



Fundamentos Excel (ADGG021PO)

Sku: PC161

Horas: 20

Formato: HTML

OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos necesarios para trabajar con las operaciones básicas y funciones habituales de las hojas de cálculo Excel contenidas en la aplicación Microsoft Office.

CONTENIDOS

1. Introducción y objetivos Datos generales de la especialidad formativa. **2.**

Introducción: Conceptos básicos Introducción al programa de creación y edición de hojas de cálculo Excel, describiendo la manera de iniciar su ejecución y cerrarlo, así como de su entorno básico: ventanas, Cinta de opciones, vista Backstage y otros elementos. En esta lección se estudia:

- Introducción. Conceptos básicos.
- Introducir datos en las celdas
- Introducir datos en las celdas.

3. Introducir texto, números, fechas, horas y fórmulas Se describe la manera de introducir datos (números, texto, fechas, símbolos...) en un documento de la hoja de cálculo Excel, explicando los distintos tipos de datos e introduciendo el concepto de fórmula. En esta lección se estudian:

- Introducir datos en las celdas.
- Introducir texto, números, fechas, horas y fórmulas.

4. Modificar el contenido de una celda Explica la manera de modificar los datos introducidos en las celdas de una hoja de cálculo del programa Excel: edición de los datos, cortar, copiar y pegar, insertar y eliminar celdas. También se describe el proceso de búsqueda y reemplazo en Excel y el modo de deshacer y rehacer acciones. En esta lección se estudia:

- Modificar el contenido de una celda.

5. Desplazarse por una hoja Utilización de las hojas existentes en los libros de Excel: desplazamiento entre ellas. En esta lección se estudia:

- Desplazarse por una hoja.
- Operaciones con libros de trabajo
- Operaciones con libros de trabajo.

6. Crear un nuevo libro. Abrir un libro guardado anteriormente. Trabajar con varios libros a la vez. Guardar un libro. Cerrar un libro Descripción y uso de los documentos que se utilizan en la hoja de cálculo Excel, llamados libros. También se indica la manera de guardar los documentos de Excel. En esta lección se estudian:

- Operaciones con libros de trabajo.
- Crear un nuevo libro.
- Abrir un libro guardado anteriormente.
- Trabajar con varios libros a la vez.
- Guardar un libro.
- Cerrar un libro.
- Trabajar con hojas de cálculo
- Trabajar con hojas de cálculo.

7. Activar una hoja. Seleccionar varias hojas. Insertar nuevas hojas en un libro. Cambiar el nombre de una hoja. Eliminar, mover y copiar hojas de un libro Utilización de las hojas existentes en los libros de Excel: desplazamiento entre ellas, inserción, modificación, eliminación y copia. En esta lección se estudian:

- Trabajar con hojas de cálculo
- Activar una hoja.
- Seleccionar varias hojas.
- Insertar nuevas hojas en un libro.
- Cambiar el nombre de una hoja.
- Eliminar, mover y copiar hojas de un libro.
- Operaciones de edición sobre celdas, filas y columnas
- Operaciones de edición sobre celdas, filas y columnas.

8. Seleccionar celdas. Cambiar el alto de las filas y el ancho de las columnas. Copiar y mover celdas Se describen varias opciones básicas en cuanto al formato de las celdas en la hoja de cálculo Excel: introducción al formato de las celdas, altura, anchura, bordes y relleno de las mismas, alineación de los datos existentes en las celdas y fuentes de texto utilizadas. En esta lección se estudian:

- Operaciones de edición sobre celdas, filas y columnas.
- Seleccionar celdas.
- Cambiar el alto de las filas y el ancho de las columnas.
- Copiar y mover celdas.
- Aplicar formatos a las celdas

- Aplicar formatos a las celdas.

9. Aplicar formato de número Se describen varias opciones avanzadas en cuanto al formato de las celdas en la hoja de cálculo Excel: formato de números, formatos personalizados y aplicación de un estilo a una celda. En esta lección se estudia:

- Aplicar formatos a las celdas.
- Aplicar formatos de número.

10. Aplicar formato de fuente. Aplicar bordes y sombreado a las celdas. Alinear y orientar el contenido de las celdas. Borrar el formato de las celdas Se describen varias opciones básicas en cuanto al formato de las celdas en la hoja de cálculo Excel. En esta lección se estudia:

- Aplicar formatos a las celdas
- Aplicar formatos de fuente.
- Aplicar bordes y sombreado a las celdas.
- Alinear y orientar el contenido de las celdas.
- Borrar el formato de las celdas.
- Construcción de fórmulas y uso de funciones
- Construcción de fórmulas y uso de funciones.

11. Creación de fórmulas. Referencias de celdas: concepto y tipos. Valores de error Utilización de las fórmulas en la hoja de cálculo Excel: cómo se escriben, operadores, cómo se hace referencia a otras celdas de la misma o de otras hojas, uso de referencias relativas, absolutas y mixtas, cómo se copian y pegan fórmulas que contienen referencias. Finalmente, se describe el uso de nombres de celdas o rangos en las fórmulas. En esta lección se estudian:

- Construcción de fórmulas y uso de funciones
- Creación de fórmulas.
- Referencias de celda: concepto y tipos.
- Valores de error.

12. Sintaxis de las funciones. Tipos de funciones Descripción y utilización de las funciones existentes en la hoja de cálculo Excel: introducción de funciones, funciones sugeridas por Excel, funciones anidadas, así como insertar referencias en las funciones. En esta lección se estudian:

- Construcción de fórmulas y uso de funciones
- Sintaxis de las funciones.
- Tipos de funciones.
- Iniciación a los gráficos
- Iniciación a los gráficos.

13. Elementos de un gráfico. Cómo insertar un gráfico. Modificar un gráfico (tamaño, posición, escala) Creación y modificación de gráficos en una hoja de cálculo de Excel, basados en los datos existentes en la misma. En esta lección se estudian:

- Iniciación a los gráficos
- Elementos de un gráfico.
- Cómo insertar un gráfico.
- Modificar un gráfico (tamaño, posición, escala).
- Impresión y presentación
- Impresión y presentación.

14. Impresión y presentación Estudia cómo se pueden organizar las ventanas del programa Excel para mostrar varios documentos, varias hojas del mismo documento o varias partes de una hoja de un documento. También se describe el modo de imprimir las hojas de cálculo en Excel, viendo todas las opciones que permite y la configuración que se debe aplicar. En esta lección se estudia;

- Impresión y presentación.
- Evaluación Final
- Evaluación final del curso.

15. Evaluación Final Fundamentos Excel (ADGG021PO) Evaluación final del curso.