

# **EVO2023-IE ESPECIALISTA EN EN MICROSOFT EXCEL 2021**

SKU: EVOL-6546-VTP-B | Categorías: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES, Ofimática

## INFORMACIÓN DEL CURSO

**Horas** <u>200</u>

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

#### CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

#### **Objetivos**

El constante desarrollo tecnológico en los distintos escenarios profesionales ocasiona la necesidad de formación experta en el despliegue de las habilidades tecnológicas. Microsoft Excel 2021 es la herramienta más extendida y reconocida para el análisis de datos, cuyo uso ofrece al profesional que lo utilice una capacidad avanzada y experta en ofimática que podrá aplicar en los distintos ámbitos laborales existentes. En este Curso, se abordará la gestión profesional de tablas, listas de datos y fórmulas con lo que serás capaz de organizar y analizar información de gran valor. Además afrontarás la creación de gráficos y diagramas exhibiendo los resultados de manera llamativa y, por supuesto, llevarás a cabo la mecanización de tareas con macros utilizando Visual Basic (VBA).

#### **Contenidos**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL ENTORNO DE EXCEL Y LA CINTA DE OPCIONES

- 1. Conceptos Generales
- 2. El Entorno de Excel
- 3. Guardar y Abrir Documentos

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. TAREAS BÁSICAS AL TRABAJAR CON DATOS

- 1. Trabajar con datos
- 2. Primeros Pasos
- 3. La introducción de datos
- 4. Insertar, eliminar y mover
- Deshacer y rehacer
- 6. Revisión ortográfica



Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORMATOS BÁSICOS Y CONDICIONALES

- 1. Presentación de los datos
- 2. Formato de los Títulos
- 3. Fondo
- 4. Formato condicional
- 5. Estilos y Temas
- 6. Proteger la hoja

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRABAJAR CON FÓRMULAS I

- 1. Introducción a las fórmulas
- 2. ¿Qué es una fórmula?
- 3. Cálculos Automáticos
- 4. Ediciones de fórmulas
- 5. Nombres y títulos

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRABAJAR CON FÓRMULAS II. FUNCIONES

- 1. Introducción a las funciones
- 2. ¿Qué es una función?
- 3. Introducción de funciones
- 4. Categorías de funciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPRIMIR Y COMPARTIR HOJAS DE CÁLCULO

- 1. Impresión o publicación
- 2. Impresión
- 3. Publicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE LOS DATOS

- 1. Crear un Gráfico
- 2. Personalización del Gráfico

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRABAJAR CON DATOS DISTRIBUIDOS EN VARIAS HOJAS

- 1. Datos en varias hojas
- 2. Prototipo de factura
- 3. Referencias 3D
- 4. Gestión de las hojas de un libro
- 5. Referencias a otros libros

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. LISTAS Y TABLAS DE DATOS

1. Introducción de datos







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 2. Ordenar y Agrupar datos
- 3. Filtrado de datos
- 4. Tablas de datos

# UNIDAD DIDÁCTICA 10. CÓMO GRABAR Y USAR LOS MACROS

- 1. Introducción a las macros
- 2. ¿Qué es un macro?
- 3. Introducir secuencias de días
- 4. Asociar una macro a un botón
- 5. Definir nuevas funciones
- 6. Macros y seguridad

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. PERSONALIZAR EL ENTORNO DE EXCEL

- 1. Otros elementos del entorno de excel
- 2. Barra de herramientas de acceso rápido
- 3. La Cinta de opciones
- 4. La barra de estado
- 5. Opciones de entorno



