

Tema: Errores de Excel

- 
- NOMBRE DEL ALUMNO: ROSA CECILIA MENDEZ JIMENEZ
 - NOMBRE DEL DOCENTE: ALDO IRECTA NAJERA
 - CARRERA: CONTADURIA Y FINANZAS
 - CUATRIMESTRE: 3°
 - MATERIA: PROCESAMIENTO DE LA HOJA DE CALCULO

Errores De Excel

1. **#N/A**

significado → No disponible

Razón → Aparece cuando en una función de búsqueda o referencia no encuentra ninguna coincidencia exacta en la correspondiente matriz de búsqueda.

Solución → Revisar las fórmulas, en especial si hacen referencia a otras hojas para determinar si es el rango incorrecto o se borró información.

2. **#¡VALOR!**

significado → Valor inválido.

Razón → Ocurre cuando introducimos en nuestras fórmulas o funciones algún argumento erróneo como espacios, caracteres o texto en fórmulas que requieren números.

Solución → Asegúrate de que los parámetros de la fórmula o función sean el tipo de datos correcto.

3. **#¡REF!**

significado → No hay referencia.

Razón → Cuando eliminamos o pegamos información accidentalmente sobre una fila o columna que es parte de una fórmula. Excel al tratar de actualizar la referencia, no la encuentra y reemplaza la celda por un error de referencia..

Solución → Es conveniente que deshagas las acciones previas para recuperar la información borrada.

4. **#¿NOMBRE?**

significado → No encuentra la función especificada.

Razón → Usualmente es por un error de tipeo en la fórmula o no puede computar uno o más valores que has introducido como argumento.

Solución → Asegúrate de que hayas escrito bien el nombre de la fórmula.

5. **#¡DIV/0!**

significado → Dividido por cero.

Razón → El denominador es cero. Así como en las calculadoras hacer esta operación arroja un error, lo mismo pasa con Excel.

Solución → Para estos casos es conveniente realizar una función para manejo de errores.

6. **#####**

significado → No se puede mostrar.

Razón → El tamaño de celda es no lo suficiente grande para mostrar el contenido.

Solución → Agrandar la celda

7. **#¡NULO!**

significado → Valor vacío.

Razón → Cuando Excel no puede determinar el rango especificado. Usualmente es porque se utilizó un operador de referencia incorrecto o directamente no está.

Solución → Asegúrate de llamar a los rangos de manera apropiada utilizando los operadores

8. **#¡NUM!**

significado → Número inválido.

Razón → Aparece usualmente cuando Excel no puede mostrar el resultado de un cálculo.

Solución → Se debe evaluar cada valor numérico de la fórmula para corregir estos casos.