





Power BI (Avanzado)

-  50 horas
-  Certificado final
-  100% online
-  Estudia a tu ritmo

El curso de Power BI Nivel Avanzado está diseñado para aquellos que buscan llevar sus habilidades de análisis de datos a un nivel superior.

Este curso profundiza en la utilización de Power BI para transformar datos en insights valiosos, abordando temas avanzados como la obtención y transformación de datos, así como la optimización del rendimiento y la gestión de errores. Los participantes aprenderán a crear informes complejos y dashboards interactivos que faciliten la toma de decisiones estratégicas en sus organizaciones.

Objetivos del curso



INTRODUCCIÓN

Introducción al Power BI nivel avanzado.



OBTENER DATOS EN POWER BI

Aprender técnicas para importar y conectar datos desde diversas fuentes.



RENDIMIENTO Y MANEJO DE ERRORES EN POWER BI

Conocer las mejores prácticas para optimizar el rendimiento y gestionar errores en los procesos de análisis.



TRANSFORMACIÓN DE DATOS EN POWER BI

Aprender a transformar y limpiar datos para facilitar un análisis más efectivo.



CONOCER LOS DATOS EN POWER BI

Entender la estructura y los tipos de datos que se pueden manejar en Power BI.

Los 4 principios clave del análisis de datos con Power BI

- 1. Recolección de Datos:** Iniciar el proceso recopilando datos de diversas fuentes, organizándolos y preparándolos para el análisis.
- 2. Modelado de Datos:** Estructurar la información de manera clara y comprensible, lo que permitirá realizar análisis precisos.
- 3. Visualización:** Utilizar las herramientas de Power BI para crear gráficos interactivos, mapas y dashboards que conviertan datos complejos en insights fáciles de entender.
- 4. Toma de Decisiones:** Analizar los resultados, identificando patrones y tendencias que guiarán la toma de decisiones informadas para el negocio.

Profesor



HÉCTOR ROMERO DELGADO

Ingeniero en Informática (UBu). MBA en Dirección Financiera (IEP-U.San Pablo CEU). Consultor certificado en SAP Business Objects e ITIL. Responsable de Business Intelligence en Arval España y profesor de Business Intelligence en diferentes instituciones. Autor de varios artículos y publicaciones.