





Power BI (Medio)

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

El curso de Power BI Nivel Medio está diseñado para ampliar los conocimientos adquiridos en el nivel básico de Power BI. Este curso profundiza en el análisis de datos y la creación de visualizaciones significativas, permitiendo a los participantes utilizar esta herramienta de manera más efectiva para la toma de decisiones estratégicas.

A través de este curso, los estudiantes aprenderán a trabajar con datos de diferentes fuentes, personalizar visualizaciones y utilizar KPIs para medir el rendimiento.

Objetivos del curso



INTRODUCCIÓN

Introducción al Power BI nivel medio.



OBJETIVOS VISUALES

Aprender sobre los diferentes objetivos visuales que se pueden establecer en Power BI.



OBJETIVOS VISUALES PERSONALIZADOS

Explorar cómo integrar visualizaciones personalizadas utilizando R y Python.



FORMATO Y CONFIGURACIÓN DE VISUALIZACIONES

Aprender a formatear y configurar visualizaciones para mejorar su efectividad.



USO DE KPIS

Entender cómo aplicar KPIs para medir el rendimiento y el éxito de los objetivos establecidos.

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.