

Curso de Actualización en Excel: Sacar Todo el Potencial a la Herramienta



Descubre nuevas funciones y conoce las últimas novedades de Excel

Excel se ha consolidado como una de las herramientas más populares en el sector empresarial, pero, sorprendentemente, la mayoría de los profesionales solo aprovecha un 15% de su potencial. Esta formación ha sido diseñada para **ayudar a los usuarios habituales de Excel a sacar el máximo partido a la herramienta.**

En el Curso de Actualización en Excel: Sacar Todo el Potencial a la Herramienta, aprenderás a utilizar de manera eficaz **herramientas clave**, como las tablas, cuyo alto potencial es poco conocido, o el formato condicional, que te ayudará a identificar y resaltar fácilmente patrones y tendencias en tus datos. Al finalizar la formación, también dominarás **funciones innovadoras**, como TEXTOANTES, PRONOSTICO.LINEAL y BUSCARX, que te permitirán optimizar las tareas diarias y mejorar tus habilidades en la toma de decisiones. Además, descubrirás cómo el **Business Intelligence y la IA** pueden ayudarte a incrementar la eficiencia y la precisión en el uso de Excel.

Todo ello se llevará a cabo a lo largo de 8 horas de formación práctica en directo, durante las cuales los asistentes trabajarán desde sus propios equipos en paralelo con la docente, asegurando así una experiencia de aprendizaje interactiva y aplicada.

[Reserva tu plaza +](#)



25, 27 y 30
de septiembre de 2024



25/09 de **10:00 a 12:30**
27/09 de **10:00 a 13:00**
30/09 de **10:00 a 12:30**



Videoconferencia
en tiempo real



8 h



275 €



PROGRAMA

FUNCIONES INNOVADORAS EN EXCEL

Aprende a utilizar nuevas funciones de Excel que te permitirán analizar y manipular datos de manera más eficiente.

- Función UNICOS
- Función BUSCARX
- Función FILTRAR
- Función TEXTOANTES
- Función SUMAR.SI.CONJUNTO
- Función ELEGIRCOLS
- Función TOMAR
- Función EXPANDIR
- Función PRONOSTICO.LINEAL
- Función BDSUMA

NUEVOS TIPOS DE GRÁFICOS

Descubre cómo utilizar los nuevos tipos de gráficos en Excel para representar tus datos de manera más visual e impactante.

- Mapa
- Rectángulos
- Proyección Solar
- Embudo
- Cascada
- Pareto

MINI GRÁFICOS

Ayuda a facilitar la interpretación de tus datos con la representación gráfica en modo celda.

DATOS EN TIEMPO REAL

Aprende a trabajar con información en tiempo real como cotizaciones y datos geográficos, y a integrarla en Excel de manera rápida y eficiente.

TABLAS Y TABLAS DINÁMICAS

Conoce el alto potencial de las tablas y aprende a sacar el máximo partido a las tablas dinámicas.

SEGMENTADORES

Descubre cómo los segmentadores pueden transformar el análisis de datos en tablas y tablas dinámicas, simplificando el filtrado y mejorando la visualización de la información.

FORMATO CONDICIONAL

Establece criterios y normas para la representación de datos.

PRINCIPALES COMPLEMENTOS DE BUSINESS INTELLIGENCE EN EXCEL

Aprende a integrar y utilizar los principales complementos de BI en Excel que te permitirán transformar y analizar grandes volúmenes de datos con mayor eficiencia.

- Power Query
- Power Pivot
- Power Map o Mapa 3D

IA EN EXCEL

Utiliza herramientas basadas en IA para realizar acciones como traducción y búsqueda inteligente.

ACCESIBILIDAD

Descubre cómo hacer tus hojas de cálculo más inclusivas, con recomendaciones prácticas que mejoran la accesibilidad de los usuarios.

COAUTORÍA

Aprender a compartir y trabajar colaborativamente en documentos de Excel de manera efectiva.



OBJETIVOS

- **Maximizar el uso de Excel:** Aprender a utilizar de manera eficaz herramientas y funciones clave para sacar el máximo a Excel.
- **Mantenerse al día de las últimas herramientas:** Conocer las actualizaciones recientes y las nuevas funciones de Excel.
- **Crear visualizaciones con gráficos innovadores:** Aprender a implementar gráficos novedosos en Excel para generar visualizaciones claras y persuasivas.
- **Integrar Business Intelligence e IA:** Explorar cómo el Business Intelligence y la Inteligencia Artificial pueden incrementar la eficiencia y precisión en el uso de Excel.

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 buscan mejorar sus habilidades y maximizar el potencial de Excel en su entorno laboral.

REQUISITOS DE ACCESO AL CURSO

Para el correcto aprovechamiento del curso, es necesario que los alumnos tengan un nivel medio de Excel. Concretamente, se requiere que los asistentes cuenten con los siguientes conocimientos:

- Empleo de funciones sencillas y avanzadas, como las financieras y estadísticas, y funciones lógicas como SI.
- Trabajo habitual con gráficos.
- Conocimiento y aplicación de los formatos condicionales.
- Conocimiento y manejo de herramientas como Subtotales, Tablas y Gráficos dinámicos.

En cuanto a los requisitos técnicos, es necesario que los asistentes cuenten con una versión de Excel comprendida entre 2016 y 2021 o acceso a Microsoft 365.

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. Cuando se confirme el curso, te enviaremos todos los datos que necesitas para realizar la gestión de la bonificación.



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 Economistas de Valladolid, Palencia y Zamora.



[Reserva tu plaza +](#)