

Excel Básico: Domina las Hojas de Cálculo

Tecnología e Informática | Informática | para estudiantes de secundaria (12-15 años) | 4 semanas

Descripción del Curso

Este curso de Excel Básico está diseñado para estudiantes de secundaria, con edades entre 12 y 15 años, que desean adquirir habilidades fundamentales en el manejo de hojas de cálculo. A través de una metodología práctica y participativa, los alumnos explorarán las funciones básicas de Excel, desde la introducción a su interfaz hasta la creación y manejo de tablas y fórmulas simples.

El propósito del curso es dotar a los estudiantes de conocimientos esenciales que les permitan organizar, analizar y presentar datos de forma eficiente, fomentando el pensamiento lógico y la resolución de problemas mediante herramientas tecnológicas. El enfoque se centra en el aprendizaje activo, apoyado en ejercicios guiados y proyectos sencillos que facilitan la comprensión y aplicación de los conceptos.

Al finalizar el curso, los alumnos serán capaces de crear y gestionar hojas de cálculo básicas, aplicar fórmulas aritméticas, utilizar funciones simples, y presentar información organizada y visualmente clara. Este conocimiento será una base sólida para su desarrollo académico y futuro uso profesional en el área tecnológica y administrativa.

Objetivos Generales

- Describir la interfaz y principales herramientas de Excel para la creación de hojas de cálculo.
- Ejecutar operaciones básicas utilizando fórmulas y funciones simples en Excel.
- Organizar y formatear datos para mejorar la claridad y presentación de la información.
- Interpretar y elaborar gráficos sencillos para representar datos numéricos.
- Guardar y administrar archivos de Excel aplicando buenas prácticas de organización digital.

Competencias

- Identificar y utilizar la interfaz básica de Microsoft Excel para crear hojas de cálculo.
- Aplicar fórmulas y funciones simples para realizar cálculos automatizados.
- Organizar y formatear datos para mejorar la presentación y comprensión de la información.
- Crear gráficos básicos para representar visualmente datos numéricos.
- Guardar, abrir y gestionar archivos de Excel de forma eficiente.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de manejo de computadora y sistema operativo Windows o macOS.
- Acceso a una computadora con Microsoft Excel instalado (versión 2010 o superior) o una alternativa compatible.

- Material de apoyo: cuaderno para anotaciones, lápiz y acceso a internet para consultas adicionales.
- Disposición para realizar actividades prácticas y proyectos individuales o en equipo.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a Microsoft Excel

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir los principales componentes de la interfaz de Microsoft Excel, como la cinta de opciones, la barra de fórmulas y las hojas de cálculo, en un entorno de trabajo real.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear un nuevo archivo de Excel y guardar el documento utilizando diferentes formatos y ubicaciones, aplicando buenas prácticas de organización digital.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de abrir archivos existentes en Excel y navegar entre las hojas de cálculo, para acceder y revisar la información contenida.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de personalizar la vista del entorno de Excel, ajustando el zoom y mostrando u ocultando paneles, para facilitar el trabajo con las hojas de cálculo.

Contenidos Temáticos

1. Conociendo la interfaz de Microsoft Excel

- **Introducción a la pantalla inicial de Excel:** Exploración de la ventana de inicio, opciones para abrir archivos recientes, plantillas y libros en blanco.
- **Componentes principales de la interfaz:** Descripción detallada de la cinta de opciones, pestañas y grupos de comandos.
- **Barra de fórmulas:** Ubicación, función y cómo se utiliza para introducir y editar datos y fórmulas.
- **Hojas de cálculo:** Concepto de hoja, filas, columnas, celdas, y cómo se organizan dentro del libro de Excel.
- **Paneles y barras de herramientas:** Barra de estado, barra de acceso rápido, y paneles como el de nombres y comentarios.

2. Creación y guardado de archivos en Excel

- **Crear un nuevo libro de Excel:** Pasos para iniciar un libro desde cero o a partir de plantillas.
- **Guardar archivos:** Opciones para guardar, guardar como, y diferencias entre formatos (.xlsx, .xls, .csv, .pdf).
- **Ubicaciones de guardado:** Guardar en el equipo, en dispositivos USB y en la nube (OneDrive).
- **Buenas prácticas de organización digital:** Uso de carpetas, nombres descriptivos y versiones del archivo.

3. Abrir y navegar entre archivos y hojas de cálculo

- **Abrir archivos existentes:** Desde la pantalla inicial, explorador de archivos y desde ubicaciones en la nube.
- **Navegación entre hojas:** Uso de pestañas en la parte inferior, crear, renombrar, mover y eliminar hojas.
- **Revisión de contenido:** Identificar tipos de datos en las celdas, desplazamientos verticales y horizontales, y uso de barra de desplazamiento.

4. Personalización de la vista en Excel

- **Ajustar el zoom:** Métodos para acercar o alejar la vista de la hoja de cálculo.
- **Mostrar u ocultar paneles:** Cómo activar o desactivar la barra de fórmulas, líneas de división, paneles de navegación y comentarios.
- **Modos de vista:** Vista normal, diseño de página y vista previa de salto de página.
- **Uso de la barra de estado para personalizar información mostrada.**

Actividades

Actividad 1: Explorando la interfaz de Excel

Objetivo: Identificar y describir los componentes principales de la interfaz de Microsoft Excel.

Descripción paso a paso:

- El docente abrirá un libro de Excel en proyector o pantalla compartida.
- Los estudiantes explorarán en sus dispositivos la cinta de opciones, barra de fórmulas y hojas de cálculo.
- Se realizará una dinámica guiada para nombrar cada componente y explicar su función.
- Los estudiantes completarán un esquema gráfico en su cuaderno o documento digital con los nombres y funciones de cada componente.

Organización: Individual

Producto esperado: Esquema gráfico con componentes y funciones anotadas.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 2: Creación y guardado de un archivo Excel

Objetivo: Crear un nuevo archivo y guardarlo usando diferentes formatos y ubicaciones.

Descripción paso a paso:

- Los estudiantes abrirán Excel y crearán un libro nuevo en blanco.
- Introducirán datos simples en algunas celdas (nombre, edad, curso).
- Guardar el archivo en su dispositivo con un nombre descriptivo en formato .xlsx.
- Guardar una copia en formato .csv y otra en PDF en una carpeta específica creada para el curso.
- El docente discutirá la importancia de las buenas prácticas al nombrar y organizar archivos.

Organización: Individual

Producto esperado: Tres archivos guardados en diferentes formatos en la carpeta designada.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 3: Abrir archivos y navegar entre hojas

Objetivo: Abrir archivos existentes y navegar entre diferentes hojas de cálculo para revisar información.

Descripción paso a paso:

- El docente proporcionará un archivo Excel con varias hojas y datos diversos.
- Los estudiantes abrirán el archivo desde distintas ubicaciones (local y nube si es posible).
- Practicarán cambiar entre hojas, renombrarlas y crear nuevas hojas.
- Realizarán una breve revisión del contenido de cada hoja, identificando tipos de datos.

Organización: Parejas

Producto esperado: Capturas de pantalla o listado de nombres de hojas creadas, renombradas y exploradas.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 4: Personalizando la vista de Excel

Objetivo: Ajustar el zoom y mostrar u ocultar paneles para facilitar la visualización en Excel.

Descripción paso a paso:

- Los estudiantes abrirán un libro de Excel con datos cargados.
- Practicarán cambiar el nivel de zoom usando diferentes métodos (barra de estado, atajos de teclado).
- Mostrarán y ocultarán la barra de fórmulas, líneas de división y otros paneles.
- Explorarán los distintos modos de vista y observarán cómo cambia la presentación de la hoja.
- El docente hará preguntas para que expliquen cómo estas opciones facilitan el trabajo con datos.

Organización: Individual

Producto esperado: Resumen escrito con las personalizaciones realizadas y su utilidad.

Duración estimada: 40 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimiento previo sobre la interfaz y uso básico de Excel.

Cómo se evalúa: Cuestionario oral o escrito con preguntas sobre la ubicación y función de elementos básicos en la pantalla de Excel.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo o cuestionario de selección múltiple.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación de componentes, creación y guardado de archivos, navegación y personalización de la vista.

Cómo se evalúa: Observación directa durante las actividades, revisión de productos parciales (esquemas, archivos guardados, capturas de pantalla).

Instrumento sugerido: Rúbrica de desempeño y autoevaluación guiada.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia global para manejar la interfaz de Excel, crear y guardar archivos, abrir y navegar hojas, y personalizar la vista.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante crea un archivo nuevo con datos, lo guarda en varios formatos, abre un archivo proporcionado para navegar y personaliza la vista según instrucciones.

Instrumento sugerido: Lista de verificación con criterios específicos y valoración cualitativa.

Unidad 2: Manejo de datos y formato de celdas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ingresar datos en celdas de Excel con precisión y sin errores, siguiendo instrucciones específicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y modificar celdas, filas y columnas utilizando diferentes métodos de selección en Excel.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar formatos básicos a celdas, como tipo de letra, tamaño, color y bordes, para mejorar la presentación de los datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar herramientas de formato condicional para resaltar información relevante en una hoja de cálculo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de organizar datos en tablas mediante el uso de formatos adecuados que faciliten la interpretación visual de la información.

Contenidos Temáticos

1. Ingreso de datos en celdas de Excel

- 1.1 Tipos de datos en Excel: texto, números, fechas y horas
Descripción: Se explicará qué tipos de datos pueden ingresarse en las celdas y cómo reconocerlos.
- 1.2 Método para ingresar datos en celdas
Descripción: Se enseñará cómo seleccionar una celda, escribir datos y confirmar la entrada con Enter o Tab.
- 1.3 Uso de la barra de fórmulas para ingresar y editar datos
Descripción: Se mostrará cómo usar la barra de fórmulas para ingresar y modificar datos en una celda.
- 1.4 Precisión y cuidado para evitar errores al ingresar datos
Descripción: Se revisarán buenas prácticas para evitar errores comunes como espacios extra o formato incorrecto.

2. Selección y modificación de celdas, filas y columnas

- 2.1 Métodos para seleccionar celdas individuales y rangos continuos

Descripción: Aprenderán a seleccionar celdas con clic, arrastre, Shift+clic y teclado.

- 2.2 Selección de filas y columnas completas

Descripción: Se explicará cómo seleccionar filas y columnas completas con clic en los encabezados.

- 2.3 Selección de rangos discontinuos y uso de Ctrl para selección múltiple

Descripción: Se enseñará a seleccionar varias áreas no contiguas usando Ctrl.

- 2.4 Modificación básica: cortar, copiar, pegar y borrar contenido

Descripción: Se practicará la edición básica para modificar el contenido seleccionado.

3. Aplicación de formatos básicos a celdas

- 3.1 Cambiar tipo y tamaño de letra

Descripción: Se aprenderá a modificar la fuente y tamaño para mejorar la presentación.

- 3.2 Aplicar color de fuente y color de relleno a celdas

Descripción: Se mostrará cómo cambiar colores para destacar información.

- 3.3 Añadir y modificar bordes en celdas y rangos

Descripción: Se enseñará el uso de bordes para delimitar información y mejorar la legibilidad.

- 3.4 Alineación y ajuste de texto dentro de celdas

Descripción: Se explicará cómo alinear texto (izquierda, centro, derecha) y ajustar texto para que se muestre completo.

4. Uso de formato condicional para resaltar información relevante

- 4.1 Concepto y utilidad del formato condicional

Descripción: Se presentará qué es el formato condicional y para qué sirve en hojas de cálculo.

- 4.2 Aplicación de reglas básicas: resaltar valores mayores, menores o iguales a un valor

Descripción: Se enseñará a crear reglas simples para resaltar datos según condición.

- 4.3 Uso de barras de datos, escalas de color y conjuntos de íconos

Descripción: Se mostrará cómo aplicar formatos visuales para facilitar la interpretación.

- 4.4 Edición y eliminación de reglas de formato condicional

Descripción: Se aprenderá a modificar o borrar reglas para mantener la hoja organizada.

5. Organización de datos en tablas con formatos adecuados

- 5.1 Creación de tablas a partir de rangos de datos

Descripción: Se explicará cómo convertir un rango en tabla para aprovechar funciones automáticas.

- 5.2 Aplicación de estilos de tabla predefinidos

Descripción: Se enseñará a usar estilos que mejoran la presentación y legibilidad de la tabla.

- 5.3 Ordenar y filtrar datos dentro de tablas

Descripción: Se mostrará cómo ordenar y filtrar para facilitar la interpretación y análisis de datos.

- 5.4 Uso de formatos para destacar encabezados y totales

Descripción: Se aprenderá a resaltar encabezados, filas de totales y otras partes importantes de la tabla.

Actividades

Actividad 1: Ingreso correcto de datos en una hoja de cálculo

Objetivo: Ingresar datos en celdas de Excel con precisión y sin errores.

Descripción:

- El docente proporcionará una lista de datos (nombres, fechas, números).
- Los estudiantes abrirán una hoja de Excel y copiarán fielmente los datos en las celdas indicadas.
- Se debe usar la barra de fórmulas para corregir cualquier error encontrado.
- El docente revisará que no haya errores de tipeo ni formato incorrecto.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja de cálculo con datos ingresados correctamente y sin errores.

Duración estimada: 30 minutos

Actividad 2: Selección y edición de celdas, filas y columnas

Objetivo: Seleccionar y modificar celdas, filas y columnas usando diferentes métodos.

Descripción:

- El docente dará instrucciones para seleccionar rangos específicos, filas completas y columnas completas.
- Los estudiantes practicarán cortar, copiar, pegar y borrar contenido en las selecciones indicadas.
- Se realizarán ejercicios de selección múltiple con Ctrl para seleccionar áreas discontinuas.

Organización: Parejas

Producto esperado: Archivo de Excel con las modificaciones correctas aplicadas según las indicaciones.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 3: Aplicación de formatos básicos para mejorar presentación

Objetivo: Aplicar formatos básicos como tipo de letra, tamaño, color y bordes para mejorar la presentación.

Descripción:

- El docente proporcionará una tabla sin formato.
- Los estudiantes cambiarán la fuente y tamaño de letra, aplicarán colores de relleno y fuente, y agregarán bordes.
- Se ajustará la alineación y se hará ajuste de texto en celdas donde el contenido sea largo.

Organización: Individual

Producto esperado: Tabla formateada visualmente clara y atractiva.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 4: Uso de formato condicional para resaltar datos importantes

Objetivo: Utilizar formato condicional para resaltar información relevante en una hoja de cálculo.

Descripción:

- Se entregará un listado con valores numéricos.
- Los estudiantes aplicarán reglas para resaltar los valores mayores a un número dado, usarán barras de datos y colores graduados.
- Se pedirá modificar o eliminar alguna regla aplicada para practicar la gestión del formato condicional.

Organización: Grupos de 3

Producto esperado: Hoja de cálculo con formato condicional aplicado correctamente y gestionado.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 5: Creación y organización de una tabla con formatos adecuados

Objetivo: Organizar datos en tablas usando formatos que faciliten la interpretación visual.

Descripción:

- Se proporcionará un rango de datos sin formato.
- Los estudiantes convertirán el rango en tabla, aplicarán un estilo predefinido, ordenarán y filtrarán datos.
- Se destacarán encabezados y fila de totales para facilitar la lectura.

Organización: Individual

Producto esperado: Tabla organizada y formateada con funciones de ordenamiento y filtro activadas.

Duración estimada: 60 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre el uso básico de Excel para ingresar datos y seleccionar celdas.

Cómo se evalúa: Preguntas orales o escritas y ejercicio simple de ingreso y selección de datos.

Instrumento sugerido: Cuestionario de preguntas cortas y práctica rápida en Excel.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la precisión del ingreso de datos, manejo de selecciones, aplicación de formatos y uso de formato condicional.

Cómo se evalúa: Observación directa durante las actividades, revisión de trabajos parciales y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo con criterios específicos para cada objetivo y revisión de archivos de Excel elaborados por los estudiantes.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de ingreso de datos, selección y modificación de celdas, aplicación de formatos básicos, uso de formato condicional y organización de tablas.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante debe crear una hoja de cálculo que cumpla con todos los objetivos de la unidad.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que considere precisión, corrección en selección y edición, calidad del formato aplicado, uso adecuado de formato condicional y organización visual mediante tablas.

Unidad 3: Uso de fórmulas y funciones básicas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear fórmulas aritméticas simples en Excel para realizar cálculos básicos con datos numéricos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar referencias relativas y absolutas en fórmulas para copiar y adaptar cálculos correctamente en diferentes celdas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar funciones básicas como SUMA, PROMEDIO, MÍNIMO y MÁXIMO para analizar conjuntos de datos numéricos en una hoja de cálculo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de verificar la exactitud de fórmulas y funciones aplicadas mediante la revisión de resultados y corrección de errores evidentes.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las fórmulas en Excel

- Concepto de fórmulas: qué son y para qué sirven en una hoja de cálculo.
- Operadores aritméticos básicos: suma (+), resta (-), multiplicación (*), división (/), y paréntesis para agrupar operaciones.
- Cómo ingresar fórmulas simples en Excel: uso de la barra de fórmulas y referencias a celdas.

2. Uso de referencias en fórmulas

- Referencias relativas: definición y comportamiento al copiar fórmulas.
- Referencias absolutas: uso del símbolo \$ para fijar filas, columnas o ambos.
- Cómo combinar referencias relativas y absolutas para diferentes necesidades.
- Ejemplos prácticos de copiar y pegar fórmulas con referencias relativas y absolutas.

3. Funciones básicas en Excel

- Concepto de funciones y diferencia con fórmulas.
- Función SUMA: sintaxis, uso para sumar rangos de celdas y valores dispersos.

- Función PROMEDIO: cómo calcular el promedio de un conjunto de números.
- Funciones MÍNIMO y MÁXIMO: encontrar el valor más pequeño y más grande en un rango.
- Uso del asistente de funciones y consejos para ingresar funciones correctamente.

4. Verificación y corrección de fórmulas y funciones

- Cómo revisar resultados para detectar errores evidentes en cálculos.
- Errores comunes en fórmulas: referencias incorrectas, errores de sintaxis y uso inadecuado de operadores.
- Uso de herramientas de Excel para verificar fórmulas: barra de fórmulas, mostrar fórmulas, y función de auditoría de fórmulas.
- Procedimiento para corregir errores detectados y validar resultados.

Actividades

Actividad 1: Creación de fórmulas aritméticas simples

Objetivo: Crear fórmulas aritméticas simples en Excel para realizar cálculos básicos con datos numéricos.

Descripción:

- Se proporcionará una tabla con datos numéricos (por ejemplo, precios y cantidades de productos).
- Los estudiantes ingresarán fórmulas para calcular el total de cada producto (precio × cantidad).
- Realizarán también sumas y restas entre diferentes celdas para obtener totales parciales.
- Finalmente, verificarán que las fórmulas estén correctamente ingresadas y den resultados coherentes.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja de cálculo con fórmulas correctas que muestren resultados de cálculos básicos.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 2: Práctica con referencias relativas y absolutas

Objetivo: Aplicar referencias relativas y absolutas en fórmulas para copiar y adaptar cálculos correctamente en diferentes celdas.

Descripción:

- Se entregará una plantilla con valores y una fórmula base que calcula un impuesto sobre una cantidad.
- Los estudiantes deberán modificar la fórmula para usar referencias absolutas en el porcentaje de impuesto y relativas en las cantidades.
- Copiarán la fórmula a otras filas y verificarán que los resultados sean correctos.
- Se discutirán ejemplos donde se usan referencias mixtas para diferentes situaciones.

Organización: Parejas

Producto esperado: Archivo Excel con fórmulas que usan correctamente referencias relativas y absolutas y resultados verificados.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 3: Uso de funciones básicas para análisis de datos

Objetivo: Utilizar funciones básicas como SUMA, PROMEDIO, MÍNIMO y MÁXIMO para analizar conjuntos de datos numéricos en una hoja de cálculo.

Descripción:

- Se entregará un conjunto de datos, por ejemplo, calificaciones de estudiantes o ventas por mes.
- Los estudiantes usarán la función SUMA para obtener totales generales.
- Aplicarán PROMEDIO para calcular medias, y MÍNIMO y MÁXIMO para identificar valores extremos.
- Se pedirá que interpreten los resultados y escriban conclusiones breves en la hoja.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja de cálculo con funciones aplicadas y análisis escrito.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 4: Verificación y corrección de fórmulas y funciones

Objetivo: Verificar la exactitud de fórmulas y funciones aplicadas mediante la revisión de resultados y corrección de errores evidentes.

Descripción:

- Se proporcionará a los estudiantes una hoja con fórmulas y funciones que contienen errores comunes (referencias incorrectas, errores de sintaxis, valores inesperados).
- Los estudiantes deberán identificar y corregir los errores usando las herramientas de auditoría de Excel y comprobación manual de resultados.
- Se realizará una puesta en común para discutir los tipos de errores y estrategias para evitarlos.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Archivo corregido con fórmulas y funciones funcionando correctamente y un informe breve de las correcciones realizadas.

Duración estimada: 60 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre uso básico de Excel, experiencia con fórmulas y funciones simples.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto y práctica inicial para ingresar fórmulas simples.

Instrumento sugerido: Formulario digital o impreso con preguntas de opción múltiple y una actividad práctica en Excel.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la creación de fórmulas, uso correcto de referencias relativas y absolutas, aplicación de funciones básicas y habilidades para detectar y corregir errores.

Cómo se evalúa: Revisión continua de las actividades prácticas, retroalimentación oral y escrita durante el desarrollo de la unidad.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para seguimiento de habilidades, observación directa y revisión de archivos Excel entregados.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para crear fórmulas aritméticas, aplicar referencias, utilizar funciones básicas y corregir errores en una práctica integral.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante debe crear una hoja de cálculo con datos, fórmulas, funciones y verificación de resultados.

Instrumento sugerido: Rúbrica que valore exactitud de cálculos, correcta aplicación de referencias, uso adecuado de funciones y capacidad para identificar y corregir errores.

Unidad 4: Creación de gráficos y presentación de datos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los tipos de gráficos básicos en Excel y seleccionar el más adecuado para representar diferentes conjuntos de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear gráficos simples en Excel a partir de datos organizados, aplicando formatos básicos para mejorar su claridad y estética.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de modificar elementos de un gráfico, como títulos, leyendas y colores, para facilitar la interpretación visual de la información.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de preparar hojas de cálculo para presentación final, organizando y formateando datos y gráficos de manera clara y coherente.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de guardar y nombrar archivos de Excel correctamente, asegurando una adecuada gestión digital de sus documentos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los gráficos en Excel

- ¿Qué es un gráfico? Concepto y utilidad para representar datos.
- Tipos básicos de gráficos en Excel: columnas, barras, líneas, sectores (pastel) y dispersión.
- Cuándo utilizar cada tipo de gráfico según el tipo de datos y la información que se desea mostrar.

2. Creación de gráficos simples en Excel

- Preparación de datos: organización y selección de datos para gráficos.
- Pasos para insertar un gráfico básico en Excel: selección de datos, uso del menú "Insertar" y elección del tipo de gráfico.
- Aplicación de formatos básicos: cambiar colores, estilos y tamaños para mejorar la presentación.

3. Modificación y personalización de gráficos

- Edición de elementos del gráfico: títulos, etiquetas, leyendas, ejes y series de datos.
- Uso de herramientas de formato para cambiar colores, tipos de letra y estilos de gráficos.
- Importancia de la claridad visual para facilitar la interpretación de la información.

4. Preparación de hojas de cálculo para presentación final

- Organización de datos y gráficos en la hoja de cálculo para una presentación clara y ordenada.
- Uso de formatos de celda: bordes, rellenos, alineación y estilos para mejorar la legibilidad.
- Incorporación de títulos y descripciones breves en la hoja para contextualizar los datos.

5. Guardado y gestión de archivos en Excel

- Opciones para guardar archivos: formatos compatibles y ubicación adecuada.
- Buenas prácticas para nombrar archivos: uso de nombres claros y descriptivos.
- Organización digital: creación de carpetas y respaldo de archivos para facilitar su acceso y conservación.

Actividades

Actividad 1: Identificación y selección de gráficos adecuados

Objetivo: Desarrollar la habilidad para identificar tipos de gráficos y escoger el más adecuado según los datos.

Descripción paso a paso:

- Se presenta a los estudiantes varios conjuntos de datos impresos o en pantalla (por ejemplo: temperaturas mensuales, resultados de encuestas, ventas por producto).
- Los estudiantes analizan cada conjunto y discuten en parejas cuál tipo de gráfico sería el más adecuado para representar la información.
- Cada pareja justifica su elección ante el grupo.

Organización: parejas

Producto esperado: listado escrito o presentación oral con la selección de tipos de gráficos y justificación.

Duración estimada: 30 minutos

Actividad 2: Creación de gráficos simples en Excel

Objetivo: Crear gráficos básicos en Excel a partir de datos organizados y aplicar formatos sencillos.

Descripción paso a paso:

- Se proporcionan hojas de cálculo con datos ya organizados (por ejemplo, ventas mensuales de una tienda).
- El estudiante abre el archivo y crea un gráfico de columnas o barras que represente los datos.
- Aplica cambios en colores, estilos y tamaños para mejorar la presentación visual del gráfico.
- Guarda el archivo con un nombre adecuado.

Organización: individual

Producto esperado: archivo de Excel con gráfico creado y formateado.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 3: Personalización y edición de gráficos

Objetivo: Modificar elementos del gráfico para mejorar su interpretación visual.

Descripción paso a paso:

- Utilizando el gráfico creado en la actividad anterior, el estudiante edita el título del gráfico, cambia la leyenda y etiquetas de los ejes.
- Modifica colores y estilos de las series de datos para destacar información importante.
- Presenta el gráfico modificado a un compañero para recibir retroalimentación sobre la claridad y estética.

Organización: individual con pares para retroalimentación

Producto esperado: gráfico editado y mejorado en archivo Excel.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 4: Preparación y presentación final de la hoja de cálculo

Objetivo: Organizar y formatear la hoja de cálculo con datos y gráficos para una presentación clara y profesional.

Descripción paso a paso:

- El estudiante organiza los datos y gráficos en la hoja, asegurando que estén bien distribuidos y alineados.
- Aplica formatos de celda para mejorar la legibilidad (bordes, rellenos, alineación).
- Agrega título y breve descripción escrita que explique la información mostrada.
- Guarda el archivo final con un nombre descriptivo siguiendo buenas prácticas.

Organización: individual

Producto esperado: archivo Excel organizado y formateado listo para presentación.

Duración estimada: 50 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: conocimientos previos sobre tipos de gráficos y uso básico de Excel.

Cómo se evalúa: cuestionario corto con preguntas de selección múltiple y relacionar tipos de gráficos con ejemplos de datos.

Instrumento sugerido: cuestionario impreso o digital (Google Forms o similar) al iniciar la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: avance en la creación y edición de gráficos, aplicación de formatos y organización de hojas.

Cómo se evalúa: observación directa durante las actividades, revisión de archivos parciales y retroalimentación individual.

Instrumento sugerido: lista de cotejo con criterios de creación, edición y organización de gráficos y hojas de cálculo.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: capacidad para crear, modificar y presentar gráficos, preparación final de hoja y gestión adecuada de archivos.

Cómo se evalúa: entrega de un archivo Excel completo con un conjunto de datos, gráfico personalizado, hoja organizada y nombre de archivo correcto.

Instrumento sugerido: rúbrica que valore precisión en selección y creación de gráficos, calidad visual, organización y manejo de archivos.