

Introducción a la Programación para Ingeniería de Sistemas

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes de educación técnica/tecnológica | 4 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción sólida y práctica a los fundamentos de la programación, orientado a estudiantes de educación técnica y tecnológica en el área de Ingeniería de Sistemas. Su propósito es que los estudiantes comprendan los conceptos básicos del desarrollo de software, adquieran habilidades para escribir programas sencillos y desarrollen un pensamiento lógico y estructurado para la resolución de problemas.

El curso está dirigido a estudiantes que inician su formación en programación, sin requerir conocimientos previos en este campo. Se utiliza un enfoque metodológico basado en la enseñanza progresiva, combinando teoría con ejercicios prácticos y actividades que fomentan la experimentación y el aprendizaje activo.

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de entender la lógica de programación, utilizar estructuras básicas de control, manejar variables y tipos de datos, y desarrollar programas simples en un lenguaje de programación. Esto les permitirá sentar las bases para estudios más avanzados en ingeniería de sistemas y desarrollo de software.

Objetivos Generales

- Identificar y describir los elementos fundamentales de un lenguaje de programación.
- Construir algoritmos simples que resuelvan problemas técnicos cotidianos.
- Aplicar estructuras de control de flujo para desarrollar programas funcionales.
- Ejecutar y depurar programas básicos en un entorno de desarrollo.
- Evaluar y corregir errores comunes en los programas desarrollados.

Competencias

- Comprender y aplicar los conceptos básicos de la programación estructurada.
- Diseñar algoritmos simples para la resolución de problemas técnicos.
- Implementar programas sencillos utilizando variables, tipos de datos y estructuras de control.
- Utilizar un entorno de desarrollo integrado (IDE) para escribir, compilar y ejecutar código.
- Analizar y corregir errores básicos en programas.
- Desarrollar el pensamiento lógico y la capacidad para descomponer problemas en partes manejables.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de informática y manejo de computadoras.
- Acceso a una computadora con un entorno de desarrollo para programación (se recomienda instalar software gratuito como Visual Studio Code, Python o similar).
- Habilidades básicas para la búsqueda y manejo de información en internet.
- Interés por el aprendizaje de la lógica y la resolución de problemas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Fundamentos de la programación y lógica computacional

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los conceptos básicos de lógica computacional y su importancia en la resolución de problemas técnicos cotidianos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de construir algoritmos simples utilizando diagramas de flujo que representen soluciones estructuradas a problemas planteados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar los elementos fundamentales de un lenguaje de programación en ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar estructuras básicas de control de flujo para diseñar programas funcionales en un entorno de desarrollo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y corregir errores comunes en algoritmos y diagramas de flujo presentados en ejercicios prácticos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la lógica computacional

- Concepto de lógica computacional: definición y importancia.
- Relación entre lógica computacional y resolución de problemas técnicos.
- Elementos básicos de la lógica: proposiciones, conectores lógicos (AND, OR, NOT), tablas de verdad.
- Ejemplos prácticos de aplicación de la lógica en problemas cotidianos.

2. Algoritmos y su representación

- Definición de algoritmo y sus características fundamentales.
- Pasos para diseñar un algoritmo: análisis del problema, definición de entradas y salidas, secuencia de pasos.
- Tipos de algoritmos: secuenciales, condicionales y repetitivos.
- Introducción a diagramas de flujo: símbolos estándar y reglas de construcción.
- Construcción de diagramas de flujo para algoritmos simples.

3. Elementos fundamentales de un lenguaje de programación

- Conceptos básicos: variables, tipos de datos, constantes.
- Operadores: aritméticos, relacionales y lógicos.
- Estructuras básicas de control: secuencia, selección (if, if-else), repetición (while, for).
- Ejemplos prácticos en un lenguaje de programación sencillo (por ejemplo, Python o pseudocódigo).

4. Diseño y desarrollo de programas básicos

- Aplicación de estructuras de control para resolver problemas sencillos.
- Uso de un entorno de desarrollo integrado (IDE) básico para codificación y prueba de programas.
- Depuración y corrección de errores comunes en programas simples.

5. Evaluación y corrección de algoritmos y diagramas de flujo

- Identificación de errores lógicos y sintácticos en algoritmos y diagramas de flujo.
- Técnicas para la corrección y optimización de algoritmos.
- Prácticas de revisión entre pares para mejorar la calidad de las soluciones presentadas.

Actividades

Actividad 1: Análisis y aplicación de lógica computacional en problemas cotidianos

Objetivo: Describir los conceptos básicos de lógica computacional y su importancia en la resolución de problemas técnicos cotidianos.

Descripción:

- Presentar una situación cotidiana que requiera decisión lógica (por ejemplo, sistema de seguridad en una casa).
- Identificar proposiciones y conectores lógicos involucrados en la toma de decisiones.
- Construir tablas de verdad para distintos escenarios.
- Discutir cómo la lógica ayuda a estructurar la solución del problema.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Tabla de verdad y explicación escrita sobre la aplicación de la lógica en el problema.

Duración estimada: 1 hora.

Actividad 2: Diseño de algoritmos y diagramas de flujo para problemas simples

Objetivo: Construir algoritmos simples utilizando diagramas de flujo que representen soluciones estructuradas a problemas planteados.

Descripción:

- Plantear un problema sencillo (por ejemplo, calcular el área de un rectángulo o determinar si un número es par o impar).

- Definir entradas, procesos y salidas del problema.
- Diseñar el algoritmo paso a paso.
- Representar el algoritmo mediante un diagrama de flujo usando los símbolos estándar.
- Presentar y explicar el diagrama al grupo.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Algoritmo escrito y diagrama de flujo dibujado o digitalizado.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 3: Identificación y explicación de elementos fundamentales en fragmentos de código

Objetivo: Identificar y explicar los elementos fundamentales de un lenguaje de programación en ejemplos prácticos.

Descripción:

- Proporcionar fragmentos de código simples con variables, operadores y estructuras de control.
- Solicitar a los estudiantes identificar cada elemento y explicar su función.
- Discusión grupal sobre el papel de cada elemento en el programa.

Organización: Individual.

Producto esperado: Informe corto con la identificación y explicación de elementos.

Duración estimada: 1 hora.

Actividad 4: Programación básica y depuración en entorno de desarrollo

Objetivo: Aplicar estructuras básicas de control de flujo para diseñar programas funcionales y evaluar/corregir errores comunes.

Descripción:

- Proporcionar un problema para resolver mediante un programa (por ejemplo, cálculo de promedio de notas con validación).
- Codificar el programa en un IDE básico.
- Ejecutar y probar el programa, identificar errores de lógica o sintaxis.
- Corregir los errores y optimizar el código.
- Presentar el programa funcionando y explicar el proceso de depuración.

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Código fuente funcional y reporte breve de errores corregidos.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre lógica básica y conceptos elementales de programación.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas de selección múltiple y verdadero/falso sobre lógica computacional y algoritmos básicos.

Instrumento sugerido: Prueba escrita o en línea al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la construcción de algoritmos, diagramas de flujo, identificación de elementos del código y aplicación de estructuras de control.

Cómo se evalúa: Observación directa durante actividades prácticas, revisión de productos parciales (diagramas, códigos) y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rúbrica para evaluar claridad, corrección y aplicación práctica en diagramas y códigos; listas de cotejo para revisión de errores y correcciones.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia para diseñar algoritmos y diagramas de flujo, explicar elementos de un lenguaje de programación, y crear programas funcionales con control de flujo, además de corregir errores.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante presenta un programa completo con documentación que incluya el algoritmo, diagrama de flujo, código fuente y reporte de errores corregidos.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación integral que considere diseño, funcionalidad, explicación y corrección de errores.

Unidad 2: Variables, tipos de datos y operadores

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de definir y clasificar variables y tipos de datos básicos en un lenguaje de programación, identificando sus características y usos en diferentes contextos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de declarar y asignar valores a variables utilizando tipos de datos numéricos, cadenas y booleanos, garantizando la correcta manipulación de información en programas simples.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar operadores aritméticos, lógicos y relacionales para construir expresiones que resuelvan problemas técnicos cotidianos en algoritmos básicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y evaluar expresiones que involucren variables y operadores, verificando la coherencia y exactitud de los resultados obtenidos en un entorno de desarrollo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y corregir errores comunes asociados al uso de variables, tipos de datos y operadores durante la ejecución de programas básicos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las variables y tipos de datos

- Concepto de variable en programación: definición y propósito.
- Clasificación de tipos de datos básicos:
 - Datos numéricos: enteros, reales (decimales).
 - Cadenas de texto (strings).
 - Booleanos (valores verdadero/falso).
- Características y usos de cada tipo de dato en diferentes contextos técnicos.

2. Declaración y asignación de variables

- Reglas para nombrar variables (nombres válidos, convenciones).
- Declaración de variables en un lenguaje de programación (ejemplos en pseudocódigo o lenguaje específico como Python o Java).
- Asignación de valores a variables de diferentes tipos:
 - Asignación directa.
 - Asignación mediante expresiones.
- Buenas prácticas para la manipulación de variables y tipos de datos.

3. Operadores en programación

- Operadores aritméticos:
 - Suma (+), resta (-), multiplicación (*), división (/), módulo (%).
 - Precedencia y asociatividad de operadores.
- Operadores relacionales:
 - Igualdad (==), desigualdad (!=), mayor que (>), menor que (<), mayor o igual (>=), menor o igual (<=).
- Operadores lógicos:
 - AND (&& o and), OR (|| o or), NOT (! o not).

4. Construcción y evaluación de expresiones

- Combinación de variables y operadores para formar expresiones.
- Evaluación de expresiones paso a paso.
- Uso de expresiones en sentencias condicionales y ciclos simples.
- Verificación de coherencia y exactitud de resultados en un entorno de desarrollo o simulador.

5. Manejo y corrección de errores comunes

- Errores frecuentes en el uso de variables:
 - Declaración incorrecta o falta de declaración.
 - Uso de variables no inicializadas.

- Errores asociados a tipos de datos:
 - Asignación incompatible (tipo incorrecto).
 - Conversión implícita y explícita de tipos.
- Errores en operadores:
 - Errores en precedencia de operadores.
 - Errores lógicos en expresiones relacionales y lógicas.
- Estrategias para identificar y corregir errores en programas básicos.

Actividades

Actividad 1: Identificación y clasificación de variables y tipos de datos

Objetivo: Definir y clasificar variables y tipos de datos básicos.

Descripción:

- Se entrega a cada estudiante una lista de variables con ejemplos de valores (por ejemplo: edad=25, nombre="Ana", esEstudiante=true).
- Los estudiantes deben identificar el tipo de dato de cada variable y justificar su clasificación.
- Luego, discutir en parejas los diferentes usos de cada tipo de dato en contextos técnicos.

Organización: Individual y parejas

Producto esperado: Tabla con variables, tipos de datos y usos justificados.

Duración estimada: 40 minutos

Actividad 2: Declaración y asignación de variables en código

Objetivo: Declarar y asignar valores a variables con tipos numéricos, cadenas y booleanos.

Descripción:

- Se presenta un conjunto de ejercicios para que los estudiantes escriban código que declare variables y les asigne valores correctos según el tipo.
- Ejemplos incluyen variables como temperatura, nombreUsuario, y esActivo.
- Se revisa en clase la sintaxis y se corrigen errores comunes.

Organización: Individual

Producto esperado: Código fuente con variables declaradas y asignadas correctamente.

Duración estimada: 50 minutos

Actividad 3: Construcción y evaluación de expresiones con operadores

Objetivo: Aplicar operadores aritméticos, lógicos y relacionales para construir y evaluar expresiones.

Descripción:

- En grupos pequeños, los estudiantes reciben problemas técnicos simples (por ejemplo, calcular el promedio de notas, evaluar condiciones para encender un sistema).
- Construyen expresiones utilizando variables y operadores adecuados para resolver el problema.
- Evalúan manualmente o en un entorno de desarrollo el resultado de las expresiones.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Conjunto de expresiones con evaluación correcta y explicación de resultados.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 4: Diagnóstico y corrección de errores en programas simples

Objetivo: Identificar y corregir errores comunes en variables, tipos de datos y operadores.

Descripción:

- Se proporciona a los estudiantes fragmentos de código con errores típicos (declaración, asignación, tipo, operadores).
- Individualmente, analizan el código, identifican errores y proponen correcciones.
- Posteriormente, se realiza una puesta en común para discutir soluciones y buenas prácticas.

Organización: Individual y puesta en común grupal

Producto esperado: Informe breve con errores detectados y correcciones aplicadas.

Duración estimada: 50 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre variables, tipos de datos y operadores.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas de selección múltiple y verdadero/falso.

Instrumento sugerido: Test digital o impreso de 10 preguntas al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la declaración, asignación y uso correcto de variables y operadores; capacidad para identificar y corregir errores.

Cómo se evalúa: Observación y revisión de actividades prácticas; retroalimentación continua en clase y en entregas de código.

Instrumento sugerido: Rúbrica para actividades prácticas y participación en discusiones.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia para definir variables y tipos de datos, declarar y asignar valores, aplicar operadores, evaluar expresiones y corregir errores en programas básicos.

Cómo se evalúa: Examen escrito y práctico donde el estudiante debe:

- Clasificar variables y tipos de datos.
- Escribir código que declare y asigne variables.
- Construir y evaluar expresiones con operadores.
- Detectar y corregir errores propuestos.

Instrumento sugerido: Prueba estructurada con preguntas teóricas y ejercicios prácticos en entorno de desarrollo.

Unidad 3: Estructuras de control

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar las estructuras condicionales if y else en programas simples, aplicando la sintaxis correcta en un entorno de desarrollo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar algoritmos que utilicen estructuras condicionales para resolver problemas técnicos cotidianos, asegurando la correcta toma de decisiones en el flujo del programa.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar bucles for y while para repetir instrucciones en programas básicos, garantizando la eficiencia y funcionalidad del código.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ejecutar y depurar programas que involucren estructuras de control de flujo, identificando y corrigiendo errores comunes relacionados con estas estructuras.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las estructuras de control

- Concepto y propósito de las estructuras de control en programación: controlar el flujo de ejecución.
- Tipos principales: condicionales y bucles.
- Importancia en la resolución de problemas técnicos.

2. Estructuras condicionales

- 2.1. Sentencia if
 - Sintaxis básica y estructura: condición, bloque de código.
 - Evaluación de expresiones booleanas.
 - Ejemplos simples en un entorno de desarrollo.
- 2.2. Sentencia else
 - Uso para definir acciones alternativas.
 - Anidamiento de if y else.
 - Buenas prácticas para legibilidad y mantenimiento.
- 2.3. Ejemplos prácticos de estructuras condicionales
 - Decisiones simples: verificar si un número es positivo o negativo.

- Problemas técnicos cotidianos: determinar si un estudiante aprueba una materia.

3. Diseño de algoritmos con estructuras condicionales

- Concepto de algoritmo y su representación básica.
- Identificación de decisiones en problemas técnicos.
- Diagramas de flujo para estructuras condicionales.
- Ejercicios para diseñar algoritmos que involucren if y else.

4. Bucles para control de flujo repetitivo

- 4.1. Bucle for
 - Sintaxis y estructura.
 - Uso para iteraciones definidas.
 - Ejemplos: recorrer listas y realizar sumas acumulativas.
- 4.2. Bucle while
 - Sintaxis y estructura.
 - Uso para iteraciones condicionales.
 - Ejemplos: repetición hasta que se cumpla una condición.
- 4.3. Comparación entre for y while: ventajas y casos de uso.

5. Ejecución y depuración de programas con estructuras de control

- Ejecutar programas y observar el flujo de control.
- Errores comunes en estructuras condicionales y bucles (errores de sintaxis, lógica, bucles infinitos).
- Herramientas básicas de depuración en el entorno de desarrollo.
- Prácticas para identificar y corregir errores.

Actividades

Actividad 1: Identificación y explicación de estructuras if y else

Objetivo: Identificar y explicar las estructuras condicionales if y else en programas simples.

Descripción:

- El docente presenta un programa simple que utiliza if y else para tomar decisiones.
- Los estudiantes analizan el código y describen el propósito de cada estructura condicional.
- En parejas, modifican el programa para agregar una condición adicional usando else if o anidación de if.
- Discuten los cambios realizados y comparten con el grupo.

Organización: Parejas

Producto esperado: Documento o presentación breve que explique el funcionamiento del código modificado.

Duración estimada: 60 minutos

Actividad 2: Diseño de algoritmo con estructuras condicionales para un problema técnico

Objetivo: Diseñar algoritmos que utilicen estructuras condicionales para resolver problemas técnicos cotidianos.

Descripción:

- El docente propone un problema técnico (por ejemplo, determinar si un equipo necesita mantenimiento según horas de uso).
- Individualmente, los estudiantes diseñan el algoritmo usando pseudocódigo y diagramas de flujo, identificando las decisiones con if y else.
- Luego, en grupos pequeños, comparan y mejoran sus diseños.
- Finalmente, presentan el algoritmo corregido y optimizado.

Organización: Individual y grupos pequeños

Producto esperado: Algoritmo en pseudocódigo y diagrama de flujo.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 3: Implementación de bucles for y while en programas básicos

Objetivo: Implementar bucles for y while para repetir instrucciones en programas básicos.

Descripción:

- El docente entrega ejercicios prácticos para que los estudiantes escriban programas con for y while (por ejemplo, imprimir números del 1 al 10, sumar valores ingresados hasta que se ingrese un cero).
- Los estudiantes codifican los programas en el entorno de desarrollo.
- En parejas, realizan pruebas y comparan la eficiencia y funcionalidad de ambos tipos de bucles.

Organización: Individual y parejas

Producto esperado: Código funcional de programas con bucles for y while.

Duración estimada: 90 minutos

Actividad 4: Ejecución y depuración de programas con estructuras de control

Objetivo: Ejecutar y depurar programas que involucren estructuras de control, identificando y corrigiendo errores comunes.

Descripción:

- El docente proporciona programas con errores comunes en if, else y bucles (errores de sintaxis, lógica y bucles infinitos).
- En grupos, los estudiantes ejecutan los programas, observan su comportamiento y utilizan herramientas de depuración para identificar errores.
- Corrigen los errores y prueban nuevamente hasta obtener un programa funcional.
- Finalmente, cada grupo presenta los errores encontrados y las correcciones aplicadas.

Organización: Grupos pequeños

Producto esperado: Programas corregidos y reporte breve de errores y soluciones.

Duración estimada: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre estructuras básicas de decisión y repetición, comprensión de sintaxis básica.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas conceptuales y ejercicios simples para identificar sentencias if, else y bucles.

Instrumento sugerido: Prueba escrita o en línea con preguntas cerradas y abiertas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Aplicación práctica de estructuras condicionales y bucles durante actividades y ejercicios, capacidad para diseñar algoritmos y corregir errores.

Cómo se evalúa: Observación directa durante actividades, revisión de códigos y algoritmos diseñados, retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para seguimiento de progreso, revisión de códigos, participación en actividades.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio en la identificación, diseño, implementación, ejecución y depuración de estructuras de control.

Cómo se evalúa: Prueba práctica en entorno de desarrollo donde el estudiante debe:

- Escribir un programa con estructuras if y else para un problema planteado.
- Diseñar un algoritmo que resuelva un problema técnico con decisiones condicionales.
- Implementar bucles for y while para tareas específicas.
- Identificar y corregir errores en un programa dado.

Instrumento sugerido: Examen práctico con rúbrica detallada para evaluar sintaxis, lógica, diseño y depuración.

Unidad 4: Desarrollo, ejecución y depuración de programas sencillos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de escribir programas sencillos utilizando un entorno de desarrollo integrado, siguiendo las normas sintácticas del lenguaje de programación seleccionado.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de compilar y ejecutar programas básicos en el entorno de desarrollo, verificando que produzcan los resultados esperados según los requisitos planteados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y corregir errores sintácticos y lógicos comunes en programas sencillos mediante técnicas de depuración en un entorno de desarrollo.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar estructuras de control de flujo para resolver problemas simples, integrando conceptos previos en programas funcionales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la funcionalidad de sus programas mediante pruebas integradoras que consolidan los conceptos aprendidos durante la unidad.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al entorno de desarrollo integrado (IDE)

- Descripción del IDE seleccionado (por ejemplo, Visual Studio Code, Code::Blocks, Eclipse, etc.)
- Componentes básicos del IDE: editor de código, consola, panel de errores, depurador
- Configuración inicial del proyecto y del entorno para el lenguaje de programación seleccionado

2. Escritura de programas sencillos siguiendo normas sintácticas

- Repaso de la sintaxis básica del lenguaje (declaración de variables, tipos de datos, entrada y salida)
- Buenas prácticas para escribir código legible y organizado
- Creación y edición de archivos fuente dentro del IDE

3. Compilación y ejecución de programas básicos

- Proceso de compilación: qué sucede y cómo interpretar mensajes del compilador
- Ejecutar programas y visualizar resultados en consola o interfaz
- Verificación del resultado esperado vs. resultado obtenido

4. Identificación y corrección de errores en programas sencillos

- Tipos de errores: sintácticos, semánticos y lógicos
- Uso del panel de errores del IDE para identificar errores sintácticos
- Técnicas básicas de depuración: uso de puntos de interrupción, inspección de variables, ejecución paso a paso
- Corrección de errores comunes y validación posterior

5. Aplicación de estructuras de control de flujo para resolver problemas simples

- Condicionales: if, else if, else
- Bucle for y while
- Integración de estructuras de control en programas funcionales

6. Pruebas integradoras y evaluación de la funcionalidad del programa

- Diseño de casos de prueba básicos para validar la funcionalidad
- Ejecutar pruebas y registrar resultados
- Interpretación de resultados y ajustes finales al código
- Documentación básica de las pruebas realizadas

Actividades

Actividad 1: Configuración y exploración del entorno de desarrollo integrado

Objetivo: Familiarizarse con el IDE para escribir programas sencillos siguiendo las normas sintácticas.

Descripción:

- Instalar y configurar el IDE seleccionado en los dispositivos de los estudiantes.
- Crear un nuevo proyecto y archivo fuente.
- Explorar las funcionalidades básicas: editor, consola, panel de errores.
- Escribir un programa sencillo que muestre un mensaje en pantalla.
- Guardar y organizar el código dentro del proyecto.

Organización: Individual

Producto esperado: Proyecto con un programa básico funcional que despliega un mensaje en consola.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Compilación, ejecución y análisis de errores simples

Objetivo: Compilar y ejecutar programas básicos, identificando y corrigiendo errores sintácticos y lógicos comunes.

Descripción:

- Escribir un programa con errores intencionales proporcionados por el docente.
- Compilar el programa y analizar los mensajes de error del compilador.
- Utilizar el depurador para ejecutar paso a paso y observar el comportamiento.
- Corregir los errores detectados y ejecutar de nuevo para verificar la solución.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código corregido y programa que se ejecuta correctamente mostrando resultados esperados.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 3: Implementación de estructuras de control y resolución de problemas

Objetivo: Aplicar estructuras de control de flujo para resolver problemas simples mediante programas funcionales.

Descripción:

- Presentar un problema sencillo que requiera condicionales y bucles (por ejemplo, cálculo de promedio con validación).
- Diseñar el algoritmo y escribir el código utilizando if, for o while según sea pertinente.

- Compilar y ejecutar el programa, verificando que los resultados sean correctos.
- Depurar y mejorar el código si se detectan fallas lógicas.

Organización: Individual

Producto esperado: Programa funcional que utiliza estructuras de control para resolver el problema planteado.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Pruebas integradoras y evaluación funcional del programa

Objetivo: Evaluar la funcionalidad del programa mediante pruebas integradoras que consoliden los conceptos aprendidos.

Descripción:

- Preparar casos de prueba para el programa desarrollado en la actividad anterior.
- Ejecutar el programa con diferentes entradas y registrar los resultados.
- Analizar si el programa cumple con los requisitos y produce resultados esperados.
- Documentar el proceso de prueba y las conclusiones obtenidas.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Informe de pruebas con casos, resultados y conclusiones sobre la funcionalidad del programa.

Duración estimada: 1.5 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre programación básica, manejo de un entorno de desarrollo y comprensión de la sintaxis.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto y práctico con preguntas sobre conceptos y una pequeña tarea para crear y ejecutar un programa simple.

Instrumento sugerido: Prueba escrita y práctica en clase usando el IDE.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la escritura, compilación, ejecución y depuración de programas sencillos; aplicación de estructuras de control; capacidad para realizar pruebas.

Cómo se evalúa: Observación directa durante las actividades, revisión de código entregado, retroalimentación continua y autoevaluación entre pares.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo para seguimiento de actividades y rúbricas para evaluación de programas y pruebas.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia global para desarrollar, ejecutar, depurar y validar programas sencillos que integren estructuras de control y cumplan requisitos planteados.

Cómo se evalúa: Proyecto final individual donde el estudiante debe entregar un programa funcional, corregido y documentado, junto con un informe de pruebas que demuestre la evaluación de la funcionalidad.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación que considere aspectos técnicos, funcionales, calidad del código y documentación de pruebas.