

Tablas dinámicas en Excel paso a paso: domina el análisis de datos



Aprende a gestionar, organizar y presentar datos de forma precisa.

¿Te gustaría gestionar grandes volúmenes de datos de manera más eficiente? Las tablas dinámicas de Excel son una herramienta esencial para **organizar, resumir y analizar datos** de forma clara y precisa. En este curso, aprenderás a dominar su uso, desde lo más básico hasta las funciones avanzadas.

A lo largo de la formación, aprenderás a preparar y estructurar tus datos eficazmente, dominando componentes clave de las tablas dinámicas como filtros, filas, columnas y valores. Además, explorarás herramientas avanzadas como campos calculados, segmentación de datos y gráficos dinámicos, que te permitirán **realizar comparaciones, identificar patrones y tendencias y presentar la información de manera visual y clara**, optimizando la toma de decisiones.

15 horas de formación práctica en directo, en las que trabajarás con **ejemplos reales y casos prácticos**, lo que te permitirá aplicar de inmediato lo aprendido a tu entorno profesional.

Reserva tu plaza +



12, 14, 17, 19 y 21
de marzo de 2025



De **10:00** a **13:00** h



Videoconferencia
en tiempo real



15 h



350 €



PROGRAMA

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LAS TABLAS DINÁMICAS

- ¿Qué es una tabla dinámica?
- Beneficios de usar tablas dinámicas para el análisis de datos.
- Casos de uso comunes y cuándo emplearlas.

MÓDULO 2: CREACIÓN DE TABLAS DINÁMICAS

- Preparación de los datos para usar en tablas dinámicas: eliminar duplicados, espacios en blanco y errores en los datos.
- Paso a paso para insertar una tabla dinámica.
- Configuración inicial de la tabla dinámica: filas, columnas, valores y filtros.

MÓDULO 3: COMPONENTES DE LAS TABLAS DINÁMICAS

- Campo de Filtro.
- Campo de Filas.
- Campo de Columnas.
- Campo de Valores.

MÓDULO 4: ANÁLISIS BÁSICO CON TABLAS DINÁMICAS

- Agrupación de datos: Fechas, categorías y rangos numéricos.
- Uso de cálculos automáticos: Sumas, promedios, porcentajes y conteos.
- Ordenar y filtrar datos dentro de las tablas dinámicas.
- Personalización de totales y subtotales.

MÓDULO 5: HERRAMIENTAS AVANZADAS

- Segmentación de Datos.
- Creación de gráficos dinámicos para análisis visual.
- Uso de campos calculados para personalizar fórmulas.

MÓDULO 6: EJEMPLOS PRÁCTICOS

¿Cómo aplicar tablas dinámicas a diferentes escenarios reales?

- Análisis de Ventas.
- Filtrado por región.
- Organización por producto.
- Visualización de sumas de ventas.
- Seguimiento de Inventario.
- Filtrado por almacén.
- Organización por categoría de producto.
- Visualización de promedios de inventario.

MÓDULO 7: PERSONALIZACIÓN Y FORMATO

- Cómo aplicar formato a celdas, filas y columnas para mejorar la presentación.
- Estilos de tablas dinámicas.
- Opciones de diseño y disposición.

MÓDULO 8: SOLUCIÓN DE PROBLEMAS COMUNES

- Errores frecuentes y cómo solucionarlos.
- Optimización del rendimiento de las tablas dinámicas.



OBJETIVOS

- Aprender a crear y configurar tablas dinámicas para organizar y analizar datos.
- Dominar los principales componentes de las tablas dinámicas: filtros, filas, columnas y valores.
- Aplicar herramientas avanzadas como segmentación de datos, gráficos dinámicos y campos calculados.
- Resolver problemas comunes y optimizar el rendimiento de las tablas dinámicas en escenarios prácticos.

METODOLOGÍA

Este taller virtual, basado en la metodología learning by doing, busca la **aplicación inmediata de lo aprendido** en el entorno profesional del participante. A través de **dinámicas, ejercicios y simulaciones prácticas**, los alumnos/as se enfrentarán a situaciones reales que podrían encontrar en su día a día profesional. Esto facilita la asimilación de los contenidos y favorece su puesta en práctica.

DIRIGIDO A

Este curso se dirige a economistas, administrativos, contables, profesionales del área de recursos humanos, marketing y a cualquier usuario que use hojas de cálculo en Excel. Está diseñado para profesionales que desean mejorar su nivel de Excel, particularmente en el aprendizaje y la aplicación de tablas dinámicas.

Para un óptimo aprovechamiento de la formación, se requiere que los participantes tengan un nivel intermedio de Excel, habituados a trabajar con datos: ordenación, filtros y cálculos subtotales.

NOTA ¿Qué necesitas para participar en el curso?

- Ordenador conectado a Internet.
- Altavoces para poder escuchar, y recomendable webcam para vernos.
- Micrófono para poder hablar. En caso de no contar con micrófono, puedes participar a través del chat de la plataforma.

BONIFICACIÓN Y DESCUENTOS

- Socios FEUGA (Fundadores y de número): 25%
- Socios adheridos y empresas del CEDE FEUGA: 20%
- Clientes FEUGA de becas y de formación que hayan realizado 5 cursos o más en los últimos 3 años: 15%
- Becarios FEUGA: 15%
- Inscripción anticipada (hasta 15 días antes de la fecha de inicio): 10%
- Volumen de inscripciones: 15% segunda inscripción y sucesivas para el mismo curso de la misma empresa.

Formación susceptible de bonificar.



DOCENTE Yolanda Cuesta

Profesional en Administración y Dirección de Empresas.

Actualmente, es consultora de programas empresariales en una empresa de IT, actividad que compagina con la docencia para empresas y entidades de formación. Especialista en Excel, Power BI, Power Apps, contabilidad y fiscalidad.

Ha desarrollado su carrera profesional como economista en compañías privadas, acumulando más de 20 años de experiencia en puestos de responsabilidad en el departamento financiero.

Además, es autora de artículos y manuales, y también mantiene un blog: Excel, contabilidad y TIC. Ha recibido el reconocimiento de Microsoft como MVP (Most Valuable Professional) en Excel (categoría Office Apps & Services) durante 11 años consecutivos.

Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Valladolid. Es miembro de la Comisión Digital del Colegio de Economistas de Valladolid, Palencia y Zamora.



[Reserva tu plaza +](#)