

Excel 2016 Avanzado: Gráficos, Funciones, Tablas y Macros

Sku: PH12B02C05

Horas: 60

OBJETIVOS

- 1. Utilizar el mejor gráfico para cada tipo de información.
- 2. Aprender a utilizar las novedades de gráficos.
- 3. Utilizar las herramientas de formato para perfeccionar gráficos.
- 4. Analizar series de datos con minigráficos.
- 5. Resolver problemas con las funciones de búsqueda más apropiadas.
- 6. Resolver problemas con las funciones de texto más apropiadas.
- 7. Resolver problemas con las funciones lógicas más apropiadas.
- 8. Resolver problemas con las funciones de estadísticas más apropiadas.
- 9. Resolver problemas con las funciones de fecha y hora más apropiadas.
- 10. Resolver errores con fórmulas con herramientas de auditoría.
- 11. Creación de tablas y listas según el concepto.
- 12. Manipular tablas mediante sus herramientas.
- 13. Optimizar tablas dinámicas con tablas de datos.
- 14. Grabación de macros.
- 15. Grabación de macros utilizando referencias a celdas diferentes en ambos casos.
- 16. Resolución de problemas con macros.
- 17. Saber que sentencias utilizar en cada caso.
- 18. Configurar y saber utilizar el editor de VBA.
- 19. Resolución de problemas con programación VBA.

OBSERVACIONES

- 1. Saber diferenciar los tipos de gráficos que existen en Excel 2016 para saber que gráfico utilizar en los diferentes supuestos.
- 2. Conocer las principales novedades de gráficos en Excel 2016 mediante un supuesto práctico para poder aplicar todos los gráficos en cada momento.
- 3. Aprender las opciones de formato y presentación más importantes para realizar gráficos de gran impacto visual.
- 4. Saber utilizar minigráficos en celdas y conocer su utilización para tener alternativas a gráficos habituales.

- 5. Conocer las funciones de búsqueda más usadas para aplicarlas en supuesto de búsqueda de valores.
- 6. Conocer las funciones de texto más usadas para aplicarlas en supuestos con celdas de texto.
- 7. Conocer las funciones lógicas más usadas para aplicarlas en supuestos de elección de valores.
- 8. Conocer las funciones estadísticas más usadas para aplicarlas en supuestos de estadística.
- 9. Conocer las funciones de fecha más usadas para aplicarlas en supuestos
- 10. Aprender las herramientas de auditoría para solventar errores comunes en cálculos con funciones que utilice cronología de datos.
- 11. Saber diferenciar las características entre tablas y listas en Excel para saber utilizar cada una de ellas en los diferentes supuestos.
- 12. Saber crear tablas en Excel y conocer sus características más importantes para su manejo para sacar provecho a la manipulación de grandes cantidades de datos.
- 13. Saber utilizar tablas de datos para crear tablas dinámicas más eficaces.
- 14. Saber crear mis primeras macros utilizando el grabador para comprender el funcionamiento de automatizar tareas.
- 15. Conocer las formas de referencias celdas en la grabación de macros para realizar tareas automatizadas con rangos fijos o variables.
- 16. Saber realizar un ejemplo práctico mediante un conjunto de macros para comprender el funcionamiento general de macros.
- 17. Conocer las principales sentencias de programación y su clasificación para poder aplicarlas en supuestos prácticos.
- 18. Aprender a utilizar las herramientas en el entorno de programación VBA para poder programar de forma rápida y ágil.
- 19. Saber realizar un ejemplo práctico mediante programación en VBA para conocer los aspectos avanzados de la programación.

CONTENIDOS

Unidad 1. Tipos de gráficos

- Categorías de gráficos
- Gráficos buenos vs gráficos malos

Unidad 2. Novedades de gráficos

- Proyección Solar
- Cajas y bigotes
- Gráficos de Cascada
- Gráficos de histograma
- Mapa de árbol (Treemap) o rectángulos
- Gráficos de embudo

Unidad 3. Perfeccionar gráficos

- Gráficos 3D y Plantillas de gráfico
- Elementos del gráfico
- Formato

Unidad 4. Minigráficos

- Tipos de minigráficos
- Crea minigráficos
- Modificar minigráficos

Unidad 5. Funciones de búsqueda

- Buscar
- BuscarV
- Índice
- Coincidir

Unidad 6. Funciones de texto

- Concatenar
- Derecha
- Izquierda
- Hallar
- Extrae

Unidad 7. Funciones lógicas

- Función SI
- Función Y (Anidación con función SI)
- Función O (Anidación con función SI)

Unidad 8. Funciones estadísticas

- Funciones estadísticas esenciales (I)
 - SUMA
 - MÍNIMO
 - MÁXIMO
 - o PROMEDIO
- Funciones estadísticas esenciales (II)
 - CONTAR
 - o CONTARA
 - CONTAR.BLANCO
 - o CONTAR.SI

Unidad 9. Funciones de fecha y hora

- Formato fecha y hora
- Funciones esenciales fecha y hora (I)
- Funciones esenciales fecha y hora (II)

Unidad 10 Auditoria de fórmulas

- Grupo de comandos Auditoría de fórmulas
- Rastrear precedentes y dependientes
- Mostrar fórmulas
- Comprobación de errores y evaluar fórmula
- Ventana de inspección

Unidad 11. Tabla vs Listas

- Diferencia entre tabla y lista
 - ∘ ¿Qué es una lista?
 - ∘ ¿Qué es una tabla?
- Ventajas de utilizar tablas

Unidad 12. Características tablas

- Crear una tabla
- Propiedades de las tablas

Unidad 13. Tablas Dinámicas

- Qué son las Tablas Dinámicas
- Datos externos
- Crear una tabla dinámica

Unidad 14. Crear macros

- ¿Qué es una macro?
 - o Crear una macro
- Propiedades de las macros
- Editor de VBA
- Guardar un libro de macros

Unidad 15. Referencias celdas

Referencias a celdas en macros

Unidad 16. Grabador de macros

• Ejemplo práctico grabador de macros

Unidad 17. Objetos y propiedades

Módulos

- Procedimientos
 - o Procedimientos Sub
- Variables
- Estructuras de decisión
- Estructura de ciclo

Unidad 18. El editor de VBA

- El entorno de desarrollo VBE
- Configurar el editor VBE
 - Tipografía
 - o Introducción del código
 - o Gestión de errores
 - Ventanas

Unidad 19. Ejemplo programando en VBA

- Presentación del ejemplo
- Código asociado al libro ThisWorkbook
- Código asociado a la inicialización del formulario
- Código asociado a los botones de comando