



Fundamentos Excel

Fundamentos Excel

Duración: 20 horas

Modalidad: OnLine

OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos necesarios para trabajar con las operaciones básicas y funciones habituales de las hojas de cálculo Excel contenidas en la aplicación Microsoft office.
- Adquirir conocimientos y habilidades desde un nivel básico, sobre el uso y manejo de las hojas de cálculo.
- Saber realizar desde operaciones matemáticas sumamente sencillas hasta operaciones estadísticas y financieras con cierta complejidad.
- Tener capacidad para proporcionar a los documentos gráficos estadísticos, así como su manejo y modificación.

CONTENIDOS

Introducción: conceptos básicos

1. Introducir datos en las celdas

- 1.1 Introducir texto, números, fechas, horas y fórmulas.
- 1.2 Modificar el contenido de una celda.
- 1.3 Desplazarse por una hoja.

2. Operaciones con libros de trabajo

- 2.1 Crear un nuevo libro.
- 2.2 Abrir un libro guardado anteriormente
- 2.3 Trabajar con varios libros a la vez.
- 2.4 Guardar un libro.
- 2.5 Cerrar un libro

3. Trabajar con hojas de cálculo

- 3.1 Activar una hoja
- 3.2 Seleccionar varias hojas.
- 3.3 Insertar nuevas hojas en un libro
- 3.4 Cambiar el nombre de una hoja.
- 3.5 Eliminar, mover y copiar hojas de un libro.

4. Operaciones de edición sobre celdas, filas y columnas

- 4.1 Seleccionar celdas.
- 4.2 Cambiar el alto de las filas y el ancho de las columnas.
- 4.3 Copiar y mover celdas

5. Aplicar formatos a las celdas

- 5.1 Aplicar formatos de número y de fuente.
- 5.2 Aplicar bordes y sombreado a las celdas.
- 5.3 Alinear y orientar el contenido de las celdas.
- 5.4 Borrar el formato de las celdas.

6. Construcción de fórmulas y uso de funciones

- 6.1 Creación de fórmulas
- 6.2 Referencias de celda: concepto y tipos.
- 6.3 Valores de error.
- 6.4 Sintaxis de las funciones
- 6.5 Tipos de funciones

7. Iniciación a los gráficos

- 7.1 Elementos de un gráfico
- 7.2 Cómo insertar un gráfico
- 7.3 Modificar un gráfico (tamaño, posición, escala)

8. Impresión y presentación