



Más allá del Excel: Power Query y Power Pivot

12 de mayo de 2026. De 9'30 a 12'30 horas

Objetivos:

Este curso tiene como objetivo capacitar a economistas, asesores y profesionales del ámbito económico en el uso avanzado de Excel mediante Power Query y Power Pivot, permitiéndoles ir más allá del uso tradicional de hojas de cálculo. Al finalizar la formación, los participantes serán capaces de importar, limpiar y transformar datos de múltiples fuentes, crear modelos de datos eficientes y automatizados, y desarrollar análisis más sólidos y fiables para la toma de decisiones económicas y financieras. El enfoque es eminentemente práctico, accesible y orientado a mejorar la productividad y la calidad del análisis.

Programa:

Introducción al análisis avanzado de datos en Excel

- Limitaciones del Excel tradicional y ventajas del modelo de datos.
- Power Query y Power Pivot: qué son y cómo se complementan.

Power Query: Importación y transformación de datos

- Conexión a múltiples fuentes de datos (Excel, CSV, bases de datos, web).
- Limpieza y transformación de datos de forma automática.
- Creación de procesos repetibles y actualizables.

Modelado de datos con Power Pivot

- Creación de modelos de datos eficientes.
- Relaciones entre tablas y buenas prácticas de modelado.
- Ventajas frente a tablas y fórmulas tradicionales.

Introducción a DAX para economistas

- Conceptos clave de medidas y cálculos.
- Creación de indicadores económicos y financieros.
- Ejemplos prácticos aplicados al análisis profesional.

Automatización y mejora del análisis

- Actualización automática de datos y modelos.
- Reducción de errores y mejora de la fiabilidad del análisis.
- Casos prácticos orientados a despachos profesionales y asesorías.

Aplicación práctica a la toma de decisiones

- Uso del modelo de datos para informes y análisis avanzados.
- Enfoque en productividad, ahorro de tiempo y precisión en los resultados.

Ponente:

Gerardo Jara Leal

Economista. Asesor Informático del COEV

Inscripción

