

Seminario de Informática

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [S. Informática](#) / [Unidad 4: Planilla de Cálculos - Excel](#)
/ [Excel - Uso fórmulas - Mensajes de error frecuentes](#)

EXCEL - FORMULAS - MENSAJES DE ERROR FRECUENTES

Cuando una fórmula no se introduce correctamente, Excel presenta un mensaje de error indicando el mismo. Algunos de ellos son:

#ivalor!

En el primer caso (#iVALOR!) hay que considerar que se han incluido en la fórmula algunos caracteres de texto, o bien se ha hecho referencia a una celda en la que no hay un valor numérico sino texto.

Por ejemplo, suele aparecer este error cuando se hace referencia a celdas con contenido decimal. Excel y sus formatos numéricos tienen establecidos algunos caracteres para separar, por ejemplo, la parte entera de un número, del decimal, que dependen de la versión en uso. Emplear otros caracteres supone introducir valores distintos y que la aplicación lea como texto lo que debería ser un número.

Para solucionar este problema hay que asegurarse de cuál es la fórmula correcta para la versión en uso, y asegurarse de que, en las opciones, está especificado el idioma correcto para formatos numéricos, teclado, etc.

#idiv/0!

Este mensaje (error del tipo #iDIV/0!) se corrige cambiando la fórmula, considerando que hemos hecho referencia en un denominador a una celda donde el valor no existe, o es cero, o es una celda en blanco.

#iref!

El error del tipo #iREF! quiere decir error en la referencia: Indica que, al actualizar una fórmula con referencias relativas, se están tomando celdas que no existen porque la referencia sale de la hoja de cálculo.

#

Si después de una operación aparecen los símbolos # en la celda es indicativo de que el resultado no cabe en ese ancho. Basta con ampliar el ancho de la columna para conseguir ver bien los resultados.

#¿Nombre?

Este error quiere decir que hay algún error en el enunciado de la fórmula, algún espacio o alguna letra incorrecta.

Última modificación: miércoles, 18 de marzo de 2015, 13:35

◀ [Referencias Absolutas, Referencias Relativas y Nombres de Celdas y Rangos](#)

[Atajos de Excel](#) ▶

Usted se ha identificado como Maria Cecilia Cardozo (Salir)

S. Informática

 Moodle Docs para esta página

[Resumen de conservación de datos](#)

[Descargar la app para dispositivos móviles](#)

