EXPERTO EN MICROSOFT EXCEL 2016, VBA Y BUSINESS INTELLIGENCE

SKU: EVOL-7400-iNO-B | Categorías: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES, Programación y Desarrollo

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 300

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Experto en Microsoft Excel 2016, VBA y Business Intelligence

Objetivos

Microsoft Excel 2016 nos ayudará a manejar las hojas de cálculo de dicha aplicación, poder diseñar tablas dinámicas, planificar distintos escenarios o diseñar informes y gráficos. Microsoft Excel 2016 una de las mejores hojas de cálculo actualmente disponibles. La constante evolución tecnológica, el gran desarrollo de los sistemas informáticos y la gran aplicabilidad de los mismos en los distintos escenarios profesionales nos obligan a desarrollar habilidades tecnológicas y de sistemas en distintos campos que puedan apoyar su profesión. Las macros son programación, pero no es necesario ser programador ni tener conocimientos de programación para utilizarlas. La mayoría de las macros que se pueden crear en los programas de Office se escriben en un lenguaje llamado Microsoft Visual Basic para Aplicaciones, conocido como VBA. Excel 2016 ofrece determinadas funciones de business intelligence que facilitan más que nunca la exploración y el análisis de datos

Contenidos

1. MÓDULO 1. MICROSOFT EXCEL 2016

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. Introducción
- 2. Primeros Pasos







- 3. La introducción de datos
- 4. Insertar, eliminar y mover
- 5. Deshacer y rehacer
- 6. Revisión ortográfica

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

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPRIMIR Y COMPARTIR HOJAS DE CÁLCULO

- 1. Introducción
- 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. Introducción
- 2. Prototipo de factura
- 3. Referencias 3D
- 4. Gestión de las hojas de un libro



Página: 2





5. Referencias a otros libros

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LISTAS Y TABLAS DE DATOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CÓMO GRABAR Y USAR LOS MACROS

- 1. Introducción
- 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. Introducción
- 2. Barra de herramientas de acceso rápido
- 3. La Cinta de opciones
- 4. La barra de estado
- 5. Opciones de entorno
- 6. MÓDULO 2. VBA PARA EXCEL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CREAR Y EJECUTAR MACROS GRABADAS

- 1. Crear y ejecutar macros grabadas
- 2. Crear macros en word
- 3. Ejecutar macros en word
- 4. Ejercicio práctico

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESCRIBIR NUESTRAS PROPIAS MACROS

- 1. Activar la ficha del programador
- 2. El Editor de Visual Basic
- 3. Entender los procedimientos de VBA
- 4. Crear funciones definidas por el usuario
- 5. Usar funciones definidas por el usuario
- 6. IntelliSense
- 7. Ejercicio Práctico



UNIDAD DIDÁCTICA 3. VARIABLES DE PROGRAMA

- 1. Declarar variables
- 2. Tipos de variables
- 3. Variables tipo Array
- 4. Constantes
- 5. Almacenar la entrada de datos
- 6. Ejercicios Prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTRUIR EXPRESIONES DE VISUAL BASIC

- 1. Expresiones de VBA
- 2. Trabajar con funciones en VBA
- 3. Expresiones de cadenas de texto y lógicas
- 4. Expresiones numéricas
- 5. Ejercicios Prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRABAJAR CON OBJETOS

- 1. Definición de objeto y la jerarquía
- 2. Propiedades
- 3. Métodos y eventos
- 4. Eventos y colecciones
- 5. Trabajar con múltiples propiedades o métodos
- 6. Actividades Prácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROLAR EL CÓDIGO EN VBA

- 1. Tomar decisiones mediante código
- 2. Tomar decisiones múltiples
- 3. Funciones que toman decisiones
- 4. Bucles
- 5. Actividades Prácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VBA PARA EXCEL

- 1. El objeto Application
- 2. Algunos Métodos orientados a eventos
- 3. Los objetos WorkSheet
- 4. Los objetos Range
- 5. Ejercicios Prácticos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CREAR CUADROS DE DIÁLOGO PERSONALIZADOS

- 1. Crear cuadros de diálogo personalizados con VBA
- 2. Cambia las propiedades en tiempo de diseño de un formulario







- 3. Trabajo con los controles
- 4. Fijar las propiedades
- 5. Mostrar el formulario
- 6. MÓDULO 3. EXCEL BUSINESS INTELLIGENCE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN A BUSINESS INTELIGENCE

- 1. ¿Qué es Business Intelligence?
- 2. Business Intelligence en Excel
- 3. POWER QUERY
- 4. POWER PIVOT
- 5. POWER VIEW
- 6. POWER MAPS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. POWER QUERY

- 1. Primeros pasos con Power Query
- 2. Instalación
- 3. Buscar y cargar datos
- 4. Combinar y modificar datos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. POWER PIVOT

- 1. POWER PIVOT
- 2. Habilitar herramienta Power Pivot
- 3. Cargando modelos de datos
- 4. Crear cálculos
- 5. Crear relaciones
- 6. Crear jerarquías

UNIDAD DIDÁCTICA 4. POWER VIEW

- 1. Primeros pasos con Power View
- 2. Instalación
- 3. Crear informe
- 4. Crear informe de Sectores
- 5. Comparación de Sectores

UNIDAD DIDÁCTICA 5. POWER MAP

- 1. Power Map
- 2. Instalación
- 3. Crear recorrido Power Map







Tal vez te interese este curso: EXCEL NIVEL AVANZADO 2021

O quizá este otro: Excel Aplicado a la Gestión Comercial

Síguenos en: <u>Instagram</u>



