

El objetivo fundamental de este curso es aprender a utilizar la hoja de cálculo Microsoft Excel 2013, perteneciente a la suite ofimática Microsoft Office 2013, explicando las funciones que la aplicación posee, analizando el uso de este programa para crear y modificar hojas de cálculo. Aprender el uso de funciones intermedias, la utilización de fórmulas, el diseño de gráficos así como la edición de hojas de cálculo y formato de celdas.

## **UNIDAD 1: INTRODUCCIÓN A EXCEL 2013**

- 1.1. ¿Qué es Excel 2013?
- 1.2. Iniciar Excel 2013
- 1.3. La ficha Archivo
- 1.4. Las barras
- 1.5. La ayuda
- 1.6. Empezando a trabajar con Excel Conceptos Básicos.
- 1.7. Hoja de cálculo
- 1.8. Movimiento rápido en la hoja
- 1.9. Movimiento rápido en el libro
- 1.10. Los datos
- 1.11. Modificar datos
- 1.12. Tipos de datos
- 1.13. Errores en los datos
- 1.14. Operaciones con archivos
- 1.15. Guardar un libro de trabajo
- 1.16. Cerrar un libro de trabajo
- 1.17. Empezar un nuevo libro de trabajo
- 1.18. Abrir un libro de trabajo ya existente

## **UNIDAD 2. GESTIONANDO CELDAS E INTRODUCIENDO DATOS EN UN LIBRO. FÓRMULAS**

- 2.1. Selección de celdas
- 2.2. Añadir a una selección
- 2.3. Copiar en celdas adyacentes
- 2.4. La validación de datos
- 2.5. Formato de números en Excel 2013
- 2.6. Formato de números automático
- 2.7. Formato de números desde la Cinta de opciones
- 2.8. El cuadro de diálogo Formato de celdas
- 2.9. Formato de celdas en Excel 2013
- 2.10. Alineación de celdas
- 2.11. Relleno de una celda
- 2.12. Bordas de una celda
- 2.13. Estilos de celda
- 2.14. Fórmulas de Excel
- 2.15. ¿Qué son las fórmulas de Excel?
- 2.16. Partes de una fórmula de Excel

## **UNIDAD 3. REFERENCIAS A CELDAS**

- 3.1. Introducción
- 3.2. ¿Qué son las referencias en Excel?
- 3.3. Tipos de referencias en Excel
  - 3.3.1. Referencias relativas en Excel
  - 3.3.2. Referencias absolutas en Excel
  - 3.3.3. Referencias mixtas en Excel
- 3.4. Cómo cambiar entre tipos de referencia
- 3.5. Referencias a rangos de celdas
- 3.6. Referencias a celdas en otra hoja
- 3.7. Referencias a celdas en otro libro
- 3.8. Referencias 3D
- 3.9. El estilo de referencia F1C1
- 3.10. Resumen
- 3.11. Ejercicio práctico

## **UNIDAD 4. FUNCIONES (1RA PARTE). FUNCIÓN LÓGICA SI()**

- 4.1. Introducir funciones
- 4.2. Autosuma y funciones más frecuentes
- 4.3. Insertar función
- 4.4. Utilizar Expresiones como argumentos de las Funciones
- 4.5. Utilizar Funciones como argumentos de las Funciones
- 4.6. Tipos de funciones
- 4.7. Controlar errores en funciones
- 4.8. Otras herramientas de Auditoría de fórmulas
- 4.9. La función lógica SI().
  - 4.9.1. Utilizar una función como prueba lógica
  - 4.9.2. Utilizar una función como valor de regreso
  - 4.9.3. La función SI anidada
- 4.10. Tipos de operadores
- 4.11. Caso Práctico

## **UNIDAD 5. FUNCIONES (2DA PARTE)**

- 5.1. Funciones matemáticas básicas
  - 5.1.1. Función CONTAR.SI
- 5.2. Funciones SUMA , SUMAR.SI y SUMAR.SI.CONJUNTO
  - 5.2.1. La función SUMA
  - 5.2.2. La función SUMAR.SI
  - 5.2.3. La función SUMAR.SI.CONJUNTO
- 5.3. Funciones estadísticas básicas
  - 5.3.1. La función PROMEDIO
  - 5.3.2. Funciones PROMEDIO.SI y PROMEDIO.SI.CONJUNTO
    - 5.3.2.1. La función PROMEDIO.SI
    - 5.3.2.2. Función PROMEDIO.SI.CONJUNTO
    - 5.3.2.3. Referencia a una celda como criterio

## **UNIDAD 6. FUNCIONES DE BÚSQUEDA Y REFERENCIA EN EXCEL. GRÁFICOS. IMPRESIÓN**

### 6.1. Función BUSCAR

#### 6.1.1. Sintaxis de la función BUSCAR

### 6.2. Las funciones de búsqueda BUSCARV y BUSCARH.

#### 6.2.1. La función BUSCARV

#### 6.2.2. La función BUSCARH

### 6.3. Gráficos en EXCEL

#### 6.3.1. Partes de un gráfico en Excel 2013

#### 6.3.2. Elementos de gráfico en Excel 2013

### 6.4. Imprimir en Excel