



TEMARIO

EXCEL PARA EJECUTIVOS 2021

Módulo 1: Administración de Hojas de Cálculo

- Entorno de Microsoft de Excel
- Datos en la hoja de cálculo
- Formatos Condicionales
- Creación de formulas
- Interpretación de funciones

Módulo 2: Generación eficiente de plantillas de Excel en office 365

- Tipos de plantilla (Empresa, personal, presupuesto)
- Plantillas on line
- Trabajando en la nube (One drive)

Módulo 3: Obtener información de base de datos externa (Tablas Dinámicas)

- Introducción a las bases de datos en Excel
- Introducción a las tablas dinámicas
- Análisis de información
- Tablas dinámicas en tres dimensiones
- Gráficos dinámicos
- Operaciones básicas en tablas dinámicas
- Trabajando con bases de datos externas (*.txt, Access, otros).
- Casos prácticos por desarrollar con tablas dinámicas

FOROI: Gestión de Información con Power Pivot

Módulo 4: Lo nuevo de Excel

- Minigráficos
- Analizando información con minigráficos (importancia de funcionalidad)
- Construyendo y trabajando con formato condicional (semáforos)

Módulo 5: PowerPivot

- Abriendo Excel y visualizando la ventana de PowerPivot
- Explorando la ventana de PowerPivot
- Exploración de la lista de PowerPivot Tab y campos en Excel
- Trabajando casos prácticos de Powerpivot desde excel
- Construyendo y trabajando con bases de datos externas (Acces) en Powerpivot

Módulo 6: PowerView

- Minigráficos
- Analizando información con minigráficos (importancia de funcionalidad)
- Construyendo y trabajando con formato condicional (semáforos)

Módulo 7: PowerBI

- Live dashboards: proveen una vista de 360° de su negocio
- Monitoree sus datos en tiempo real con soporte para streaming data
- Indague en los reportes de más bajo nivel para explorar más detalles
- Marque nuevas visualizaciones y KPIs para monitorear el desempeño

Módulo 8: Aplicaciones móviles y Datos en Excel y PBI desktop

- Aplicaciones nativas para iPad, iPhone, Android y Windows
- Reciba alertas de cambios importantes en sus datos
- Comparta y colabore con colegas y tome acción Conéctese a un amplio rango de datos tanto on premise como en nube
- Dé forma, transforme y limpie datos para sus análisis
- Reúna y modele datos de múltiples fuentes de información
- Extienda su análisis con soporte para tecnologías como para análisis avanzado