



## ¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu [diploma digital](#).

10

Calificación

22 / 22

Aciertos

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre tablas dinámicas **NO** es CORRECTA?

Al crear una tabla dinámica, automáticamente aparece la sugerencia de filas y columnas de Excel.



2. En un archivo de Excel, una columna contiene fechas en formato 'dd-mm-yyyy'. ¿Cómo puedes separar el día, el mes y el año en columnas diferentes utilizando la herramienta 'Texto en columnas'?

Usar la opción 'Texto en columnas' y elegir el delimitador '-'.



3. Al descargar una lista de clientes de una base de datos, notaste que algunos registros parecen estar duplicados. ¿Qué herramienta de Excel usarías para identificar y eliminar estos duplicados?

Usar la función 'Quitar duplicados' en la pestaña de Datos.



4. En un registro de ventas, deseas asegurarte de que solo se puedan ingresar valores de una lista predefinida en una columna específica. ¿Cómo configurarías esta validación?

Aplicar la 'Validación de datos' con la opción 'Lista' y definir los valores permitidos.



5. ¿Cómo aplicarías un formato condicional para resaltar en verde los días con ventas superiores a \$1000?

Formato condicional con la opción 'Mayor que' y establecería el valor en 1000.



6. Si necesitas identificar tendencias rápidamente en una tabla de ventas, ¿qué pasos seguirías en Excel?

Seleccionaría la tabla de ventas y usaría 'Analizar datos' para obtener tendencias visuales inmediatas.



7. Si tienes una lista de ventas por día y quieres sumar las ventas totales por semana usando una tabla dinámica, ¿qué campo agregarías a las filas?

Agregar el campo 'Fecha' a las filas y agrupar por semanas.



8. ¿Qué es un campo calculado?

Es un campo que se utiliza dentro de las tablas dinámicas y se calcula con campos existentes.



9. ¿Qué tipo de gráfico sería el mejor para mostrar el tipo de cambio de los últimos 40 meses?

Gráfica de línea.



10. ¿Cuál es el primer paso para insertar un gráfico en Excel de tus datos?

Seleccionar la tabla o rango de datos que deseas graficar.



11. Si deseas visualizar cómo cambian las ventas de un vendedor mes a mes, ¿qué herramienta de Excel deberías utilizar?

Utilizar un gráfico dinámico, ya que permite ajustar la vista según las selecciones.



12. ¿Qué es un gráfico dinámico y en qué se diferencia de un gráfico estándar en Excel?

Un gráfico dinámico permite interactuar y cambiar los datos visualizados dinámicamente.



13. ¿Cómo usarías la función `SI` de Excel para determinar si las ventas en una celda son mayores a 1000 y devolver 'Alta' o 'Baja'?

Usaría la fórmula `=SI(ventas>1000, "Alta", "Baja")`.



14. ¿Cuál es el orden correcto de los argumentos en la función BuscarV?

Valor buscado - Rango - Número de columna a devolver - Coincidencia aproximada o exacta



15. ¿Cuál es la diferencia principal entre las funciones BUSCARV y BUSCARH, y en qué casos se debe usar cada una?

BUSCARV busca un valor en la primera columna de una tabla y devuelve un valor en la misma fila desde otra columna especificada. Se usa cuando los datos están organizados en columnas. BUSCARH busca en la primera fila y devuelve un valor en la misma columna desde una fila especificada, ideal para datos organizados en filas.



16. Si quisieras calcular el valor máximo en un rango solo si todos los valores son mayores a cero, ¿qué fórmula usarías?

SI(MIN(A1:A10)>0, MAX(A1:A10), "Valores no válidos")



17. ¿Cuál es la manera de utilizar las funciones Índice + Coincidir para buscar un dato en Excel?

=Indice(Rango de información, sin encabezados, coincidir(valor buscado, rango encabezados de filas,0), coincidir (valor buscado, rango encabezados columna,0))



18. ¿Para qué sirve un tablero o dashboard?

Todas las opciones son correctas.



19. ¿Cómo puedes usar la función 'Buscar Objetivo' de Excel para encontrar el valor específico que hace que una fórmula alcance un resultado deseado?

Modificando un valor de entrada en la fórmula.



20. ¿Cuál es la función principal de 'Buscar Objetivo' en Excel?

Encontrar el valor de entrada necesario para alcanzar un resultado específico. ✓

21. ¿Qué herramienta de Excel utilizarías para analizar cómo diferentes variables afectan el resultado final de un modelo?

Administrador de Escenarios ✓


22. ¿Cómo podrías guardar diferentes conjuntos de valores en Excel para evaluar distintos resultados futuros?

Crear diferentes escenarios en el Administrador de Escenarios ✓


Ver menos

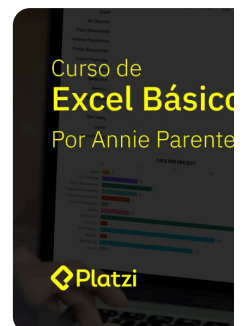
## Cursos que podrían interesarte



 **Curso de Excel Avanzado con Macros**  
Por Annie Parente Dodero



 **Curso de Excel Avanzado para Análisis de Datos**  
Por Oksana Yakymchuk



 **Curso de Fórmulas**  
Por Annie Parente

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso →](#)