

## **EXCEL 2016 INTERMEDIO**

# **Objetivos**

- 1. Administrar hojas de cálculo y libros de Excel para organizar mi trabajo dentro de un archivo.
- Saber cómo introducir y editar datos en Excel para genera hojas de cálculo eficaces.
- 3. Saber estructurar hojas, filas y columnas para establecer medidas las filas y columnas.
- 4. Conocer cómo introducir fórmulas y funciones básicas para realizar nuestros primeros cálculos.
- 5. Trabajo con funciones básicas para aprender el funcionamiento de las referencias a celdas.
- 6. Generar un gráfico en Excel para conocer como representar visualmente los datos.
- 7. Conocer los distintos tipos de gráficos sencillos en Excel para elegir adecuadamente la representación según los datos origen.
- 8. Modificaciones sencillas de gráficos para cambiar sus aspectos.
- 9. Conocer los Minigráficos, Mapas 3D y paseos guiados para obtener visualizaciones novedosas.
- 10. Conocer las funciones de búsqueda más usadas para aplicarlas en supuesto de búsqueda de valores.
- 11. Conocer las funciones de texto más usadas para aplicarlas en supuestos con celdas de texto.
- 12. Conocer las funciones lógicas más usadas para aplicarlas en supuestos de elección de valores.
- 13. Conocer las funciones estadísticas más usadas para aplicarlas en supuestos de estadística.
- 14. Conocer las funciones de fecha más usadas para aplicarlas en supuestos.
- 15. Aprender las herramientas de auditoría para solventar errores comunes en cálculos con funciones que utilice cronología de datos.
- 16. Saber diferenciar las características entre tablas y listas en Excel para saber utilizar cada una de ellas en los diferentes supuestos.
- 17. 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.
- 18. Saber utilizar tablas de datos para crear tablas dinámicas más eficaces.
- 19. Saber crear mis primeras macros utilizando el grabador para comprender el funcionamiento de automatizar tareas.
- 20. Conocer las opciones de corrección ortográfica y gramatical que ofrece Excel para una presentación correcta de los datos.
- 21. Conocer las herramientas que nos permitan proteger las celdas de una hoja o libros completos para mantener la integridad de los datos.

## Parámetros de evaluación

- 1. Utilizar las herramientas de administración de hojas y libros.
- 2. Moverse por la hoja de cálculo, conocer los distintos tipos de datos. Trabajar con celdas y datos.
- 3. Saber realizar cambios de estructura en hojas, filas y columnas.
- 4. Saber insertar fórmulas y funciones básicas.
- 5. Resolver problemas con las funciones básicas.
- 6. Saber crear gráficos.
- 7. Saber cómo obtener los distintos tipos de gráficos y trabajar con ellos.
- 8. Resolver ejemplos cambiando el tipo y formato de los gráficos.
- 9. Resolver ejemplos utilizando Minigráficos, Mapas 3D y paseos guiados.
- 10. Resolver problemas con las funciones de búsqueda más apropiadas.
- 11. Resolver problemas con las funciones de texto más apropiadas.
- 12. Resolver problemas con las funciones lógicas más apropiadas.
- 13. Resolver problemas con las funciones de estadísticas más apropiadas.
- 14. Resolver problemas con las funciones de fecha y hora más apropiadas.
- 15. Resolver errores con fórmulas con herramientas de auditoría.



- 16. Creación de tablas y listas según el concepto.
- 17. Manipular tablas mediante sus herramientas.
- 18. Optimizar tablas dinámicas con tablas de datos.
- 19. Grabación de macros.
- 20. Aprender las herramientas de correcciones ortográficas y gramaticales.
- 21. Aprender las herramientas de seguridad en Excel.

# **Programa**

Unidad 1. Administración de hojas y libros

- 1. Crear y eliminar hojas
- 2. Proteger hoja Excel
- 3. Copiar hojas de Excel

Unidad 2. Edición de datos

- 1. Introducción de datos
- 2. Modificar datos
- 3. Eliminar el contenido de una celda
- 4. Tipos de datos en celda
- 5. Ordenación de datos
- 6. Buscar y reemplazar datos
- 7. Autorrelleno

## Unidad 3. Estilos

- 1. Alto de fila
- 2. Ancho de columnas
- 3. Autoajustar filas y/o columnas
- 4. Mostrar y ocultar filas y/o columnas
- 5. Mostrar y ocultar propiedades de las hojas de cálculo

### Unidad 4. Fórmulas

- 1. Funciones básicas. Sintaxis de fórmulas y funciones básicas. Operadores matemáticos
- 2. Insertar funciones. Funciones básicas más frecuentes
- 3. Operadores de fórmulas y funciones

#### Unidad 5. Funciones básicas

- 1. Trabajar con funciones
  - 1.1. Funciones de fecha y hora
  - 1.2. Funciones de texto
  - 1.3. Funciones de búsqueda y referencia
  - 1.4. Funciones financieras
  - 1.5. Funciones matemáticas y trigonométricas
  - 1.6. Funciones estadísticas
  - 1.7. Funciones lógicas
  - 1.8. Funciones de información
- 2. Referencias absolutas relativas y mixtas
- 3. Cómo cambiar el tipo de referencias
- 4. Referencias a otras hojas
- 5. Referencias a otros libros

## Unidad 6. Introducción a gráficos

- 1. Creación de un gráfico
- 2. Añadir una serie de datos
- 3. Cambiar entre filas y columnas



- 4. Modificar datos de un gráfico
- 5. Estilos de diseño
- 6. Ubicación del gráfico

## Unidad 7. Tipos de gráficos

- 1. Elección del mejor gráfico
- 2. Gráficos de columnas y barras
- 3. Gráficos circulares
- 4. Gráficos de áreas
- 5. Gráficos de líneas
- 6. Gráficos de dispersión
- 7. Gráfico combinado

### Unidad 8. Modificación de gráficos

- 1. Agregar elementos a un gráfico
- 2. Selección actual.
- 3. Estilos de forma y WordArt

## Unidad 9. Minigráficos. Mapas 3D

- 1. Minigráficos.
- 2. Mapas 3D y paseos guiados mediante mapas

## Unidad 10. Funciones de búsqueda

- 1. Buscar
- 2. BuscarV
- 3. Índice
- 4. Coincidir

## Unidad 11. Funciones de texto

- 1. Concatenar
- 2. Derecha
- 3. Izquierda
- 4. Hallar
- 5. Extrae

## Unidad 12. Funciones lógicas

- 1. Función SI
- 2. Función Y (Anidación con función SI)
- 3. Función O (Anidación con función SI)

### Unidad 13. Funciones estadísticas

- 1. Funciones estadísticas esenciales (I)
  - 1.1. SUMA
  - 1.2. MÍNIMO
  - 1.3. MÁXIMO
  - 1.4. PROMEDIO
- 2. Funciones estadísticas esenciales (II)
  - 2.1. CONTAR
  - 2.2. CONTARA
  - 2.3. CONTAR.BLANCO
  - 2.4. CONTAR.SI

## Unidad 14. Funciones de fecha y hora

- 1. Formato fecha y hora
- 2. Funciones esenciales fecha y hora (I)
- 3. Funciones esenciales fecha y hora (II)



### Unidad 15. Auditoria de fórmulas

- 1. Grupo de comandos Auditoría de fórmulas
- 2. Rastrear precedentes y dependientes
- 3. Mostrar fórmulas
- 4. Comprobación de errores y evaluar fórmula
- 5. Ventana de inspección

### Unidad 16. Tabla vs Listas

- 1. Diferencia entre tabla y lista
  - 1.1. ¿Qué es una lista?
  - 1.2. ¿Qué es una tabla?
- 2. Ventajas de utilizar tablas

### Unidad 17. Características tablas

- 1. Crear una tabla
- 2. Propiedades de las tablas

### Unidad 18. Tablas Dinámicas

- 1. Qué son las Tablas Dinámicas
- 2. Datos externos
- 3. Crear una tabla dinámica

# Unidad 19. Crear macros

- 1. ¿Qué es una macro?
  - 1.1. Crear una macro
- 2. Propiedades de las macros
- 3. Editor de VBA
- 4. Guardar un libro de macros

### Unidad 20. Corrección ortográfica

- 1. Configuración autocorrección
- 2. Verificación de ortografía

## Unidad 21. Seguridad en Excel

- 1. Proteger hojas de Excel
- 2. Proteger un libro completo de Excel
- 3. Copias de seguridad