

## Temario Curso

# Curso de Power BI Completo

**Duración 21 horas presenciales o en línea**

Este curso está diseñado para los profesionales de BI que necesitan analizar datos utilizando Power BI. Las audiencias secundarias para este curso son usuarios comerciales técnicamente competentes.

Después de completar este curso, los estudiantes podrán:

- Describir las características clave de una solución de BI de autoservicio
- Describir Power BI y sus fuentes de datos
- Modelar, dar forma y combinar datos
- Describir visualizaciones de datos de Power BI
- Utilizar DAX de manera profesional y dejar listo al alumno para utilizar Power BI como todo un profesional.

**Módulo 1: ¿Qué es Power BI?**

**Módulo 7: Conociendo Power Query**

**Módulo 2: Descargar e instalar Power BI**

**Módulo 8: Relaciones entre Tablas**

**Módulo 3: Conociendo la Interfase**

**Módulo 9: Creando Visualizaciones**

**Módulo 4: Fases de Power BI**

**Módulo 10: Introducción a DAX**

**Módulo 5: Primeros Movimientos**

**Módulo 11: Buenas Prácticas de Modelado de Datos**

**Laboratorio: Conociendo Power BI**

**Módulo 12: Relaciones en Modelo de Datos**

**Módulo 6: Conectar y Actualizar Datos**

**Módulo 13: Medidas Implícitas y Actualizaciones de Tablas**

**Módulo 14: Atajos y buenas prácticas con DAX**

**Módulo 15: Funciones de Fecha**

**Módulo 16: Funciones Lógicas y Condicionales**

**Módulo 17: Relaciones de Texto**

**Módulo 18: Función RELATED**

**Módulo 19: Funciones Matemáticas y Estadísticas**

**Módulo 20: 5 Funciones para Contar**

**Módulo 21: Función CALCULATE**

**Módulo 22: Funciones ALL / FILTER**

**Módulo 23: Función SUMX**

**Módulo 24: Funciones de Time Intelligence**

**Módulo 25: Funciones de Time Intelligence 2**

**Módulo 26: Modificando Medidas**

**Módulo 27: Funcion RANKX**

**Módulo 28: Función WITCH**

**Módulo 29: Selector de Medida**

**Módulo 30: Forecast y Parámetros (What-if Scenarios)**

**Módulo 31: Tooltips Personalizados**

**Módulo 32: Tooltips con DAX**

**Módulo 33: Publicar y Compartir**