CONTADURIA Y FINANZAS
- CUATRIMESTRE: 3°
- MATERIA: ESTRUCTURAS ORGANIZACIONALES
- COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A 18 DE JULIO DEL 2020

Excel errores

**ERROR #¿NOMBRE?**

Se genera cuando una celda hace referencia a una función que no existe

Ejemplo

Si introducimos la fórmula =FORMATOFINAL() obtendremos este tipo de error porque es una función inexistente.

**ERROR #¡REF!**

Cuando una celda intenta hacer referencia a otra celda que no puede ser localizada porque tal vez fue borrada o sobrescrita, entonces obtendremos un error del tipo #¡REF!.

Si se obtiene este tipo de error debes revisar que la función no esté haciendo referencia a alguna celda que fue eliminada

Este tipo de error es muy común cuando eliminamos filas o columnas que contienen datos que estaban relacionados a una fórmula y al desaparecer se ocasiona que dichas fórmulas muestren el error #¡REF!

**ERROR #¡DIV/0!**

Cuando Excel detecta que se ha hecho una división entre cero muestra el error #¡DIV/0!

Para resolver este error copia el denominador de la división a otra celda e investiga lo que está causando que sea cero.

**ERROR #¡VALOR!**

Sucede cuando proporcionamos un tipo de dato diferente al que espera una función

Ejemplo

Si introducimos la siguiente función =SUMA(1, "a") obtendremos el error #¡VALOR! porque la función SUMA espera argumentos del tipo número pero hemos proporcionado un carácter.

**ERROR #¡NUM!**

Es el resultado de una operación en Excel que ha sobrepasado sus límites y por lo tanto no puede ser desplegado

Ejemplo

La fórmula =POTENCIA(1000, 1000) resulta en un número tan grande que Excel muestra el error #¡NUM!

**ERROR #¡NULO!**

Se genera al especificar incorrectamente un rango en una función

Ejemplo

Si tratamos de hacer una suma =A1 + B1 B5 Excel mostrará este tipo de error.

**ERROR #N/A**

Este tipo de error indica que el valor que estamos intentando encontrar no existe

Por esta razón el error #N/A es muy común cuando utilizamos funciones de búsqueda como BUSCARV o BUSCARH.

**ERROR "#####"?**

Este error se da cuando en una celda con formato número no cabe la cifra completa