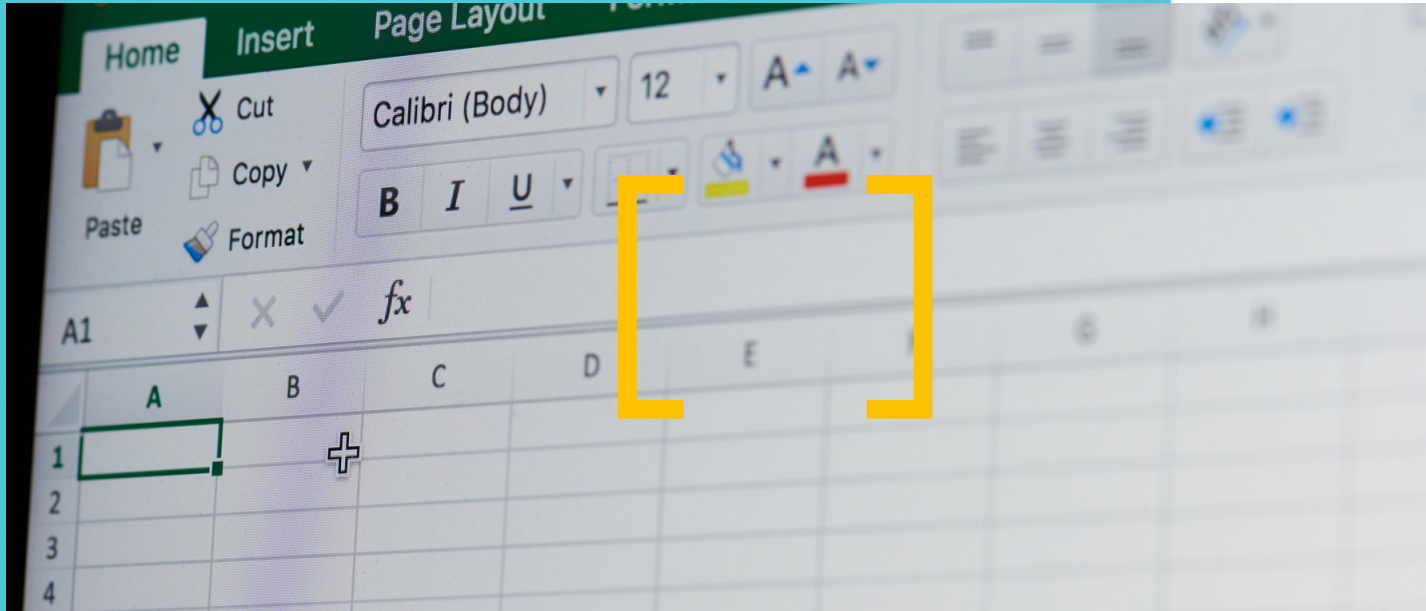


Excel avanzado



Excel es una herramienta imprescindible para cualquier profesional, es perfecta para el análisis, gestión, seguimiento, exposición, simulación, proyección y toma de decisiones. Sus aplicaciones son inmensas. Van desde la resolución de simples cálculos hasta el desarrollo de complejos modelos de análisis y simulación, y es muy fácilmente adaptable a las necesidades particulares de los usuarios. Todo lo que sea cuantificable y valorable económicamente, puede ser tratado, medido, ordenado y controlado, mediante una hoja de cálculo.

En este curso, se revisarán los conceptos básicos de Excel y profundizarán en herramientas y funciones avanzadas que permitirán optimizar el trabajo y mejorar la toma de decisiones.

Aprende a...

- ... automatizar y optimizar la generación de informes
- ... trabajar de manera eficaz con grandes volúmenes de datos
- ... mejorar la elaboración de gráficos para facilitar la toma de decisiones
- ... y a crear escenarios multi - hipótesis efectivos

Descubre en este curso todo lo que Excel puede hacer por ti.

¡No pierdas la oportunidad de sacarle el máximo partido a la hoja de cálculo y mejorar tu productividad!



2, 4, 8, 10 y 12
de mayo de 2023



De 09:30 a 12:30 hs



15 horas
Videoconferencia
en tiempo real



325 €



PROGRAMA

REVISIÓN DE CONCEPTOS BÁSICOS DE EXCEL

- Navegación y manipulación de datos
- Fórmulas y funciones avanzadas
- Tablas dinámicas

HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE DATOS

- Análisis de hipótesis
- Escenarios
- Tablas de datos
- Solver

GRÁFICOS AVANZADOS

- Gráficos combinados
- Gráficos dinámicos
- Gráficos estadísticos

POWER QUERY

- Introducción a Power Query
- Conexión y transformación de datos
- Limpieza de datos
- Combining data

POWER PIVOT

- Introducción a Power Pivot
- Creación de modelos de datos
- Relaciones
- Medidas y cálculos

INTEGRACIÓN DE EXCEL CON OTRAS HERRAMIENTAS

- Importación y exportación de datos
- Conexión con bases de datos externas
- Integración con Power BI



OBJETIVOS

- Revisar y consolidar los conocimientos básicos de Excel.
- Aprender a manipular y navegar datos de manera efectiva.
- Adquirir conocimientos avanzados sobre fórmulas, funciones y herramientas de análisis de datos.
- Dominar el uso de tablas dinámicas y gráficos avanzados.
- Conocer y utilizar Power Query, Power Pivot y otras herramientas de integración de Excel con otras aplicaciones.

METODOLOGÍA

El curso está basado en una metodología práctica y participativa, con una combinación de teoría, casos prácticos y ejemplos, que permitirá a los participantes aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones reales. Los alumnos tendrán acceso a material didáctico y ejercicios prácticos, y contarán con la guía y asesoría de un instructor experto en Excel Avanzado.

DIRIGIDO A

Cualquier persona que desee mejorar sus habilidades en el uso de Excel, ya sea para el trabajo o para uso personal. Es especialmente útil para profesionales que necesitan trabajar con grandes cantidades de datos o para aquellos que buscan mejorar su toma de decisiones mediante el análisis de datos.

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.



PONENTE

Nacho Lapuente



Formador especializado en nuevas tecnologías como Big Data, Análisis de Datos, Inteligencia Artificial y Business Intelligence, entre otras, impartiendo tanto en empresas privadas como en instituciones educativas y en administraciones públicas.

Actualmente también es desarrollador de herramientas de software a medida ERP-CRM y de herramientas de asistencia técnica de sistemas de producción.

Titulado en Ingeniería Técnica Industrial por la Universidad de La Rioja y Máster Microsoft en Microinformática.