



Power BI

NIVEL AVANZADO



TEMARIO COMPLETO

1. Relaciones en Power BI

- Cardinalidad de las relaciones
- Crear Relaciones
- Modelo copo de nieve
- Modelo estrella

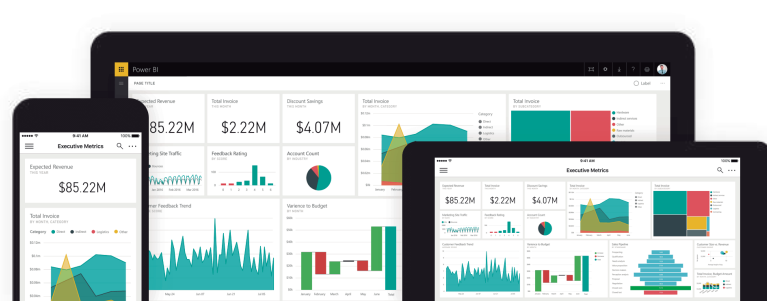
2. Dax - Inteligencia de Tiempo

- Medidas
 - Méridas Implícita
 - Medidas Explícitas
 - Medidas Rápidas
- Columnas Calculadas
- Tablas Calculadas
- Función
 - Sum, Average, DistinctCount
 - Calculate
 - RankX
 - All
 - Filter
 - Related
 - Funciones iteradoras sumx, averagex
 - Parámetros What if
 - UseRelationship para relaciones inactivas
- Inteligencia de tiempo
 - Crear Tabla Calendario
 - Acumulados con TotalYtd
 - DateAdd
- variables en Dax



3. Power BI Service (alumno Cuenta Pro)

- Paneles
- Informes
- Conjuntos de datos
 - Seguridad por fila RLS
 - Conclusiones rápidas
 - Actualización automática
- Exportación en Pdf, PowerPoint, Iframe
- Áreas de trabajo, Workspace
- Compartir Informes y Paneles cuentas Pro
- Aplicaciones IOS, Android
- Aplicaciones en Power BI service



OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocer la herramienta de inteligencia de negocio más demandada en la actualidad.
- Realizar informes atractivos y eficaces con unas visualizaciones interactivas.
- Compartir los informes y cuadros de mando Power BI Service
- ETL (Extracción, Transformación y Carga de datos) con la herramienta de Power Query
- Analizar los datos mediante el lenguaje DAX
- Al finalizar el curso el alumno dispondrá de las bases para poder realizar informes cualquier sector como pueden ser Analista, recursos humanos, directores de marketing, finanzas, estudiantes...

METODOLOGÍA

- 100% PRESENCIALES CON PROFESOR
Nuestras clases se basan en la experiencia y conocimientos del profesor con un enfoque práctico y un entorno agradable y divertido.

- RECUPERACIÓN DE CLASES PERDIDAS
Tenemos 4 horarios más el de sábados. Si no puedes venir a tu horario vas a otro y si tampoco puedes lo recuperas en cursos futuros sin ningún problema.

- ENFOQUE LABORAL

- ORDENADOR POR ALUMNO

- GRUPOS REDUCIDOS

- PARKING CONCERTADO



NUESTROS CLIENTES

