



GLOSARIO DE CONCEPTOS CLAVE EN MICROSOFT EXCEL AVANZADO: TABLAS Y GRÁFICOS DINÁMICOS, FÓRMULAS, ANÁLISIS DE DATOS Y MACROS

En este glosario encontrarás **20 términos fundamentales** que te ayudarán a comprender y aplicar mejor los contenidos del curso **“Microsoft Excel 2013 Avanzado”**. Cada término incluye una **definición clara** y un **ejemplo práctico** orientado a contextos habituales de **administración, RR.HH., contabilidad, atención al público y análisis**. ¡Estás a punto de fortalecer tu lenguaje técnico en Excel y mejorar la calidad de tus reportes y procesos en el trabajo!

1. **Tabla dinámica**

Resumen interactivo de datos que permite reorganizar campos para analizar información.

Ejemplo: resumir totales por área y mes para un reporte.

2. **Campo calculado (tabla dinámica)**

Campo nuevo que realiza cálculos basados en campos existentes dentro de una tabla dinámica.

Ejemplo: calcular un promedio usando campos ya presentes.

3. **IMPORTARDATOSDINAMICOS**

Función utilizada para extraer datos desde una tabla dinámica hacia una celda fuera de ella.

Ejemplo: traer un valor específico desde el resumen dinámico.

4. **Gráfico dinámico**

Visualización asociada a una tabla dinámica, que permite explorar datos en profundidad y ajustar su presentación.

Ejemplo: gráfico de tendencias filtrado por categoría.

5. **Errores de fórmula (#####)**

Mensaje de error asociado a visualización o contenido que impide mostrar correctamente el resultado.

Ejemplo: la celda muestra #####.

6. **Error #¿NOMBRE?**

Error asociado a nombres no reconocidos en una fórmula.

Ejemplo: escribir mal el nombre de una función.

7. **Error #¡VALOR!**

Error asociado a tipo de dato no válido para la operación de la fórmula.

Ejemplo: intentar operar con texto donde se requiere número.

*Atenciones participantes: +56 (2) 3210 3103 - soporte@otecnia.cl
Lunes a viernes de 9:00 a 18:00 hrs.*



8. **Error #DIV/0!**
Error producido cuando una fórmula divide por cero.
Ejemplo: dividir un total por una celda con valor 0.
9. **Error #¡REF!**
Error asociado a referencias inválidas en una fórmula.
Ejemplo: una referencia a celda eliminada.
10. **Evaluar fórmula**
Herramienta para revisar cómo se calcula una fórmula paso a paso.
Ejemplo: detectar en qué parte se produce un error.
11. **Formato condicional**
Función para resaltar información aplicando reglas de formato.
Ejemplo: marcar valores críticos automáticamente.
12. **Regla personalizada (formato condicional)**
Regla creada por el usuario para resaltar datos con criterios específicos.
Ejemplo: definir un estilo propio para una condición.
13. **Formato condicional con fórmulas**
Uso de una fórmula para determinar cuándo aplicar un formato.
Ejemplo: aplicar formato cuando la condición sea verdadera.
14. **Administrador de reglas**
Herramienta para crear, editar o eliminar reglas de formato condicional.
Ejemplo: actualizar criterios cuando cambian las necesidades.
15. **Temas personalizados**
Configuración de estilos (fuentes y colores) para mantener coherencia visual.
Ejemplo: estandarizar el formato de reportes.
16. **Controles de formulario**
Elementos de interacción para facilitar el uso de hojas o plantillas.
Ejemplo: controles para operar una plantilla.
17. **SUMAR.SI / PROMEDIO.SI / CONTAR.SI**
Funciones que permiten sumar, promediar o contar celdas que cumplen un criterio.
Ejemplo: sumar montos solo de una categoría definida.
18. **BUSCARV**
Función de búsqueda que localiza un valor en la columna izquierda de un rango y devuelve un dato asociado desde otra columna.
Ejemplo: buscar un RUT/código y devolver un atributo relacionado.



19. **Buscar objetivo**

Herramienta de análisis de hipótesis que ajusta una variable para alcanzar un resultado deseado en una fórmula.

Ejemplo: calcular el valor necesario para llegar a un resultado específico.

20. **Macro (grabar/ejecutar/modificar)**

Secuencia de acciones automatizadas que se graban y luego se ejecutan para repetir tareas.

Ejemplo: grabar un proceso repetitivo, guardarlo y ejecutarlo desde “Macros”.