

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



EXCEL AVANZADO

Modalidad:

presencial con una duración 16 horas

Objetivos:

Dominar las herramientas que ofrece el software

Dominar las herramientas que ofrece el software ofimática Microsoft Office Excel para realizar operaciones avanzadas.

re ofimática Microsoft Office Excel para realizar operaciones avanzadas.

Contenidos:

Trabajo en grupo y seguridad

- Introducción
- Compartir libros
- Gestionar los cambios realizados
- Las herramientas de revisión
- Limitar el acceso a distintos usuarios
- Subir un archivo de Excel a Internet

Creación de cuadros de diálogo

- Introducción
- Utilización de los cuadros de diálogo prediseñados de Excel 2003.
- Cuadros de mensajes.
- Cuadros de introducción de datos.
- Creación de cuadros de diálogo propios.

Tablas y listas de datos



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



- Introducción
- Creación de una tabla
- Modificar los datos y estructura de la tabla.
- Cambiar el estilo de la tabla.
- Ordenar los datos de la tabla
- Aplicación de filtros a la tabla
- Crear un resumen de datos.

Análisis de datos

- Introducción Creación y uso de escenarios
- Búsqueda de objetivos
- La herramienta Solver

Bases de datos

- Introducción
- Obtener datos externos desde texto
- Obtener datos externos desde Access
- Obtener datos externos desde web.
- Obtener datos externos de otras fuentes.
- Funciones de bases de datos.

Macros:

- Introducción
- Creación y ejecución de una macro
- Modificación y seguimiento de una macro
- Macros y seguridad



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



-Definición de funciones

Tablas y gráficos dinámicos

- Introducción
- Creación y manejo de tablas dinámicas
- Creación de campos calculados
- Importación de datos
- Gráficos dinámicos

Excel e Internet

- Introducción
- Subir un archivo de Excel a Internet

Funciones excel

Fórmulas y validación de datos