

Programación Orientada a Objetos: Fundamentos y Aplicaciones para Educación Técnica

Ciencias de la Educación | Educación general | para estudiantes de educación técnica/tecnológica | 4 semanas

Descripción del Curso

Este curso está diseñado para introducir a los estudiantes de educación técnica y tecnológica en los conceptos fundamentales de la Programación Orientada a Objetos (POO). A lo largo de cuatro semanas, los participantes explorarán los principios básicos de la POO, desarrollarán la lógica necesaria para estructurar contenido digital y aplicarán métodos de desarrollo orientados a objetos en el diseño de soluciones prácticas.

Destinado a estudiantes con conocimientos básicos en programación, el curso utiliza un enfoque metodológico teórico-práctico que combina exposiciones conceptuales, análisis de casos y actividades prácticas. El objetivo es que los estudiantes no solo comprendan los conceptos, sino que también sean capaces de aplicar la lógica de la POO en el desarrollo de proyectos digitales con estructuras claras y eficientes.

Al finalizar el curso, los estudiantes estarán preparados para elaborar contenido digital organizado bajo los principios de la POO, facilitando el diseño, mantenimiento y escalabilidad de sus proyectos, contribuyendo así a su formación integral en el área tecnológica dentro del campo de la educación.

Objetivos Generales

- Comprender los principios y conceptos fundamentales de la Programación Orientada a Objetos.
- Aplicar técnicas de diseño y desarrollo de software orientado a objetos para elaborar soluciones digitales.
- Desarrollar lógica de programación estructurada en base a clases y objetos para resolver problemas prácticos.
- Integrar métodos de desarrollo orientados a objetos en la creación de contenido digital funcional y organizado.

Competencias

- Analizar y aplicar los conceptos fundamentales de la Programación Orientada a Objetos en el desarrollo de soluciones digitales.
- Diseñar la lógica de programas utilizando clases, objetos, atributos y métodos para resolver problemas específicos.
- Implementar estructuras de programación orientada a objetos que faciliten la reutilización y mantenimiento del código.
- Utilizar herramientas básicas de desarrollo para crear y probar programas orientados a objetos.
- Evaluar y depurar programas orientados a objetos para asegurar su correcto funcionamiento.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de programación y lógica computacional.
- Acceso a una computadora con un entorno de desarrollo integrado (IDE) adecuado para programación orientada a objetos.
- Habilidades básicas en el uso de software educativo y navegación en internet.
- Interés por la resolución de problemas mediante programación.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a la Programación Orientada a Objetos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los conceptos básicos y la historia de la programación orientada a objetos, diferenciándola de otros paradigmas de programación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar los elementos fundamentales de la POO, como clases, objetos, atributos y métodos, mediante ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las ventajas de la programación orientada a objetos frente a otros paradigmas, justificando su aplicación en proyectos de desarrollo de software.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de representar estructuras simples de clases y objetos mediante diagramas o pseudocódigo, evidenciando la comprensión de sus relaciones básicas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Programación Orientada a Objetos (POO)

- **Conceptos básicos de POO:** Definición de programación orientada a objetos, diferencias con paradigmas tradicionales como la programación estructurada y funcional.
- **Historia y evolución:** Orígenes de la POO, principales hitos históricos, lenguajes pioneros (Smalltalk, C++, Java), y su evolución hasta la actualidad.
- **Importancia y contexto actual:** Uso en la industria, aplicaciones comunes y razones para su aprendizaje en educación técnica.

2. Elementos fundamentales de la Programación Orientada a Objetos

- **Clases:** Concepto, definición, estructura básica, y su función como molde o plantilla para crear objetos.
- **Objetos:** Instancias de clases, atributos y estado, comportamiento mediante métodos.
- **Atributos:** Variables que describen las características o propiedades de un objeto.
- **Métodos:** Funciones o procedimientos que describen comportamientos y acciones de los objetos.
- **Ejemplos prácticos:** Creación y análisis de una clase sencilla (por ejemplo, "Automóvil") y sus objetos con atributos y métodos.

3. Ventajas de la Programación Orientada a Objetos frente a otros paradigmas

- **Modularidad:** Cómo la POO facilita la división del problema en módulos manejables.
- **Reutilización de código:** Uso de herencia y composición para evitar duplicación.
- **Mantenibilidad y escalabilidad:** Facilidad para actualizar y ampliar sistemas orientados a objetos.
- **Encapsulamiento y abstracción:** Protección de datos y ocultación de la complejidad interna.
- **Comparación con paradigmas estructurado y funcional:** Análisis crítico y justificación de la aplicación en proyectos reales.

4. Representación de estructuras básicas de clases y objetos

- **Diagramas de clases simples:** Introducción a la notación UML básica para representar clases, atributos, métodos y relaciones.
- **Pseudocódigo orientado a objetos:** Escritura de estructuras simples que describan clases y objetos.
- **Relaciones básicas entre clases:** Asociación, agregación y composición con ejemplos sencillos.
- **Ejercicios prácticos:** Elaboración de diagramas y pseudocódigo para un modelo sencillo como "Biblioteca" o "Sistema de Inventario".

Actividades

Actividad 1: Línea del tiempo de la Programación Orientada a Objetos

Objetivo: Describir los conceptos básicos y la historia de la POO, diferenciándola de otros paradigmas.

Descripción:

- Dividir a los estudiantes en grupos pequeños.
- Proveer materiales (cartulinas, marcadores o herramientas digitales) para crear una línea del tiempo.
- Investigar y anotar los hitos principales en la evolución de la POO y sus diferencias con otros paradigmas.
- Presentar la línea del tiempo al grupo clase explicando cada etapa.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Línea del tiempo visual y presentación oral breve.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Creación y análisis de una clase con objetos

Objetivo: Identificar y explicar los elementos fundamentales de la POO mediante ejemplos prácticos.

Descripción:

- Presentar un ejemplo simple de clase (por ejemplo, "Automóvil") con atributos y métodos.
- Solicitar a los estudiantes que diseñen una clase similar (por ejemplo, "Celular" o "Libro") con sus respectivos atributos y métodos.
- En parejas, discutir y explicar su diseño, identificando clases, objetos, atributos y métodos.

Organización: Parejas

Producto esperado: Diseño escrito de la clase y explicación oral.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 3: Debate sobre ventajas de la POO

Objetivo: Analizar las ventajas de la POO frente a otros paradigmas y justificar su aplicación en proyectos.

Descripción:

- Dividir la clase en dos grupos: uno a favor de la POO y otro que defienda otro paradigma (estructurado o funcional).
- Preparar argumentos basados en ejemplos reales y ventajas técnicas.
- Realizar un debate estructurado, exponiendo y defendiendo puntos de vista.
- Conclusión grupal con reflexión escrita sobre cuál paradigma aplicaría y por qué.

Organización: Grupos grandes

Producto esperado: Informe breve con conclusiones y participación en debate.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 4: Elaboración de diagramas UML y pseudocódigo

Objetivo: Representar estructuras simples de clases y objetos mediante diagramas o pseudocódigo.

Descripción:

- Introducir la notación básica de diagramas de clase UML y ejemplos de pseudocódigo orientado a objetos.
- Proponer un sistema sencillo (por ejemplo, “Sistema de Biblioteca” o “Inventario de Productos”).
- En grupos, crear diagramas UML y pseudocódigo que representen las clases, objetos, atributos y métodos del sistema.
- Exponer y explicar los diagramas al grupo clase.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Diagramas UML y pseudocódigo entregados y presentación oral.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de programación, paradigmas y familiaridad con términos como clase y objeto.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto de opción múltiple o preguntas abiertas simples sobre paradigmas de programación y elementos básicos de POO.

Instrumento sugerido: Prueba escrita o digital (quiz) con 8-10 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Comprensión progresiva de los elementos de POO, identificación correcta de clases, objetos, atributos y métodos, y capacidad de explicar ventajas del paradigma.

Cómo se evalúa: Observación y retroalimentación durante las actividades prácticas, revisión de productos parciales (línea del tiempo, diseños de clase, debates, diagramas).

Instrumento sugerido: Rúbricas de evaluación para actividades grupales y orales, listas de cotejo para diseños y diagramas.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los conceptos básicos, historia, elementos fundamentales y ventajas de la POO, así como la capacidad de representar estructuras básicas mediante diagramas o pseudocódigo.

Cómo se evalúa: Trabajo final individual que incluya:

- Descripción escrita de la historia y conceptos básicos de POO.
- Diseño de una clase con atributos y métodos.
- Análisis de ventajas de la POO en comparación con otro paradigma.
- Representación gráfica (diagrama UML) o pseudocódigo de un sistema simple.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que evalúe contenido conceptual, claridad, precisión técnica y presentación.

Unidad 2: Diseño y Estructura de Clases y Objetos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar clases definiendo atributos y métodos adecuados para representar entidades del mundo real, aplicando principios de encapsulación y modularidad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de instanciar objetos a partir de clases diseñadas, demostrando comprensión en la creación y manipulación de objetos en un entorno de programación orientada a objetos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y estructurar programas orientados a objetos para optimizar la reutilización y la eficiencia del código, aplicando buenas prácticas de diseño.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar métodos y constructores dentro de las clases para controlar el comportamiento de los objetos, garantizando la correcta inicialización y funcionalidad.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Diseño de Clases en Programación Orientada a Objetos

- Concepto de clase y objeto: definición y relación
- Importancia de representar entidades del mundo real mediante clases
- Visión general de atributos y métodos como componentes de una clase

2. Definición y Diseño de Atributos

- Tipos de atributos: variables de instancia y de clase
- Definición de atributos adecuados para representar propiedades
- Aplicación de encapsulación: control de acceso con modificadores (público, privado, protegido)
- Buenas prácticas en nombramiento y organización de atributos

3. Diseño e Implementación de Métodos

- Definición y propósito de los métodos en una clase
- Creación de métodos para manipular y acceder a atributos (getters y setters)
- Implementación de métodos funcionales que representen comportamientos
- Conceptos básicos de modularidad y reutilización mediante métodos

4. Constructores y Control de Inicialización de Objetos

- Definición y función de los constructores en POO
- Implementación de constructores para inicializar atributos
- Sobrecarga de constructores para diferentes formas de instanciación
- Buenas prácticas para garantizar la correcta creación de objetos

5. Instanciación y Manipulación de Objetos

- Proceso de creación de objetos a partir de clases
- Acceso a atributos y métodos mediante objetos
- Ejemplos prácticos de instanciación y uso de objetos
- Alcance y ciclo de vida de los objetos

6. Principios de Encapsulación y Modularidad en el Diseño de Clases

- Concepto de encapsulación y su importancia para la seguridad y mantenimiento
- Modularidad: división lógica de responsabilidades en métodos y clases
- Aplicación práctica de encapsulación para proteger datos internos
- Ejemplos para mejorar la claridad y reutilización del código

7. Análisis y Estructuración de Programas Orientados a Objetos

- Identificación de entidades y relaciones para diseño eficiente
- Uso de diagramas UML para representar clases y objetos
- Buenas prácticas para la reutilización y eficiencia del código
- Patrones simples de diseño aplicados a la estructuración de clases

8. Implementación Práctica: Desarrollo de una Aplicación Orientada a Objetos

- Definición del problema y análisis de requisitos
- Diseño de clases, atributos y métodos para la solución
- Instanciación y manipulación de objetos para ejecutar la aplicación
- Evaluación y mejora del diseño para optimización y reutilización

Actividades

Actividad 1: Diseño de Clases para Entidades del Mundo Real

Objetivo: Contribuye al objetivo de diseñar clases definiendo atributos y métodos adecuados.

Descripción paso a paso:

- Seleccionar una entidad concreta del entorno cotidiano o técnico (por ejemplo, un vehículo, un estudiante o una máquina).
- Identificar y listar atributos relevantes para dicha entidad.
- Definir métodos que representen el comportamiento o acciones de la entidad.
- Aplicar principios de encapsulación asignando niveles de acceso apropiados.
- Presentar el diseño en un esquema o pseudocódigo.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento o presentación con el diseño detallado de la clase, incluyendo atributos, métodos y explicación de encapsulación.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 2: Creación y Uso de Objetos en un Lenguaje de Programación

Objetivo: Permite instanciar y manipular objetos a partir de clases diseñadas.

Descripción paso a paso:

- En un entorno de programación (como Java, C# o Python), definir una clase sencilla basada en un diseño previo.
- Implementar atributos y métodos, incluyendo constructores para inicialización.
- Crear objetos instanciando la clase con diferentes valores.
- Demostrar acceso a atributos mediante métodos y modificar estados.
- Ejecutar el programa y documentar resultados y comportamiento.

Organización: Parejas

Producto esperado: Código fuente funcional y reporte que explique la creación y manipulación de objetos.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 3: Análisis y Mejora del Diseño de un Programa Orientado a Objetos

Objetivo: Analizar y estructurar programas para optimizar reutilización y eficiencia aplicando buenas prácticas.

Descripción paso a paso:

- Se proporciona un programa orientado a objetos con diseño básico.
- Identificar oportunidades para aplicar encapsulación y modularidad.
- Proponer y documentar mejoras en la estructura de clases y métodos.
- Implementar cambios y comprobar que el programa mantiene su funcionalidad.
- Presentar una comparación antes y después de las mejoras realizadas.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe con análisis, propuestas y código mejorado.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 4: Implementación de Constructores y Métodos para Controlar el Comportamiento de Objetos

Objetivo: Implementar métodos y constructores para controlar la inicialización y funcionalidad de objetos.

Descripción paso a paso:

- Seleccionar o diseñar una clase que requiera diferentes formas de inicialización.
- Implementar uno o varios constructores, incluyendo sobrecarga si es aplicable.
- Desarrollar métodos que modifiquen y validen el estado interno del objeto.
- Probar la creación de objetos con distintos constructores y el uso de métodos para manipulación.
- Documentar el comportamiento y explicar cómo se garantiza la correcta inicialización.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Código fuente con constructores y métodos implementados, junto a un reporte explicativo.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de clases y objetos, y experiencia en programación orientada a objetos.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito o en línea con preguntas conceptuales y ejercicios simples de diseño de clases.

Instrumento sugerido: Test de opción múltiple y preguntas abiertas breves.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en el diseño, implementación y manipulación de clases y objetos, así como aplicación de principios de encapsulación y modularidad.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, retroalimentación en clase y autoevaluación entre pares.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo para actividades, observación directa y rúbricas para análisis de código y diseño.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para diseñar y programar clases con atributos, métodos y constructores adecuados; instanciar objetos; aplicar buenas prácticas de diseño para reutilización y eficiencia.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante desarrolla una aplicación orientada a objetos que incluya diseño, implementación y documentación detallada.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación integral que considere diseño conceptual, calidad del código, funcionalidad, documentación y presentación.

Unidad 3: Principios Avanzados de la POO: Herencia y Polimorfismo

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los conceptos de herencia, encapsulamiento y polimorfismo en la programación orientada a objetos mediante ejemplos teóricos y diagramas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar herencia para crear jerarquías de clases que extiendan funcionalidades existentes en programas simples de software.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar y codificar métodos polimórficos que permitan modificar comportamientos de objetos en diferentes contextos usando técnicas de sobrecarga y sobrescritura.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y corregir errores relacionados con el uso incorrecto de la herencia y el polimorfismo en programas orientados a objetos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar los principios de herencia, encapsulamiento y polimorfismo para desarrollar soluciones digitales funcionales y organizadas en proyectos de programación orientada a objetos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los principios avanzados de la POO

- Conceptos fundamentales: repaso breve de clases, objetos, y encapsulamiento.
- Importancia de la herencia y polimorfismo en la programación orientada a objetos.
- Relación entre encapsulamiento, herencia y polimorfismo para el diseño de software.

2. Herencia en Programación Orientada a Objetos

- Definición y propósito de la herencia.
- Tipos de herencia: simple, múltiple (concepto general), jerárquica y multinivel.
- Sintaxis básica para implementar herencia en lenguajes comunes (ejemplos en Java, C++ o Python).
- Creación de jerarquías de clases: superclase y subclase.
- Acceso a miembros heredados y modificadores de acceso (public, protected, private).
- Uso del constructor de la superclase en la subclase.

- Ventajas y buenas prácticas en el uso de la herencia.

3. Encapsulamiento y su relación con la herencia

- Revisión de encapsulamiento: ocultamiento de datos y control de acceso.
- Modificadores de acceso aplicados en herencia.
- Uso de getters y setters para mantener encapsulamiento en clases derivadas.
- Ejemplos prácticos que ilustran encapsulamiento con herencia.

4. Polimorfismo en Programación Orientada a Objetos

- Definición y tipos de polimorfismo: estático (sobrecarga) y dinámico (sobrescritura).
- Sobrecarga de métodos: concepto, sintaxis y ejemplos prácticos.
- Sobrescritura de métodos: redefinición de comportamiento en subclases.
- Uso del polimorfismo para modificar comportamientos en tiempo de ejecución.
- Ejemplos de aplicación de polimorfismo en proyectos simples.

5. Análisis y corrección de errores comunes en herencia y polimorfismo

- Errores frecuentes en la implementación de herencia: uso incorrecto de modificadores de acceso, constructores y jerarquías mal diseñadas.
- Problemas típicos en polimorfismo: ambigüedades en sobrecarga, uso incorrecto de sobrescritura.
- Diagnóstico y depuración de errores mediante ejemplos prácticos.
- Buenas prácticas para evitar errores comunes.

6. Integración práctica de herencia, encapsulamiento y polimorfismo

- Diseño de un proyecto sencillo que combine los tres principios.
- Elaboración de diagramas UML para representar la estructura y comportamiento.
- Codificación guiada de la solución digital completa.
- Pruebas, validación y refactorización con enfoque en la calidad del código.

Actividades

Actividad 1: Creación y análisis de jerarquías de clases con herencia

Objetivo: Aplicar herencia para crear jerarquías de clases que extiendan funcionalidades existentes.

Descripción:

- El docente presenta un escenario simple (por ejemplo, vehículos: vehículo base, automóvil, motocicleta).
- Los estudiantes diseñan las clases base y derivadas, definiendo atributos y métodos comunes y específicos.
- Implementan la jerarquía en código con un lenguaje orientado a objetos.
- Presentan diagramas UML que reflejen la estructura creada.

Organización: Individual o parejas.

Producto esperado: Código funcional con jerarquía de clases y diagramas UML.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Diseño y codificación de métodos polimórficos

Objetivo: Diseñar y codificar métodos polimórficos que modifiquen comportamientos usando sobrecarga y sobrescritura.

Descripción:

- El docente explica ejemplos de sobrecarga y sobrescritura.
- Los estudiantes crean una clase base con métodos y luego implementan subclases que sobrecargan y sobrescriben métodos.
- Prueban los métodos polimórficos invocándolos en distintos contextos y observan el comportamiento.
- Documentan con comentarios y ejemplos de ejecución.

Organización: Individual.

Producto esperado: Código con métodos polimórficos y pruebas demostrativas.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 3: Diagnóstico y corrección de errores en herencia y polimorfismo

Objetivo: Analizar y corregir errores relacionados con el uso incorrecto de herencia y polimorfismo.

Descripción:

- El docente entrega fragmentos de código con errores típicos relacionados con herencia y polimorfismo.
- Los estudiantes identifican los errores y documentan las causas.
- Proponen y aplican correcciones para que el código funcione correctamente.
- Discuten las soluciones en plenaria explicando los ajustes realizados.

Organización: Grupos pequeños (3-4 integrantes).

Producto esperado: Informe con análisis de errores y código corregido.

Duración estimada: 1.5 horas.

Actividad 4: Proyecto integrador de principios avanzados de POO

Objetivo: Integrar herencia, encapsulamiento y polimorfismo para desarrollar una solución digital organizada.

Descripción:

- Se propone un problema realista (por ejemplo, sistema de gestión de empleados con diferentes roles).
- Los estudiantes diseñan la solución, crean diagramas UML y desarrollan la implementación completa.
- Incluyen encapsulamiento estricto, uso de herencia para jerarquías y métodos polimórficos para comportamientos dinámicos.

- Realizan pruebas y presentan el proyecto final con documentación.

Organización: Grupos de 3-5 estudiantes.

Producto esperado: Proyecto de software completo con documentación y presentación.

Duración estimada: 4 a 5 horas (puede dividirse en varias sesiones).

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de POO, encapsulamiento, herencia y polimorfismo.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas cortas sobre definiciones y ejemplos simples.

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

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de herencia, encapsulamiento y polimorfismo durante las actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Revisión continua de los códigos entregados en actividades, retroalimentación en clases, participación en discusiones y análisis de errores.

Instrumento sugerido: Rúbricas para evaluación de código, listas de cotejo para participación y observación directa.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad para integrar los principios en un proyecto funcional, explicar sus conceptos y corregir errores.

Cómo se evalúa: Evaluación del proyecto integrador final, presentación oral y análisis escrito de errores corregidos.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que contemple diseño, codificación, documentación, explicación teórica y solución de problemas.

Unidad 4: Desarrollo y Aplicación de Proyectos en POO

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar la estructura de un proyecto sencillo utilizando diagramas de clases que reflejen los principios de la Programación Orientada a Objetos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar un proyecto básico en un lenguaje orientado a objetos, aplicando conceptos de clases, objetos, métodos y atributos de forma correcta y organizada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de prueba y depuración para identificar y corregir errores en el código orientado a objetos, asegurando su funcionalidad y eficiencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar lógica de programación estructurada en el desarrollo de proyectos orientados a objetos, resolviendo problemas prácticos de manera efectiva.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de documentar el proceso de desarrollo del proyecto orientado a objetos, explicando las decisiones de diseño y el funcionamiento del sistema implementado.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al desarrollo de proyectos en Programación Orientada a Objetos (POO)

- Concepto y características de un proyecto orientado a objetos.
- Importancia de la planificación y diseño previo en POO.
- Visión general del ciclo de desarrollo de software orientado a objetos.

2. Diseño de la estructura del proyecto usando diagramas de clases

- Elementos básicos de un diagrama de clases: clases, atributos, métodos y relaciones.
- Principios fundamentales de diseño en POO: encapsulación, herencia, polimorfismo y abstracción.
- Cómo representar la estructura y relaciones del proyecto en diagramas de clases.
- Herramientas y técnicas para la elaboración de diagramas de clases simples.
- Ejemplo práctico: diseño de un diagrama de clases para un proyecto sencillo (por ejemplo, sistema de inventario o biblioteca).

3. Implementación de un proyecto básico orientado a objetos

- Revisión de conceptos clave: clases, objetos, atributos, métodos, constructores y visibilidad.
- Organización del código fuente: paquetes o namespaces y estructura de archivos.
- Traducción del diagrama de clases a código en un lenguaje orientado a objetos (Java, C#, Python, o similar).
- Buenas prácticas para la escritura de código limpio y legible en POO.
- Ejemplo guiado: implementación paso a paso del proyecto previamente diseñado.

4. Técnicas de prueba y depuración en proyectos orientados a objetos

- Conceptos básicos de prueba de software: tipos de pruebas (unitarias, de integración).
- Herramientas y técnicas para la depuración: uso de depuradores, puntos de interrupción y seguimiento de variables.
- Metodología para identificar, diagnosticar y corregir errores en código orientado a objetos.
- Práctica de pruebas unitarias simples en el proyecto implementado.
- Ejercicios de depuración y corrección de errores comunes en POO.

5. Integración de lógica estructurada en proyectos orientados a objetos

- Repaso de estructuras de control básicas: secuencia, selección y repetición.
- Cómo incorporar lógica estructurada dentro de métodos y funciones de clases.
- Resolución de problemas prácticos mediante la combinación de lógica estructurada y POO.

- Ejemplos y ejercicios prácticos: implementación de algoritmos sencillos dentro de métodos.

6. Documentación del proyecto orientado a objetos

- Importancia de la documentación en el desarrollo de software.
- Elementos fundamentales a documentar: diseño, código, pruebas y decisiones de desarrollo.
- Formatos y herramientas recomendadas para documentar proyectos (comentarios en código, archivos README, diagramas).
- Elaboración de un informe final que explique el diseño, la implementación y el funcionamiento del proyecto.
- Ejemplo de documentación para el proyecto desarrollado.

Actividades

Actividad 1: Diseño del diagrama de clases para un proyecto sencillo

Objetivo: Desarrollar habilidades para diseñar la estructura de un proyecto usando diagramas de clases que reflejen los principios de POO.

Descripción:

- Se presenta un enunciado que describe un problema sencillo (por ejemplo, sistema para gestión de una biblioteca o inventario escolar).
- En grupos pequeños, los estudiantes analizan el problema y definen las clases, atributos, métodos y relaciones.
- Utilizan papel, pizarra o herramientas digitales básicas para elaborar el diagrama de clases correspondiente.
- Presentan y explican su diagrama al grupo, recibiendo retroalimentación del docente y compañeros.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Diagrama de clases claro y correctamente estructurado que refleje el problema planteado.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Implementación del proyecto basado en el diagrama de clases

Objetivo: Aplicar conceptos de clases, objetos, métodos y atributos para implementar un proyecto básico en un lenguaje orientado a objetos.

Descripción:

- Cada estudiante o pareja toma el diagrama de clases diseñado previamente.
- Escriben el código correspondiente para definir las clases, atributos y métodos, respetando la estructura del diagrama.
- Compilan y ejecutan el código para verificar su correcto funcionamiento básico.
- Documentan brevemente los fragmentos de código principales con comentarios explicativos.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Código fuente funcional que implemente el proyecto sencillo.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 3: Pruebas y depuración del proyecto implementado

Objetivo: Aplicar técnicas de prueba y depuración para identificar y corregir errores en el código orientado a objetos.

Descripción:

- Se proporciona a los estudiantes una versión del proyecto con errores intencionales o se les pide que prueben su propio código.
- Realizan pruebas unitarias simples para verificar el comportamiento esperado de métodos y clases.
- Usan herramientas de depuración para localizar errores y corregirlos.
- Registran las pruebas realizadas y las correcciones efectuadas.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe de pruebas con evidencia de detección y corrección de errores.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 4: Documentación y presentación del proyecto

Objetivo: Documentar el proceso de desarrollo del proyecto orientado a objetos, explicando las decisiones de diseño y el funcionamiento del sistema.

Descripción:

- Los estudiantes elaboran un documento que incluya: descripción del problema, diagrama de clases, explicación del diseño, fragmentos de código clave, resultados de pruebas y conclusiones.
- Preparan una presentación breve para compartir con el grupo su proyecto y experiencia en el desarrollo.
- Reciben retroalimentación del docente y compañeros sobre la calidad de la documentación y presentación.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Documento escrito y presentación oral clara y coherente.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Nivel inicial de conocimiento y experiencia con diagramas de clases, conceptos básicos de POO y lógica de programación.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas teóricas y ejercicios prácticos simples de identificación de clases, atributos y métodos.

Instrumento sugerido: Prueba escrita o digital de opción múltiple y preguntas abiertas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en el diseño, implementación, pruebas y documentación del proyecto; aplicación correcta de conceptos de POO y lógica estructurada.

Cómo se evalúa: Revisión continua de los productos parciales (diagramas, código, pruebas, documentación); observación y retroalimentación durante actividades prácticas.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo para productos, rúbricas para código y documentación, observaciones del docente.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Producto final completo que incluya diseño, implementación funcional, pruebas realizadas y documentación detallada; comprensión integral de los objetivos de la unidad.

Cómo se evalúa: Entrega y presentación del proyecto desarrollado; aplicación práctica y explicación clara de decisiones y funcionamiento; calidad técnica y organizativa del trabajo.

Instrumento sugerido: Rúbrica que valore diseño (diagrama), código (correctitud y organización), pruebas (cobertura y corrección), documentación (claridad y profundidad) y presentación.