

Excel Básico para Estudiantes Universitarios de Ingeniería

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes universitarios | 8 semanas

Descripción del Curso

Este curso está diseñado para estudiantes universitarios del área de Ingeniería que desean adquirir habilidades fundamentales en el manejo de Microsoft Excel, una herramienta esencial para el análisis y gestión de datos en ingeniería de sistemas. A lo largo de ocho semanas, los estudiantes aprenderán las operaciones básicas de Excel, desde la introducción a su interfaz hasta la creación y gestión de hojas de cálculo para resolver problemas prácticos en su campo de estudio.

El curso está dirigido a estudiantes sin experiencia previa en Excel o con conocimientos mínimos, que buscan desarrollar competencias para utilizar esta herramienta en actividades académicas y profesionales. Se empleará un enfoque metodológico práctico y participativo, combinando exposiciones teóricas con ejercicios aplicados que faciliten la comprensión y el uso efectivo de las funciones básicas de Excel.

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de crear, organizar y manipular datos en hojas de cálculo, aplicar fórmulas básicas, utilizar funciones comunes, generar gráficos simples y administrar información de manera eficiente para apoyar sus proyectos en ingeniería de sistemas.

Objetivos Generales

- Identificar y manejar la interfaz y las herramientas básicas de Microsoft Excel.
- Crear y modificar hojas de cálculo aplicando fórmulas y funciones esenciales para el cálculo y análisis de datos.
- Generar y personalizar gráficos básicos para la representación visual de datos.
- Aplicar técnicas de organización y formato para optimizar la presentación de información en Excel.
- Resolver ejercicios prácticos relacionados con la ingeniería de sistemas utilizando operaciones básicas de Excel.

Competencias

- Crear y organizar hojas de cálculo en Excel para gestionar datos de manera estructurada.
- Aplicar fórmulas y funciones básicas para realizar cálculos y análisis de datos.
- Interpretar y presentar datos mediante gráficos y tablas dinámicas simples.
- Utilizar herramientas de formato y edición para mejorar la presentación de la información.
- Resolver problemas prácticos de ingeniería de sistemas utilizando Excel como herramienta de apoyo.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de computación y manejo de sistemas operativos.

- Acceso a una computadora con Microsoft Excel instalado (versión 2016 o superior recomendada).
- Conexión a internet para acceso a recursos adicionales y material de apoyo.
- Disposición para practicar y aplicar los conceptos aprendidos en ejercicios prácticos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a Microsoft Excel y su interfaz

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar los elementos principales de la interfaz de Microsoft Excel, incluyendo la cinta de opciones, barra de fórmulas y hojas de cálculo, mediante una evaluación práctica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de navegar y utilizar las herramientas básicas para crear una hoja de cálculo nueva y guardar archivos en diferentes formatos, cumpliendo con criterios de organización establecidos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar comandos básicos para seleccionar, insertar y eliminar filas, columnas y celdas dentro de una hoja de cálculo, demostrando manejo eficiente de la interfaz.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de personalizar la vista del área de trabajo, ajustando el zoom y ocultando o mostrando paneles, para optimizar la experiencia de uso según necesidades específicas.

Contenidos Temáticos

1. Presentación general de Microsoft Excel

- Introducción a Microsoft Excel: usos y aplicaciones en ingeniería.
- Versiones y requisitos básicos del software.
- Tipos de archivos compatibles y formatos comunes.

2. Elementos principales de la interfaz de Excel

- La ventana de Excel: barra de título, barra de herramientas de acceso rápido.
- La cinta de opciones: pestañas, grupos y comandos.
- Barra de fórmulas: estructura y funciones básicas.
- Área de trabajo: hojas de cálculo, filas, columnas y celdas.
- Barra de estado y paneles adicionales (panel de tareas, zoom).

3. Creación y manejo básico de hojas de cálculo

- Crear un libro nuevo desde plantilla y en blanco.
- Guardar archivos en diferentes formatos (XLSX, XLS, CSV, PDF).
- Organización básica de archivos: nombrado, ubicación y estructura de carpetas.

4. Comandos básicos para manipulación de filas, columnas y celdas

- Seleccionar celdas, rangos, filas y columnas (usando mouse y teclado).
- Insertar filas, columnas y celdas nuevas.
- Eliminar filas, columnas y celdas existentes.
- Deshacer y rehacer acciones.

5. Personalización de la vista y área de trabajo

- Ajuste de zoom: métodos y valores recomendados.
- Mostrar y ocultar paneles: barra de fórmulas, panel de tareas, líneas de cuadrícula.
- Modos de vista: normal, diseño de página, vista previa de salto de página.
- Optimización del espacio de trabajo según necesidades del usuario.

Actividades

Actividad 1: Exploración guiada de la interfaz de Excel

Objetivo: Identificar los elementos principales de la interfaz de Microsoft Excel.

Descripción:

- El docente abrirá Excel y proyectará la pantalla para mostrar cada elemento de la interfaz.
- Los estudiantes deberán reconocer y señalar los elementos indicados (cinta de opciones, barra de fórmulas, hojas de cálculo, barra de estado).
- Se realizará una dinámica de preguntas y respuestas para reforzar la identificación.
- Finalmente, los estudiantes abrirán Excel en sus equipos y realizarán una captura de pantalla donde etiqueten los elementos principales.

Organización: Individual

Producto esperado: Captura de pantalla con etiquetas de los elementos principales.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 2: Creación y guardado de un libro de Excel

Objetivo: Navegar y utilizar herramientas básicas para crear una hoja de cálculo nueva y guardar archivos en diferentes formatos.

Descripción:

- Los estudiantes crearán un nuevo libro en blanco desde Excel.
- Insertarán datos sencillos en las primeras celdas (por ejemplo, nombre, número de matrícula, carrera).
- Guardar el archivo con un nombre específico en formato XLSX en una carpeta designada.
- Guardar una copia del archivo en formato PDF y CSV en la misma carpeta.
- Verificarán que los archivos estén correctamente guardados y organizados.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivos guardados en formatos XLSX, PDF y CSV en carpeta organizada.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 3: Manipulación básica de filas, columnas y celdas

Objetivo: Aplicar comandos básicos para seleccionar, insertar y eliminar filas, columnas y celdas.

Descripción:

- Se proporcionará una hoja de cálculo con datos prellenados.
- Los estudiantes deberán seleccionar filas y columnas específicas usando mouse y teclado.
- Insertarán nuevas filas y columnas en posiciones indicadas.
- Eliminarán filas y columnas indicadas manteniendo la integridad de los datos restantes.
- Usarán deshacer y rehacer para corregir errores cometidos.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja de cálculo modificada según instrucciones.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 4: Personalización de la vista y área de trabajo en Excel

Objetivo: Ajustar el zoom y mostrar/ocultar paneles para optimizar la experiencia de uso.

Descripción:

- Los estudiantes abrirán una hoja con datos y cambiarán el nivel de zoom a valores indicados (50%, 100%, 150%).
- Ocultarán la barra de fórmulas y el panel de tareas, luego las mostrarán nuevamente.
- Cambiarán la vista entre normal, diseño de página y vista previa de salto de página, describiendo las diferencias.
- Propondrán una configuración óptima de vista para trabajar cómodamente según un escenario dado.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento breve con captura de pantalla de configuraciones y explicación de la configuración óptima.

Duración estimada: 40 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre Microsoft Excel y familiaridad con la interfaz.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas de opción múltiple y preguntas abiertas sobre elementos conocidos de Excel.

Instrumento sugerido: Formulario digital o papel con 10 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación, uso básico y manipulación de la interfaz y comandos de Excel.

Cómo se evalúa: Revisión continua de las actividades prácticas, retroalimentación en tiempo real y preguntas durante las sesiones.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para cada actividad y observación directa del desempeño.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia para identificar elementos de la interfaz, crear y guardar archivos, manipular filas/columnas/celdas y personalizar la vista.

Cómo se evalúa: Examen práctico donde los estudiantes realizarán tareas específicas en Excel conforme a los objetivos de la unidad.

Instrumento sugerido: Rúbrica de desempeño para evaluar la ejecución de la práctica, incluyendo precisión, orden y uso correcto de comandos.

Unidad 2: Gestión básica de hojas de cálculo

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear, guardar y abrir hojas de cálculo en Microsoft Excel siguiendo procedimientos estándar.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de organizar y nombrar archivos y carpetas para una gestión eficiente de hojas de cálculo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar, insertar y eliminar celdas, filas y columnas aplicando las herramientas básicas de Excel.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de modificar el tamaño y el formato de filas y columnas para optimizar la presentación de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar funciones básicas de edición para copiar, mover y pegar elementos dentro de una hoja de cálculo.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la gestión de hojas de cálculo en Excel

- Concepto y utilidad de las hojas de cálculo en la ingeniería.
- Interfaz básica de Microsoft Excel: elementos principales (celdas, filas, columnas, barra de herramientas).

2. Creación, guardado y apertura de hojas de cálculo

- Procedimiento para crear una hoja de cálculo nueva en Excel.
- Formas de guardar un archivo: guardar por primera vez y guardar cambios.
- Formatos de archivo compatibles y recomendados (.xlsx, .xls, .csv).

- Abrir archivos existentes: desde el menú, explorador de archivos y recientes.
- Uso de plantillas básicas para iniciar proyectos.

3. Organización y nombramiento de archivos y carpetas

- Importancia de una estructura de carpetas eficiente para proyectos de ingeniería.
- Normas para nombrar archivos y carpetas: convenciones claras y consistentes.
- Creación y gestión de carpetas desde el explorador de archivos y desde Excel.
- Buenas prácticas para versionado y copia de seguridad de archivos de Excel.

4. Selección, inserción y eliminación de celdas, filas y columnas

- Cómo seleccionar celdas individuales, rangos, filas y columnas completas.
- Inserción de nuevas celdas, filas y columnas: métodos y opciones disponibles.
- Eliminación de celdas, filas y columnas: procedimiento y efectos en la hoja.
- Uso de atajos de teclado para agilizar estas operaciones.

5. Modificación del tamaño y formato de filas y columnas

- Ajustar ancho de columnas y alto de filas manualmente y automáticamente (ajuste automático).
- Aplicar formatos básicos: alineación, tipo y tamaño de fuente, color de fondo y bordes.
- Uso de herramientas para optimizar la presentación y legibilidad de datos.

6. Funciones básicas de edición: copiar, mover y pegar elementos

- Copiar y pegar celdas, filas y columnas dentro de la hoja y entre hojas.
- Mover celdas, filas y columnas mediante cortar y pegar.
- Opciones de pegado especial: valores, fórmulas, formatos, etc.
- Uso de atajos para estas operaciones.

Actividades

Actividad 1: Creación y guardado de un archivo de Excel

Objetivo: Crear, guardar y abrir hojas de cálculo siguiendo procedimientos estándar.

Descripción:

- El estudiante abrirá Microsoft Excel y creará un nuevo archivo en blanco.
- Ingresará datos simples en la hoja, por ejemplo, una lista de materiales para un proyecto de ingeniería.
- Guardará el archivo en una carpeta creada para el curso, nombrándolo según una convención dada (Ejemplo: "Proyecto1_Materiales.xlsx").
- Cerrará y volverá a abrir el archivo guardado para confirmar que se guardó correctamente.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivo de Excel creado, guardado y abierto correctamente con datos básicos.

Duración estimada: 30 minutos

Actividad 2: Organización de archivos y carpetas

Objetivo: Organizar y nombrar archivos y carpetas para una gestión eficiente.

Descripción:

- El estudiante creará una estructura de carpetas en su equipo para guardar diferentes tipos de archivos de proyectos.
- Nombrará las carpetas y archivos siguiendo una convención proporcionada (ejemplo: "2024_ProyectoX_Documentos").
- Moverá archivos de Excel a las carpetas correspondientes para mantener orden.

Organización: Individual

Producto esperado: Estructura de carpetas organizada con archivos correctamente nombrados y almacenados.

Duración estimada: 30 minutos

Actividad 3: Selección, inserción y eliminación de elementos en la hoja

Objetivo: Seleccionar, insertar y eliminar celdas, filas y columnas usando las herramientas básicas de Excel.

Descripción:

- El estudiante abrirá una hoja de cálculo proporcionada con datos preexistentes.
- Seleccionará rangos específicos de celdas, filas y columnas.
- Insertará nuevas filas y columnas en posiciones indicadas.
- Eliminará celdas, filas y columnas según instrucciones dadas.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja de cálculo modificada con inserciones y eliminaciones realizadas correctamente.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 4: Modificación de tamaño y formato de filas y columnas

Objetivo: Modificar el tamaño y formato para optimizar la presentación de datos.

Descripción:

- El estudiante ajustará manualmente y automáticamente el ancho de columnas y alto de filas en una tabla de datos.
- Aplicará formatos básicos de fuente, color y bordes para mejorar la legibilidad.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja con formato aplicado y tamaño de filas/columnas ajustado adecuadamente.

Duración estimada: 30 minutos

Actividad 5: Copiar, mover y pegar datos dentro de la hoja de cálculo

Objetivo: Utilizar funciones básicas de edición para copiar, mover y pegar elementos.

Descripción:

- El estudiante copiará rangos de celdas y los pegará en otras ubicaciones.
- Realizará movimientos de filas y columnas mediante cortar y pegar.
- Experimentará con opciones de pegado especial para pegar solo valores o formatos.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja con datos correctamente copiados, movidos y pegados según indicaciones.

Duración estimada: 30 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre la interfaz de Excel y manejo básico de archivos.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas sobre funciones básicas de Excel y gestión de archivos.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y verdadero/falso.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la creación, organización, edición y formateo de hojas de cálculo.

Cómo se evalúa: Revisión continua de las actividades prácticas, con retroalimentación individualizada.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para validar la correcta realización de cada actividad práctica.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia para gestionar una hoja de cálculo completa desde su creación hasta la edición y organización avanzada.

Cómo se evalúa: Proyecto final individual donde el estudiante debe:

- Crear un archivo nuevo con datos de un caso de ingeniería.
- Guardar y organizar el archivo en carpetas con nombre adecuado.
- Realizar inserciones, eliminaciones, cambios de tamaño y formato en filas y columnas.
- Utilizar copiar, mover y pegar correctamente para reorganizar datos.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que evalúe cada uno de los objetivos planteados.

Unidad 3: Introducción a fórmulas y funciones básicas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar la estructura básica de una fórmula en Excel para realizar cálculos simples correctamente.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar funciones esenciales como SUMA, PROMEDIO, MAX y MIN en hojas de cálculo para calcular resultados numéricos en contextos de ingeniería.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear y modificar fórmulas básicas en Excel para resolver problemas prácticos relacionados con el análisis de datos en ingeniería de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar y verificar los resultados obtenidos mediante funciones básicas para asegurar la precisión en sus hojas de cálculo.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las fórmulas en Excel

- Definición y propósito de las fórmulas en Excel: explicación de cómo las fórmulas permiten realizar cálculos automáticos y manipulación de datos.
- Estructura básica de una fórmula: componentes fundamentales (signo igual, operadores, referencias de celdas, valores constantes).
- Tipos de operadores en fórmulas: aritméticos (+, -, *, /), comparación y concatenación básica.
- Normas para escribir fórmulas correctamente: uso del signo igual, referencias relativas y absolutas básicas.

2. Introducción a las funciones básicas en Excel

- Concepto de función en Excel: diferencia entre fórmula y función.
- Uso del asistente de funciones y barra de fórmulas para insertar funciones.
- Funciones esenciales para cálculos básicos:
 - SUMA: sumar rangos y valores individuales.
 - PROMEDIO: calcular valor medio de un conjunto de datos.
 - MAX: identificar el valor máximo dentro de un rango.
 - MIN: identificar el valor mínimo dentro de un rango.
- Sintaxis y argumentos de las funciones básicas.

3. Creación y modificación de fórmulas y funciones para análisis de datos

- Cómo combinar operadores y funciones en una misma fórmula.
- Uso de referencias relativas y absolutas en fórmulas para facilitar el análisis de datos en ingeniería.
- Edición y corrección de fórmulas: métodos para modificar y actualizar fórmulas existentes.
- Prácticas de aplicación en problemas simples de ingeniería de sistemas (ejemplo: cálculo de totales, promedios de tiempos, máximos y mínimos de valores medidos).

4. Interpretación y verificación de resultados en Excel

- Cómo interpretar resultados obtenidos con funciones básicas en contexto de ingeniería.

- Verificación de precisión: revisión de fórmulas y resultados para identificar errores comunes (errores de referencia, sintaxis, cálculo).
- Uso de herramientas básicas de Excel para verificar resultados (evaluar fórmula, mostrar fórmulas).
- Buenas prácticas para asegurar la confiabilidad de los datos calculados.

Actividades

Actividad 1: Explorando la estructura básica de fórmulas en Excel

Objetivo: Identificar y explicar la estructura básica de una fórmula en Excel para realizar cálculos simples.

Descripción paso a paso:

- Abrir una hoja de cálculo nueva en Excel.
- Escribir valores numéricos en varias celdas (por ejemplo, A1 a A5).
- Crear una fórmula para sumar dos celdas manualmente (por ejemplo, =A1+A2).
- Modificar la fórmula para restar, multiplicar y dividir usando operadores aritméticos.
- Observar cómo Excel muestra el resultado y la fórmula en la barra de fórmulas.
- Discutir en pequeño grupo la importancia del signo igual y las referencias en las fórmulas.

Organización: Individual con discusión en parejas.

Producto esperado: Captura de pantalla o archivo con ejemplos de fórmulas básicas creadas y modificadas.

Duración estimada: 45 minutos.

Actividad 2: Aplicando funciones básicas para cálculos numéricos

Objetivo: Aplicar funciones esenciales SUMA, PROMEDIO, MAX y MIN en hojas de cálculo.

Descripción paso a paso:

- En una hoja Excel, ingresar una lista de valores numéricos representando, por ejemplo, tiempos de ejecución o mediciones.
- Utilizar la función SUMA para obtener el total de los valores.
- Calcular el PROMEDIO de esos valores usando la función correspondiente.
- Identificar el valor máximo (MAX) y mínimo (MIN) del conjunto.
- Verificar la correcta aplicación de cada función y explicar brevemente la sintaxis utilizada.

Organización: Individual.

Producto esperado: Archivo Excel con las funciones aplicadas y resultados correctos.

Duración estimada: 60 minutos.

Actividad 3: Creación y modificación de fórmulas para resolver un problema práctico

Objetivo: Crear y modificar fórmulas básicas para resolver problemas relacionados con análisis de datos en ingeniería de sistemas.

Descripción paso a paso:

- Proporcionar un conjunto de datos (por ejemplo, tiempos de respuesta de un sistema, costos o valores medidos).
- Crear fórmulas que calculen totales y promedios combinando operadores y funciones básicas.
- Modificar fórmulas para incluir referencias absolutas si es necesario (por ejemplo, aplicar un factor constante en varias celdas).
- Realizar una pequeña presentación o explicación de cómo se resolvió el problema usando las fórmulas creadas.

Organización: En parejas.

Producto esperado: Archivo Excel con fórmulas creadas y explicación escrita.

Duración estimada: 75 minutos.

Actividad 4: Verificación y análisis de resultados obtenidos con funciones básicas

Objetivo: Interpretar y verificar resultados para asegurar la precisión en hojas de cálculo.

Descripción paso a paso:

- Revisar un archivo Excel con varias fórmulas y funciones básicas ya aplicadas (se provee plantilla con errores intencionales).
- Detectar posibles errores en las fórmulas o resultados.
- Usar la herramienta "Evaluar fórmula" y "Mostrar fórmulas" para analizar paso a paso cada cálculo.
- Corregir los errores encontrados y justificar las correcciones realizadas.
- Discutir la importancia de la verificación para evitar errores en análisis de datos de ingeniería.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes).

Producto esperado: Informe breve con errores detectados, correcciones y conclusiones.

Duración estimada: 60 minutos.

Evaluación**Evaluación diagnóstica**

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre fórmulas y funciones básicas en Excel.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y de respuesta corta sobre estructura de fórmulas y funciones conocidas.

Instrumento sugerido: Test de 10 preguntas sobre conceptos básicos y reconocimiento de fórmulas simples.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Aplicación práctica de fórmulas y funciones básicas durante las actividades.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos de actividades (archivos Excel, informes y explicaciones), retroalimentación directa al estudiante.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación para actividades prácticas, que contemple precisión de fórmulas, uso correcto de funciones y claridad en la explicación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia para crear, modificar y verificar fórmulas y funciones básicas para resolver problemas de ingeniería.

Cómo se evalúa: Examen práctico en Excel donde el estudiante debe realizar cálculos con fórmulas y funciones, interpretar resultados y corregir errores.

Instrumento sugerido: Prueba práctica con ejercicios específicos y rúbrica detallada para evaluar exactitud, eficiencia y capacidad de análisis.

Unidad 4: Formato y edición de datos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar formatos de celda para modificar tipos de datos numéricos, textos y fechas en hojas de cálculo, asegurando una presentación clara y coherente de la información.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar herramientas de edición como copiar, pegar, rellenar y limpiar datos para organizar eficazmente la información en Excel.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ajustar la alineación, el tamaño de columnas y filas, y aplicar estilos de celda para mejorar la legibilidad y estética de las hojas de cálculo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y corregir errores comunes de formato que afectan la interpretación de datos en hojas de cálculo, garantizando la precisión visual y funcional.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de combinar celdas y utilizar formatos condicionales para destacar información relevante en contextos propios de la ingeniería de sistemas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al formato de celdas en Excel

- Descripción general del formato de celdas: importancia y aplicaciones en ingeniería.
- Tipos de datos en Excel: numéricos, texto, fechas y valores lógicos.
- Acceso y uso del cuadro de diálogo "Formato de celdas".

2. Formatos de datos en Excel

- Formato numérico: uso de decimales, separadores de miles, porcentaje, moneda y fracciones.
- Formato de texto: ajuste de texto, cambio de fuente, tamaño y color.
- Formato de fechas y horas: selección de formatos predefinidos y personalizados.
- Aplicación de formatos personalizados para necesidades específicas de ingeniería.

3. Herramientas de edición para organizar datos

- Copiar, cortar y pegar: métodos y atajos de teclado.
- Relleno automático: uso para series numéricas, fechas y patrones personalizados.
- Uso de la herramienta "Limpiar" para eliminar formatos, contenidos y comentarios.
- Uso de pegado especial: valores, formatos, fórmulas y transposición.

4. Ajuste de alineación y tamaño de celdas

- Alineación horizontal y vertical: izquierda, centro, derecha, justificado y centrado en selección.
- Ajuste automático y manual del ancho de columnas y alto de filas.
- Uso de la opción "Ajustar texto" para mejorar la legibilidad.
- Bloqueo de filas y columnas para facilitar la navegación en hojas extensas.

5. Aplicación de estilos y formatos para mejorar la presentación

- Uso de estilos predefinidos y creación de estilos personalizados.
- Aplicación de bordes y sombreado para resaltar áreas específicas.
- Formato condicional: reglas básicas y avanzadas para destacar datos relevantes.
- Ejemplos prácticos de formatos condicionales en contextos de ingeniería (por ejemplo, alertas de valores fuera de rango).

6. Combinación de celdas

- Uso de la opción "Combinar y centrar" para títulos y encabezados.
- Consideraciones y limitaciones al combinar celdas.
- Alternativas para presentación sin perder funcionalidad.

7. Identificación y corrección de errores comunes de formato

- Errores frecuentes: texto en lugar de números, fechas mal interpretadas, celdas con formato incorrecto.
- Uso de herramientas para detectar errores: análisis visual y funciones de Excel.
- Procedimientos para corregir errores y evitar problemas en cálculos y presentación.
- Buenas prácticas para mantener la integridad y claridad de los datos.

Actividades

Actividad 1: Aplicación práctica de formatos de celda

Objetivo: Aplicar formatos de celda para modificar tipos de datos numéricos, texto y fechas.

Descripción:

- Se entrega a cada estudiante una hoja de cálculo con datos sin formato (números, textos y fechas mezclados).

- El estudiante debe aplicar formatos numéricos adecuados (moneda, porcentaje, decimales), dar formato correcto a las fechas, y ajustar estilos de texto para mejorar la presentación.
- Se evalúa la claridad y coherencia visual de la hoja.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivo Excel con formatos aplicados correctamente.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 2: Ejercicio de edición y organización de datos

Objetivo: Utilizar herramientas de copiar, pegar, rellenar y limpiar datos para organizar información.

Descripción:

- Se proporciona una tabla con datos desordenados y con formatos inconsistentes.
- El estudiante debe copiar y pegar datos en nuevas ubicaciones, usar relleno automático para completar series y limpiar formatos innecesarios.
- Se debe lograr una tabla organizada y homogénea en formato.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Tabla organizada con uso correcto de herramientas de edición.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 3: Ajuste de alineación, tamaño y aplicación de estilos

Objetivo: Ajustar alineación, tamaño de columnas y filas, y aplicar estilos de celda para mejorar legibilidad.

Descripción:

- Se entrega una hoja con datos sin formato de alineación ni ajuste de tamaño.
- El estudiante debe alinear correctamente los textos y números, ajustar las dimensiones de columnas y filas para evitar cortes o excesos de espacio, y aplicar estilos para mejorar la estética.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja con alineación y tamaños adecuados y estilos aplicados.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 4: Uso de formatos condicionales y combinación de celdas

Objetivo: Combinar celdas y utilizar formatos condicionales para destacar información relevante.

Descripción:

- Se presenta un conjunto de datos numéricos relacionados con mediciones o resultados de ingeniería.
- El estudiante debe combinar celdas para crear encabezados claros y aplicar formatos condicionales para resaltar valores fuera de un rango establecido (por ejemplo, valores críticos o máximos).
- Se discute la importancia de estas técnicas para la interpretación rápida de datos.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Archivo Excel con celdas combinadas y formatos condicionales aplicados correctamente.

Duración estimada: 60 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre formatos básicos y edición en Excel.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve de selección múltiple y preguntas prácticas sobre tipos de datos y herramientas de edición.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con 10 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Aplicación práctica de formatos, organización de datos y uso de herramientas durante las actividades.

Cómo se evalúa: Revisión continua de los ejercicios realizados, retroalimentación inmediata y resolución de dudas.

Instrumento sugerido: Rúbrica de desempeño para actividades prácticas, observación y participación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la unidad: formatos de celda, edición, ajuste de alineación y tamaño, corrección de errores y uso de formatos condicionales y combinación de celdas.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante entrega una hoja de cálculo que cumpla con todos los objetivos de la unidad, evaluada con criterios técnicos y presentación.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que incluya aspectos de formato, organización, corrección de errores y estética visual.

Unidad 5: Manejo de datos y herramientas de análisis básico

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ordenar datos en hojas de cálculo utilizando criterios simples y múltiples para facilitar el análisis.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar filtros automáticos y avanzados para seleccionar subconjuntos específicos de datos en Excel.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar la función de búsqueda para localizar información precisa dentro de grandes conjuntos de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de organizar y manipular datos en Excel para optimizar la presentación y preparación para análisis posteriores.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar resultados obtenidos mediante herramientas básicas de análisis para resolver problemas prácticos en ingeniería de sistemas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al manejo de datos en Excel

- Importancia del manejo adecuado de datos en ingeniería.
- Conceptos básicos: filas, columnas, celdas y rangos.
- Tipos de datos en Excel y su relevancia para el análisis.

2. Ordenación de datos en hojas de cálculo

- Ordenar datos por un solo criterio: ascendente y descendente.
- Ordenar datos por múltiples criterios (ordenación jerárquica).
- Configuración y utilización de la herramienta de ordenación de Excel.
- Impacto del orden en la interpretación y análisis de datos.

3. Aplicación de filtros para selección de datos

- Filtro automático en Excel: activación y uso básico.
- Filtros por criterios específicos: texto, números, fechas.
- Filtros avanzados: uso de criterios compuestos y personalizados.
- Uso de filtros para preparación de conjuntos de datos para análisis.

4. Funciones de búsqueda y referencia

- Uso de la función BUSCARV (VLOOKUP) para localizar datos en tablas.
- Uso de la función BUSCARH (HLOOKUP) para búsqueda horizontal.
- Introducción a la función COINCIDIR y su aplicación combinada.
- Ejemplos prácticos de búsqueda en grandes conjuntos de datos.

5. Organización y manipulación avanzada de datos

- Uso de rangos nombrados para facilitar referencias.
- Formato condicional para resaltar datos relevantes.
- Uso de funciones para limpieza de datos: eliminar duplicados, texto a columnas.
- Preparación de datos para análisis: validación y control de calidad.

6. Interpretación de resultados y análisis básico

- Lectura e interpretación de resultados obtenidos tras ordenar y filtrar.
- Ejemplos de aplicación en problemas de ingeniería de sistemas.
- Uso básico de funciones estadísticas para análisis preliminar.
- Documentación y reporte de resultados en Excel.

Actividades

Actividad 1: Ordenación de datos en una tabla de ingeniería

Objetivo: Desarrollar habilidades para ordenar datos utilizando criterios simples y múltiples.

Descripción paso a paso:

- Se proporcionará una tabla con datos de proyectos de ingeniería (por ejemplo, lista de componentes con costo, cantidad y proveedor).
- Los estudiantes deberán ordenar la tabla primero por proveedor (orden alfabético) y luego por costo (de mayor a menor).
- Discutir en clase cómo cambia la interpretación de los datos tras la ordenación.

Organización: Individual

Producto esperado: Tabla ordenada y breve informe de observaciones.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 2: Aplicación de filtros para análisis de subconjuntos

Objetivo: Aplicar filtros automáticos y avanzados para seleccionar datos específicos.

Descripción paso a paso:

- Se entregará una hoja con datos de sensores en un sistema (fechas, valores, estado).
- Los estudiantes usarán filtros para mostrar solo los datos de sensores activos con valores superiores a un umbral.
- Posteriormente, realizarán un filtro avanzado combinando varios criterios.
- Se realizará una puesta en común sobre la utilidad de los filtros para el análisis.

Organización: En parejas

Producto esperado: Subconjuntos filtrados y explicación escrita de los criterios usados.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 3: Búsqueda de datos específicos mediante funciones

Objetivo: Utilizar funciones de búsqueda para localizar información precisa.

Descripción paso a paso:

- Proporcionar una tabla con información de materiales (código, descripción, proveedor, costo).
- Los estudiantes utilizarán BUSCARV para encontrar la información de un material dado su código.
- Se plantearán ejercicios para que usen BUSCARH y COINCIDIR en casos específicos.
- Reflexión grupal sobre las ventajas y limitaciones de estas funciones.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivo Excel con funciones correctamente aplicadas y resultados verificados.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 4: Interpretación y reporte de resultados de análisis básico

Objetivo: Interpretar resultados de herramientas básicas y presentar conclusiones aplicadas a ingeniería.

Descripción paso a paso:

- Se entregará un conjunto de datos ya ordenado y filtrado representando un problema de ingeniería (ej. tiempos de respuesta de sistemas).
- Los estudiantes deberán analizar los resultados, identificar patrones o anomalías y aplicar funciones estadísticas básicas (promedio, máximo, mínimo).
- Redactar un reporte breve con conclusiones y recomendaciones.
- Presentación oral o mediante diapositivas de sus hallazgos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Reporte escrito y presentación de resultados.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Se evaluará el conocimiento previo sobre manejo básico de datos en Excel, con énfasis en ordenación y filtros.

- **Qué se evalúa:** Familiaridad con herramientas básicas de Excel para manipulación de datos.
- **Cómo se evalúa:** Cuestionario corto con preguntas teóricas y ejercicios prácticos simples.
- **Instrumento sugerido:** Prueba en línea o en papel al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Evaluación continua mediante actividades prácticas y retroalimentación.

- **Qué se evalúa:** Aplicación correcta de ordenación, filtros, búsqueda y manipulación de datos.
- **Cómo se evalúa:** Revisión de productos de actividades (archivos Excel, informes, presentaciones), observación en clase y autoevaluación.
- **Instrumento sugerido:** Listas de cotejo y rúbricas para actividades prácticas.

Evaluación sumativa

Evaluación final que integra todos los objetivos de la unidad.

- **Qué se evalúa:** Capacidad para ordenar, filtrar, buscar, organizar y analizar datos en Excel con precisión y sentido aplicado.
- **Cómo se evalúa:** Proyecto integrador donde se entrega un conjunto de datos para que el estudiante realice todas las operaciones aprendidas y entregue un análisis final.
- **Instrumento sugerido:** Rúbrica de evaluación que valore precisión técnica, interpretación de resultados y calidad del reporte.

Unidad 6: Creación de gráficos básicos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y organizar datos en Excel para la creación de gráficos de barras, líneas y sectores con precisión.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de generar gráficos básicos en Excel aplicando las herramientas correspondientes para representar visualmente conjuntos de datos específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de modificar y personalizar gráficos básicos ajustando elementos como títulos, leyendas y colores para mejorar la claridad y presentación de la información.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar y analizar datos representados en gráficos básicos generados en Excel para extraer conclusiones relevantes en contextos de ingeniería.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la representación gráfica de datos en Excel

- Importancia de los gráficos para la visualización de datos en ingeniería: se explicará cómo los gráficos facilitan la comprensión y comunicación de información técnica.
- Tipos de gráficos básicos: descripción general de gráficos de barras, líneas y sectores y sus aplicaciones comunes en ingeniería.

2. Selección y organización de datos para gráficos

- Identificación de datos relevantes para gráficos: cómo seleccionar las columnas y filas necesarias para representar la información.
- Preparación y limpieza de datos en Excel: ordenación, eliminación de valores nulos o erróneos, y formato adecuado para gráficos.
- Uso de rangos y tablas para organizar datos: creación de rangos dinámicos y tablas estructuradas para facilitar la actualización y generación de gráficos.

3. Creación de gráficos básicos en Excel

- Insertar gráficos de barras: paso a paso para generar gráficos de barras simples y agrupados.
- Insertar gráficos de líneas: creación de gráficos de líneas para representar tendencias y variaciones en datos.
- Insertar gráficos de sectores (pastel): generación de gráficos circulares para mostrar proporciones y porcentajes.
- Uso del asistente de gráficos y opciones rápidas de Excel: navegación y selección correcta de tipos de gráficos.

4. Modificación y personalización de gráficos básicos

- Editar títulos y etiquetas: agregar y modificar títulos, etiquetas de ejes y datos para claridad.
- Formato y estilo del gráfico: cambiar colores, estilos de línea, rellenos y formatos de texto.
- Ajustar leyendas y elementos gráficos: ubicación, visibilidad y personalización de leyendas.
- Agregar elementos adicionales: líneas de tendencia, etiquetas de datos y cuadrículas para mejorar la interpretación.

5. Interpretación y análisis de gráficos en contextos de ingeniería

- Lectura de gráficos para extraer información clave: identificar patrones, tendencias y anomalías.
- Comparación de conjuntos de datos mediante gráficos: análisis de diferencias y similitudes.
- Aplicación de gráficos en la toma de decisiones y reportes técnicos: ejemplos prácticos en ingeniería.

Actividades

Actividad 1: Selección y organización de datos para gráficos

Objetivo: Desarrollar la habilidad para seleccionar y organizar datos en Excel para la creación de gráficos básicos.

Descripción paso a paso:

- Se proporciona una hoja de Excel con datos desordenados y algunos valores faltantes relacionados con el consumo energético de diferentes máquinas.
- El estudiante debe identificar los datos relevantes para representar en un gráfico de barras y limpiar la información, eliminando o corrigiendo valores incorrectos.
- Organizar los datos en un rango o tabla estructurada lista para graficar.

Organización: Individual

Producto esperado: Hoja de Excel con datos organizados y limpios, lista para crear gráficos.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 2: Creación de gráficos básicos en Excel

Objetivo: Generar gráficos de barras, líneas y sectores aplicando las herramientas de Excel.

Descripción paso a paso:

- Con los datos organizados en la actividad anterior, el estudiante insertará un gráfico de barras que represente el consumo energético.
- Luego, creará un gráfico de líneas con datos de producción mensual de una planta industrial.
- Finalmente, generará un gráfico de sectores para mostrar la distribución porcentual de costos en un proyecto de ingeniería.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivo Excel con tres gráficos básicos correctamente insertados.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 3: Personalización y mejora visual de gráficos

Objetivo: Modificar y personalizar gráficos básicos ajustando títulos, leyendas y colores para mejorar la presentación.

Descripción paso a paso:

- Elegir uno de los gráficos creados previamente.
- Agregar un título descriptivo y etiquetas claras en ejes y datos.

- Modificar colores para mejorar contraste y legibilidad.
- Reubicar la leyenda para que no interfiera con la visualización de datos.
- Agregar líneas de cuadrícula o datos etiquetados según convenga.

Organización: Parejas

Producto esperado: Gráfico personalizado con mejoras visuales y elementos ajustados.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 4: Interpretación y análisis de gráficos en ingeniería

Objetivo: Interpretar y analizar datos representados en gráficos básicos para extraer conclusiones relevantes.

Descripción paso a paso:

- Se entregan gráficos de barras, líneas y sectores que muestran datos de un proceso industrial.
- Cada estudiante identificará patrones, tendencias y valores atípicos en los gráficos.
- Redactará un breve informe con conclusiones sobre el comportamiento de los datos y sugerencias para la toma de decisiones.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe escrito con análisis e interpretación de los gráficos.

Duración estimada: 60 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre gráficos en Excel y manejo básico de datos.

Cómo se evalúa: Cuestionario diagnóstico con preguntas de selección múltiple y ejercicios prácticos sencillos para insertar gráficos básicos.

Instrumento sugerido: Test en línea o formulario impreso con preguntas y ejercicios breves.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la selección, organización, creación y personalización de gráficos.

Cómo se evalúa: Revisión de las actividades 1, 2 y 3 durante el desarrollo de la unidad con retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para verificar que cada paso se cumpla correctamente; observación directa y comentarios escritos.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia para seleccionar datos, crear y personalizar gráficos, y para interpretar sus resultados en un contexto de ingeniería.

Cómo se evalúa: Tarea final que incluye la creación completa de gráficos a partir de un conjunto de datos nuevo, su personalización y un análisis escrito de los gráficos generados.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación que considere precisión en selección de datos, calidad técnica de los gráficos, adecuación visual y profundidad del análisis e interpretación.

Unidad 7: Introducción a tablas y referencias

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y diferenciar entre referencias relativas y absolutas en fórmulas de Excel con un 90% de precisión.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar referencias absolutas y relativas correctamente en fórmulas para realizar cálculos precisos en hojas de cálculo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear y modificar tablas básicas en Excel para organizar datos de manera estructurada y clara.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar las herramientas de formato y manejo de tablas para optimizar la presentación de información según criterios de claridad y accesibilidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de resolver ejercicios prácticos que impliquen el uso combinado de referencias y tablas para análisis de datos en contextos de ingeniería de sistemas.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de referencias en Excel

- **Concepto de referencias en fórmulas:** Explicación de qué son las referencias, su función en las fórmulas y su importancia para el cálculo automático.
- **Referencias relativas:** Definición, comportamiento al copiar fórmulas, ejemplos prácticos y utilidad en cálculos repetitivos.
- **Referencias absolutas:** Definición, uso del símbolo "\$" para fijar filas o columnas, comportamiento al copiar fórmulas y ejemplos específicos.
- **Referencias mixtas:** Explicación de referencias parcialmente absolutas, ejemplos y casos de uso.

2. Aplicación práctica de referencias en fórmulas

- **Creación de fórmulas con referencias relativas:** Ejercicios para sumar, restar, multiplicar y dividir usando referencias relativas.
- **Uso de referencias absolutas en fórmulas:** Ejercicios para aplicar descuentos, tasas fijas o constantes en cálculos mediante referencias absolutas.
- **Combinación de referencias relativas y absolutas:** Casos prácticos donde se requiere uso mixto para cálculos precisos y eficientes.

3. Introducción a las tablas en Excel

- **Concepto de tabla en Excel:** Qué es una tabla, ventajas frente a rangos normales y escenarios de uso en ingeniería.
- **Creación de tablas básicas:** Pasos para convertir un rango de datos en tabla mediante la herramienta "Insertar tabla".
- **Modificación y gestión de tablas:** Agregar filas y columnas, eliminar datos, ordenar y filtrar dentro de la tabla.

4. Formato y presentación de tablas

- **Aplicación de estilos y formatos predefinidos:** Cómo mejorar la visualización y claridad de los datos mediante estilos de tabla.
- **Personalización de formato:** Cambiar colores, bordes, fuentes y aplicar formatos condicionales básicos.
- **Uso de nombres estructurados en tablas:** Cómo referenciar columnas y filas dentro de tablas para simplificar fórmulas.

5. Resolución de ejercicios prácticos integrados

- **Ejercicios de análisis de datos con tablas y referencias:** Aplicar fórmulas con referencias relativas y absolutas dentro de tablas para resolver problemas comunes en ingeniería de sistemas.
- **Optimización de presentación:** Uso de formatos y tablas para entregar resultados claros y accesibles.
- **Interpretación de resultados:** Análisis y discusión de resultados obtenidos, revisando precisión y eficiencia en el manejo de datos.

Actividades

Actividad 1: Identificación y diferenciación de referencias

Objetivo: Identificar y diferenciar entre referencias relativas y absolutas en fórmulas de Excel.

Descripción paso a paso:

- El docente presenta una hoja de cálculo con varias fórmulas que incluyen diferentes tipos de referencias.
- Los estudiantes analizan las fórmulas y marcan en un documento cuáles son relativas, absolutas o mixtas.
- Discusión grupal para revisar respuestas y aclarar dudas.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento con clasificación correcta de referencias en las fórmulas.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 2: Creación práctica de fórmulas con referencias

Objetivo: Aplicar referencias absolutas y relativas correctamente para realizar cálculos precisos.

Descripción paso a paso:

- Se entrega una plantilla con datos de ejemplo (por ejemplo, lista de materiales con precios y cantidades).

- Los estudiantes crean fórmulas que calculen costos totales usando referencias relativas para cantidades y absolutas para precios unitarios fijos.
- Validación de resultados con el docente y corrección en caso necesario.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Archivo Excel con fórmulas correctamente aplicadas y resultados correctos.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 3: Creación y manejo de tablas básicas

Objetivo: Crear y modificar tablas básicas para organizar datos de manera estructurada.

Descripción paso a paso:

- Se proporciona un conjunto de datos sin formato de tabla (por ejemplo, inventario de equipos).
- Los estudiantes convierten el rango en tabla, agregan filas y columnas, ordenan y filtran datos según criterios propuestos.
- Aplican estilos predefinidos para mejorar la presentación.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivo Excel con tabla creada, modificada y formateada correctamente.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 4: Ejercicio integrado de análisis de datos con tablas y referencias

Objetivo: Resolver ejercicios prácticos que impliquen el uso combinado de referencias y tablas para análisis de datos en contextos de ingeniería de sistemas.

Descripción paso a paso:

- Se presenta un caso de estudio con datos de sensores o componentes y una serie de requerimientos para calcular indicadores y presentar resultados.
- Los estudiantes crean la tabla, aplican fórmulas con referencias absolutas y relativas para los cálculos solicitados.
- Formatean la tabla para mejorar claridad y realizan una breve interpretación escrita de los resultados.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Archivo Excel con tabla y fórmulas, además de un informe corto con análisis de resultados.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre referencias en Excel y manejo básico de tablas.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve al inicio de la unidad con preguntas teóricas y ejercicios simples de identificación de referencias.

Instrumento sugerido: Formulario digital o papel con preguntas de opción múltiple y ejercicios cortos.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Desarrollo progresivo de habilidades para aplicar referencias y crear tablas correctamente.

Cómo se evalúa: Seguimiento de actividades prácticas (como la creación de fórmulas y tablas) con retroalimentación inmediata.

Instrumento sugerido: Rúbrica para revisión de archivos Excel y observación directa en clase.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los conceptos y habilidades de la unidad, incluyendo identificación, aplicación y manejo de referencias y tablas.

Cómo se evalúa: Examen práctico donde el estudiante debe construir una hoja de cálculo con tablas y fórmulas aplicando referencias absolutas y relativas, además de un cuestionario teórico.

Instrumento sugerido: Plantilla de evaluación con rúbrica detallada para archivo Excel y prueba escrita o digital.

Unidad 8: Aplicación práctica en problemas de ingeniería de sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar fórmulas y funciones básicas de Excel para resolver problemas específicos de ingeniería de sistemas con precisión.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de crear hojas de cálculo organizadas que integren datos relevantes para casos prácticos de su área de estudio.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de generar y personalizar gráficos básicos en Excel que representen visualmente soluciones a problemas de ingeniería de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formatear y presentar la información en Excel de manera clara y profesional para facilitar la interpretación de resultados en contextos de ingeniería.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y corregir errores comunes en hojas de cálculo aplicadas a problemas prácticos de ingeniería de sistemas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la aplicación práctica de Excel en ingeniería de sistemas

- Concepto y relevancia de Excel en la resolución de problemas de ingeniería de sistemas.
- Revisión rápida de funciones y fórmulas básicas aplicadas en ingeniería.
- Ejemplos de casos prácticos típicos en ingeniería de sistemas que se pueden resolver con Excel.

2. Creación y organización de hojas de cálculo para problemas de ingeniería

- Estructura lógica de una hoja de cálculo: títulos, encabezados, y agrupación de datos.

- Uso adecuado de filas, columnas y celdas para organizar datos técnicos y numéricos.
- Uso de nombres de rangos para facilitar la gestión y lectura de datos.
- Aplicación de formatos condicionales para destacar información relevante.

3. Aplicación de fórmulas y funciones básicas en problemas de ingeniería de sistemas

- Repaso y aplicación de operaciones aritméticas básicas (suma, resta, multiplicación, división) en datos técnicos.
- Uso de funciones básicas: SUMA, PROMEDIO, MAX, MIN, CONTAR, y SI.
- Construcción de fórmulas para el cálculo de parámetros relevantes en ingeniería de sistemas (por ejemplo, tiempos, costos, cantidades).
- Referencias relativas, absolutas y mixtas para controlar el comportamiento de las fórmulas en problemas reales.

4. Generación y personalización de gráficos básicos para representación visual

- Identificación del tipo de gráfico adecuado según el tipo de datos (barras, líneas, dispersión).
- Creación de gráficos a partir de datos de hojas de cálculo.
- Personalización de gráficos: títulos, etiquetas, leyendas, colores y formatos para mejorar la comprensión.
- Interpretación visual de resultados y su relación con el problema de ingeniería planteado.

5. Formateo y presentación profesional de hojas de cálculo

- Aplicación de estilos y formatos de celda para mejorar la legibilidad (fuentes, colores, bordes).
- Uso de alineación, ajuste de texto y combinación de celdas para organizar la información.
- Inserción de encabezados y pies de página con información relevante del proyecto o estudiante.
- Preparación de la hoja para impresión y presentación: áreas de impresión, saltos de página y vista preliminar.

6. Análisis y corrección de errores comunes en hojas de cálculo aplicadas a ingeniería

- Identificación de errores típicos: #¡DIV/0!, #N/A, #REF!, #VALOR!, entre otros.
- Uso de herramientas de auditoría de fórmulas: evaluar fórmula, rastrear precedentes y dependientes.
- Técnicas para corregir errores y validar resultados en problemas prácticos.
- Buenas prácticas para evitar errores frecuentes en la elaboración de hojas de cálculo.

Actividades

Actividad 1: Construcción de hoja de cálculo para cálculo de rendimiento de un sistema

Objetivo: Aplicar fórmulas y funciones básicas para resolver problemas específicos de ingeniería de sistemas.

Descripción paso a paso:

- Se presenta un caso práctico donde se requiere calcular el rendimiento de un sistema basado en datos de entrada suministrados.
- El estudiante crea una hoja de cálculo con los datos organizados adecuadamente.

- Aplica funciones básicas (SUMA, PROMEDIO, SI) para calcular resultados relevantes.
- Verifica la precisión de los cálculos y corrige posibles errores.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivo Excel con hoja de cálculo funcional que resuelva el problema planteado.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 2: Diseño de gráficos para representar datos de un sistema de control

Objetivo: Generar y personalizar gráficos básicos que representen visualmente soluciones a problemas de ingeniería de sistemas.

Descripción paso a paso:

- Se proporciona un conjunto de datos simulados de un sistema de control.
- El estudiante crea diferentes tipos de gráficos (barras, líneas) para visualizar los datos.
- Personaliza los gráficos con títulos, etiquetas y colores.
- Presenta un breve análisis de la información visualizada.

Organización: Parejas

Producto esperado: Archivo Excel con gráficos bien diseñados y análisis escrito de la representación gráfica.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 3: Formateo y presentación profesional de un informe en Excel

Objetivo: Formatear y presentar la información en Excel de manera clara y profesional.

Descripción paso a paso:

- Se entrega una hoja de cálculo con datos sin formatear.
- El estudiante aplica formatos de celda, estilos, bordes, y organiza la información para facilitar su interpretación.
- Inserta encabezados y prepara la hoja para impresión.
- Entrega la hoja de cálculo formateada y lista para presentación.

Organización: Individual

Producto esperado: Archivo Excel con formato profesional aplicado y configurado para impresión.

Duración estimada: 45 minutos

Actividad 4: Diagnóstico y corrección de errores en hojas de cálculo de ingeniería

Objetivo: Analizar y corregir errores comunes en hojas de cálculo aplicadas a problemas prácticos de ingeniería de sistemas.

Descripción paso a paso:

- Se entrega una hoja de cálculo con errores intencionados relacionados con problemas de ingeniería.
- El estudiante identifica los tipos de errores presentes y utiliza herramientas de auditoría para su análisis.

- Corrige los errores y valida que las fórmulas y resultados sean correctos.
- Entrega un informe breve sobre los errores encontrados y las correcciones hechas.

Organización: Grupos pequeños (3-4 integrantes)

Producto esperado: Archivo Excel corregido y documento breve con diagnóstico y soluciones aplicadas.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos en el uso básico de fórmulas, funciones, creación de gráficos y organización de datos en Excel.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve y práctica inicial donde se pide resolver un problema sencillo con Excel.

Instrumento sugerido: Prueba en plataforma digital o papel con preguntas y ejercicios prácticos.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la aplicación de fórmulas, organización de hojas, diseño de gráficos, formateo y corrección de errores.

Cómo se evalúa: Revisión continua y retroalimentación de las actividades prácticas desarrolladas en clase.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para cada actividad, observación directa y sesiones de retroalimentación grupal e individual.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para integrar todos los conocimientos y habilidades de la unidad en la resolución de un caso práctico completo de ingeniería de sistemas.

Cómo se evalúa: Proyecto final en Excel que debe incluir: hoja de cálculo organizada, aplicación correcta de fórmulas, gráficos personalizados, formato profesional y diagnóstico de posibles errores.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que valore cada criterio (organización, fórmulas, gráficos, formato, corrección y presentación).