

1. ¿Cuándo se produce el error #####?

Este error aparece cuando el contenido de una celda no se puede mostrar correctamente debido a que el valor es demasiado ancho para la columna.

2. ¿Cuándo se produce el error #¡VALOR!?

Este error ocurre cuando una fórmula contiene un tipo de dato incorrecto o incompatible para la operación que se está realizando.

3. ¿Cuándo se produce el error #¡DIV/0!?

Este error aparece cuando se intenta dividir un número por cero (0), lo cual no es posible en matemáticas.

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

Este error indica que Excel no reconoce una función, nombre definido o referencia utilizada en una fórmula.

5. ¿Cuándo se produce el error #N/A?

El error #N/A (No disponible) aparece cuando Excel no puede encontrar un valor que está buscando, por ejemplo, al realizar una búsqueda en una función como BUSCARV.

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

Este error ocurre cuando una fórmula contiene una referencia a una celda que ha sido eliminada o no es válida.

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

Este error aparece cuando se utiliza un argumento no válido en una función matemática, como intentar calcular la raíz cuadrada de un número negativo.

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

Este error indica que una fórmula intenta intersecar dos rangos que no se tocan.

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

El signo del operador lógico mayor que es ">".

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

El signo del operador lógico menor que es "<".

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

El signo del operador lógico diferente de es "!=" o "<>".

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

El signo del operador lógico igual a es "=".

13. ¿Para qué sirve la función ALEATORIO:?

La función ALEATORIO() en Excel genera un número decimal aleatorio entre 0 y 1 cada vez que la hoja de cálculo se recalcula.

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

La función ALEATORIO.ENTRE(inferior, superior) genera un número entero aleatorio dentro de un rango especificado (desde inferior hasta superior), inclusive.

15. ¿Para qué sirve la función PAR:?

La función PAR(valor) en Excel verifica si un número es par y devuelve VERDADERO si lo es, o FALSO si no lo es.

16. ¿Para qué sirve la función IMPAR:?

La función IMPAR(valor) en Excel verifica si un número es impar y devuelve VERDADERO si lo es, o FALSO si no lo es.

17. ¿Para qué sirve la función SUMA:?

La función SUMA() en Excel suma los valores de una serie de celdas especificadas como argumentos.

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

La función SUMAR.SI(rango, criterio, [rango_suma]) en Excel suma los valores en un rango que cumplen cierto criterio.

19. ¿Para qué sirve la función SUMAR.SI.CONJUNTO:?

La función SUMAR.SI.CONJUNTO(rango_criterios1, criterios1, [rango_suma]) en Excel suma los valores que cumplen múltiples criterios dentro de rangos específicos.

20. ¿Para qué sirve la función SUMAPRODUCTO:?

La función SUMAPRODUCTO(array1, [array2], ...) en Excel multiplica arreglos de números entre sí y luego suma los productos obtenidos.

21. ¿Para qué sirve la función MMULT:?

La función MMULT(matriz1, matriz2) en Excel multiplica dos matrices entre sí siguiendo las reglas matemáticas estándar para multiplicación de matrices.