



H0335 TABLAS DINÁMICAS, POWER PIVOT, POWER BI

1 ÁREA DE TÉCNICAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC'S)

IRAUPENA/DURACIÓN: 20 Horas

HELBURUAK/OBJETIVOS:

Utilizar las tablas dinámicas de Excel para agrupar y analizar los datos de una hoja de cálculo según las necesidades del reporte.

Utilizar POWER PIVOT para importar grandes volúmenes de datos provenientes de diversas fuentes y posteriormente hacer un análisis de la información.

Con POWER BI analizar la información de un negocio con la creación de paneles personalizados al alcance de toda la organización.

PRESTAKUNTZA GUNEAK/NÚCLEOS FORMATIVOS:

1. Opciones de importación y exportación de datos: Importación desde otras hojas de cálculo, de BD, textos, etc.
2. Tablas dinámicas: - Diseño de tablas dinámicas - Tablas dinámicas recomendadas - Campos calculados - Elementos calculados - Configuración de campo valor
3. Introducción a POWER PIVOT: -Qué es Power Pivot? - Funcionalidades de Power Pivot
4. El Interfaz de Power Pivot
5. Obtener datos externos
6. Trabajando con PowerPivot: - Las tablas - Las columnas - Las relaciones entre tablas - Las columnas calculadas - Los campos calculados - Funciones DAX - Trabajando con funciones - Las jerarquías - Las medidas y los KPI - Las perspectivas - La segmentación de datos
7. Gráficos dinámicos: - Diseño de gráficos dinámicos - Trabajando con gráficos dinámicos
8. Introducción a Power BI Desktop: - Conectar a datos - Relaciones - Editor de consultas - Visualizaciones

BALDINTZAK/REQUISITOS:

Conocimientos de Excel

INFORMAZIOA ETA IZEN-EMATEA/INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Aldakonea, 36
20012 Donostia-San Sebastián

Tel: 943326666

www.nazaret.eus
orienta@nazaret.eus

Parte hartzaileek istripu aseguru bat dute./Las personas participantes se hallan cubiertas por un seguro de accidentes.