

**16 HORAS****INTRODUCCION**

Este curso se basa en conocimientos básicos e intermedios que se presentan en Microsoft® Office Excel® 2016 Parte 1 y Parte 2, para ayudarle a obtener el máximo provecho de su experiencia de Excel.

**AUDIENCIA**

Este curso está dirigido a estudiantes que tienen experiencia Excel 2016 usuarios y tienen el deseo o la necesidad de mejorar sus habilidades en el trabajo con algunas de las características más avanzadas de Excel.

**PRERREQUISITOS**

Los estudiantes deben tener práctica, la experiencia del mundo real, crear y analizar conjuntos de datos con Excel 2016. Los estudiantes deben ser capaces de realizar la creación de fórmulas y el uso de las funciones de Excel; la creación, clasificación y filtrado de datos y tablas; la presentación de los datos mediante el uso de gráficos básicos; crear y trabajar con tablas dinámicas, rebanadoras, y gráficos dinámicos; y personalizar el entorno de Excel. Para cumplir con estos requisitos previos, los estudiantes pueden tomar los siguientes cursos o deben poseer el nivel de habilidad equivalente:

- Microsoft® Office Excel® 2016: Parte 1
- Microsoft® Office Excel® 2016: Parte 2

**OBJETIVOS**

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Trabajar con múltiples hojas y libros.
- Utilice las funciones de búsqueda y Auditoría de fórmulas
- Compartir y proteger los libros de trabajo.
- Automatizar funcionalidad de libro.
- Crear mini gráficos y datos de los mapas.
- Datos de forecast.

**CONTENIDO DEL CURSO****Módulo 1: Trabajar con hojas de cálculo y libros de trabajo múltiples**

- Uso enlaces y referencias externas
- Uso en 3-D Referencias
- Consolidar los datos

**Módulo 2: Uso de funciones de búsqueda y Auditoría de fórmulas**

- Búsqueda de Funciones
- Celdas de rastreo
- Mirar y evaluar fórmulas

**Módulo 3: Intercambio y Protección de libros**

- Colaborar en un libro de trabajo
- Proteger hojas y libros

**Módulo 4: La funcionalidad de automatización de libro de trabajo**

- Aplicar la validación de datos
- Búsqueda de datos no válidos y fórmulas con errores
- Trabajar con macros

**Módulo 5: Creación y asignación de datos Sparklines**

- Crear Sparklines
- Mapa de Datos

**Módulo 6: Predicción de Datos**

- Determinar los posibles resultados usando las tablas de datos
- Determinar resultados potenciales con el uso de escenarios
- Use la característica buscar objetivo
- Forecast de las tendencias de datos