

Fundamentos y Aplicaciones del Análisis y Diseño de Sistemas

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes universitarios | 12 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción integral al análisis y diseño de sistemas, dirigido a estudiantes universitarios de ingeniería interesados en comprender y aplicar metodologías fundamentales para el desarrollo eficiente de sistemas de información. A lo largo de 12 semanas, se explorarán tanto los aspectos teóricos como prácticos, combinando el estudio de conceptos clave con ejercicios y proyectos que permitan consolidar el aprendizaje.

El curso está diseñado para estudiantes que buscan desarrollar habilidades en modelado, análisis y diseño estructurado de sistemas, utilizando herramientas y técnicas actuales que respondan a las necesidades del entorno profesional. Se enfatiza un enfoque metodológico que integra diagramas, documentación y casos prácticos para promover una comprensión profunda y aplicable.

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de identificar requerimientos, modelar procesos y diseñar soluciones sistemáticas, preparándolos para enfrentar retos en la ingeniería de sistemas con un enfoque analítico y creativo.

Objetivos Generales

- Identificar y analizar los requerimientos funcionales y no funcionales de sistemas.
- Modelar sistemas mediante diagramas y técnicas de diseño estructurado y orientado a objetos.
- Diseñar soluciones integradas que respondan eficazmente a problemas planteados en contextos reales.
- Aplicar metodologías y herramientas para documentar y comunicar diseños de sistemas.
- Ejecutar prácticas y proyectos que consoliden el aprendizaje teórico mediante aplicaciones reales.

Competencias

- Analizar y documentar requerimientos de sistemas de información utilizando técnicas estructuradas.
- Aplicar metodologías de diseño de sistemas para modelar y estructurar soluciones efectivas.
- Emplear herramientas y diagramas estándar (como diagramas de flujo, casos de uso y diagramas UML) para representar sistemas.
- Integrar conceptos teóricos con prácticas de diseño para desarrollar prototipos funcionales.
- Evaluar y mejorar procesos de sistemas mediante análisis crítico y propuestas de optimización.
- Trabajar colaborativamente en proyectos para el diseño y documentación de sistemas complejos.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de informática y programación.
- Comprensión elemental de lógica matemática y algoritmos.
- Acceso a software de modelado (por ejemplo, herramientas UML o similares).
- Material bibliográfico básico sobre ingeniería de sistemas y análisis de requerimientos.
- Habilidades básicas para trabajo en equipo y gestión de proyectos.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción al análisis y diseño de sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los conceptos básicos y la importancia del análisis y diseño de sistemas mediante ejemplos contextualizados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar las fases del ciclo de vida de los sistemas y su impacto en el desarrollo de proyectos, identificando actividades clave en cada fase.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y resumir el rol y responsabilidades del analista de sistemas en el proceso de desarrollo, utilizando casos prácticos para ilustrar su función.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de relacionar los conceptos fundamentales del análisis y diseño de sistemas con los requerimientos funcionales y no funcionales, estableciendo conexiones con los objetivos generales del curso.

Contenidos Temáticos

1. Conceptos Básicos y Importancia del Análisis y Diseño de Sistemas

- Definición de sistema: elementos, límites y entorno
- Concepto de análisis de sistemas: objetivos y beneficios
- Concepto de diseño de sistemas: propósito y alcance
- Importancia del análisis y diseño en el desarrollo de soluciones tecnológicas
- Ejemplos contextualizados: sistemas de información en empresas, sistemas educativos, sistemas de salud

2. Ciclo de Vida de los Sistemas

- Introducción al ciclo de vida: definición y propósito
- Fases del ciclo de vida:
 - Análisis de requisitos: identificación y documentación de necesidades
 - Diseño del sistema: estructuración de la solución técnica
 - Desarrollo o implementación: programación y construcción

- Pruebas: verificación y validación del sistema
- Despliegue o implantación: puesta en operación del sistema
- Mantenimiento: corrección, adaptación y mejora continua
- Impacto de cada fase en el éxito del proyecto
- Actividades clave en cada fase y su interrelación

3. Rol y Responsabilidades del Analista de Sistemas

- Perfil profesional del analista de sistemas
- Funciones principales: recopilación de requisitos, análisis, diseño preliminar, comunicación con stakeholders
- Habilidades técnicas y blandas necesarias
- Casos prácticos ilustrativos: participación en proyectos reales o simulados
- Relación del analista con otros roles del equipo de desarrollo

4. Relación de Conceptos Fundamentales con Requerimientos Funcionales y No Funcionales

- Definición y ejemplos de requerimientos funcionales
- Definición y ejemplos de requerimientos no funcionales
- Cómo el análisis identifica y clasifica los requerimientos
- Diseño orientado a satisfacer requerimientos funcionales y no funcionales
- Conexión de los requerimientos con la calidad y objetivos del sistema
- Vinculación con los objetivos generales del curso y la importancia de un buen análisis y diseño

Actividades

Actividad 1: Análisis de un Sistema Cotidiano

Objetivo: Describir los conceptos básicos y la importancia del análisis y diseño de sistemas mediante ejemplos contextualizados.

Descripción:

- Seleccionar un sistema cotidiano (por ejemplo, un sistema de biblioteca o un sistema de reservas de un restaurante).
- Identificar los elementos que conforman el sistema, su entorno y límites.
- Describir brevemente qué sería el análisis y diseño para mejorar ese sistema.
- Presentar un breve informe o exposición explicando la importancia del análisis y diseño en el ejemplo seleccionado.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe escrito o presentación oral con el análisis del sistema.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Mapeo del Ciclo de Vida en un Proyecto Simulado

Objetivo: Explicar las fases del ciclo de vida de los sistemas y su impacto en el desarrollo de proyectos, identificando actividades clave en cada fase.

Descripción:

- Se presenta un proyecto simulado (por ejemplo, desarrollo de una aplicación móvil para gestión de tareas).
- Los estudiantes deben identificar y describir las actividades clave que se realizarían en cada fase del ciclo de vida para ese proyecto.
- Construir un diagrama o tabla que muestre las fases y sus actividades correspondientes.
- Discutir en plenaria los puntos críticos y el impacto de cada fase en el éxito del proyecto.

Organización: Parejas o grupos pequeños

Producto esperado: Diagrama o tabla con fases y actividades, y un resumen de la discusión.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 3: Estudio de Caso - Rol del Analista de Sistemas

Objetivo: Identificar y resumir el rol y responsabilidades del analista de sistemas utilizando casos prácticos.

Descripción:

- Se entrega un caso práctico que describe un proyecto de desarrollo de sistema con problemas en la definición de requisitos y comunicación.
- Los estudiantes analizan el caso para identificar qué responsabilidades habría tenido el analista de sistemas para evitar esos problemas.
- Realizar un informe o presentación en la que se describa el rol del analista y cómo sus acciones impactan en el proyecto.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Informe o presentación sobre el rol del analista de sistemas en el caso.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 4: Clasificación y Relación de Requerimientos

Objetivo: Relacionar los conceptos fundamentales del análisis y diseño con los requerimientos funcionales y no funcionales.

Descripción:

- Se presentan diferentes ejemplos de requerimientos extraídos de un sistema hipotético.
- Los estudiantes deben clasificar cada requerimiento como funcional o no funcional.
- Luego, deben relacionar esos requerimientos con actividades de análisis y diseño para asegurar su cumplimiento.
- El grupo discute cómo los requerimientos afectan la calidad y objetivos del sistema.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Tabla o matriz de clasificación y relación de requerimientos con actividades de análisis y diseño.

Duración estimada: 1 hora

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de sistemas, análisis y diseño.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas abiertas y/o de opción múltiple.

Instrumento sugerido: Test en línea o impreso al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Comprensión y aplicación de conceptos durante la unidad, calidad de participación en actividades y trabajos entregados.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos de actividades, retroalimentación en clase y foros de discusión.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades, observación directa y retroalimentación escrita.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los conceptos, capacidad para explicar el ciclo de vida, rol del analista y relación con requerimientos.

Cómo se evalúa: Examen escrito o trabajo integrador que incluya preguntas teóricas y análisis de casos prácticos.

Instrumento sugerido: Examen final o proyecto escrito con rúbrica detallada.

Unidad 2: Recolección y análisis de requerimientos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar requerimientos funcionales y no funcionales mediante técnicas de recolección de datos en escenarios reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y clasificar requerimientos para determinar su relevancia y viabilidad en el desarrollo del sistema.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de documentar requerimientos utilizando formatos estandarizados que faciliten su comprensión y comunicación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de entrevistas, cuestionarios y observación para obtener información precisa y completa de los usuarios y stakeholders.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de validar requerimientos con los interesados para asegurar su coherencia y alineación con los objetivos del sistema.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Recolección y Análisis de Requerimientos

- Definición y importancia de los requerimientos en el ciclo de vida del sistema.
- Tipos de requerimientos: funcionales y no funcionales.
- Impacto de una correcta recolección y análisis en el éxito del proyecto.

2. Técnicas para la Recolección de Requerimientos

- Entrevistas
 - Tipos de entrevistas (estructuradas, semiestructuradas, no estructuradas).
 - Preparación y conducción de entrevistas efectivas.
 - Registro y análisis de respuestas.
- Cuestionarios
 - Diseño de cuestionarios: tipos de preguntas y formato.
 - Ventajas y limitaciones.
 - Recopilación y análisis de datos obtenidos.
- Observación
 - Tipos de observación: directa, participativa y no participativa.
 - Identificación de comportamientos y procesos relevantes.
 - Registro sistemático y análisis de las observaciones.
- Otras técnicas complementarias (focus groups, prototipos, análisis documental).

3. Identificación y Clasificación de Requerimientos

- Diferenciación entre requerimientos funcionales y no funcionales con ejemplos.
- Criterios para evaluar relevancia y viabilidad de los requerimientos.
- Métodos de clasificación:
 - Prioridad (obligatorios, deseables, opcionales).
 - Dependencias entre requerimientos.
 - Riesgos asociados.

4. Documentación de Requerimientos

- Importancia de la documentación clara y estandarizada.
- Formatos y plantillas comunes para la documentación:
 - Especificación de Requerimientos de Software (ERS).
 - Historias de usuario y casos de uso.
 - Diagramas y tablas para complementar la descripción.
- Buenas prácticas para la redacción de requerimientos.

5. Validación de Requerimientos con los Interesados

- Propósito y beneficios de la validación.
- Técnicas para validar requerimientos:
 - Revisión con stakeholders.
 - Reuniones de consenso.
 - Prototipos y simulaciones.
- Manejo de conflictos y ajustes en los requerimientos.
- Documentación de acuerdos y cambios.

Actividades

Actividad 1: Simulación de Entrevistas para Recolección de Requerimientos

Objetivo: Aplicar técnicas de entrevistas para obtener información precisa de usuarios y stakeholders.

Descripción:

- Dividir a los estudiantes en parejas, uno actuará como analista y otro como usuario o stakeholder.
- El analista preparará un conjunto de preguntas basadas en un escenario dado (por ejemplo, desarrollo de una aplicación para biblioteca).
- Realizarán la entrevista siguiendo técnicas aprendidas, registrando las respuestas relevantes.
- Intercambiar roles y repetir la actividad con otro escenario.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Registro de entrevista con preguntas y respuestas, identificación preliminar de requerimientos.

Duración estimada: 90 minutos.

Actividad 2: Diseño y Aplicación de Cuestionarios para Recolección de Datos

Objetivo: Diseñar cuestionarios efectivos para identificar requerimientos funcionales y no funcionales.

Descripción:

- En grupos pequeños, seleccionar un sistema o aplicación de interés.
- Diseñar un cuestionario con preguntas cerradas y abiertas para usuarios potenciales del sistema.
- Aplicar el cuestionario a al menos cinco compañeros o personas externas.
- Recolectar y analizar las respuestas para extraer requerimientos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Cuestionario diseñado, resultados recopilados y análisis preliminar de requerimientos.

Duración estimada: 2 horas (diseño, aplicación y análisis preliminar).

Actividad 3: Clasificación y Documentación de Requerimientos

Objetivo: Analizar y clasificar requerimientos para documentarlos adecuadamente usando formatos estandarizados.

Descripción:

- Proveer a los estudiantes un conjunto de requerimientos recopilados de un caso de estudio.
- Identificar cuáles son funcionales y cuáles no funcionales.
- Clasificar los requerimientos según prioridad y viabilidad.
- Documentar los requerimientos utilizando una plantilla estándar de Especificación de Requerimientos de Software (ERS).

Organización: Individual o en parejas.

Producto esperado: Documento de requerimientos clasificados y estandarizados.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 4: Validación de Requerimientos con Stakeholders

Objetivo: Aplicar técnicas de validación para asegurar la coherencia y alineación de los requerimientos con los objetivos del sistema.

Descripción:

- Presentar a los estudiantes un conjunto de requerimientos documentados.
- Simular una reunión con stakeholders (roles asumidos por estudiantes o el docente) para discutir y validar los requerimientos.
- Identificar posibles conflictos o inconsistencias y proponer ajustes.
- Registrar acuerdos finales y modificaciones.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes.

Producto esperado: Acta de reunión con resultados de la validación y requerimientos ajustados.

Duración estimada: 90 minutos.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre tipos de requerimientos y técnicas básicas de recolección.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas de selección múltiple y definición.

Instrumento sugerido: Prueba escrita de 15 minutos al inicio de la unidad.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Aplicación práctica de técnicas de recolección, análisis, clasificación y documentación de requerimientos.

- Revisión de registros de entrevistas y cuestionarios diseñados.
- Evaluación de documentos de requerimientos clasificados y estandarizados.
- Observación y retroalimentación durante simulaciones de validación.

Instrumento sugerido: Rúbricas detalladas para cada actividad práctica y listas de cotejo.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para identificar, analizar, documentar y validar requerimientos en un caso real o simulado.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante debe presentar un documento completo de requerimientos, incluyendo recolección, análisis, clasificación, documentación y validación con stakeholders simulados.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación del proyecto final que contemple calidad, completitud, coherencia y presentación.

Unidad 3: Modelado de sistemas: diagramas de flujo y casos de uso

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar diagramas de flujo para representar procesos del sistema con precisión, identificando las secuencias lógicas y decisiones involucradas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar diagramas de flujo que modelen procesos específicos del sistema, aplicando símbolos estándar y normas de diagramación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y describir casos de uso para capturar requerimientos funcionales del sistema, definiendo actores, escenarios y relaciones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar diagramas de casos de uso que representen las interacciones entre usuarios y el sistema, asegurando claridad y coherencia en la documentación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y evaluar la utilidad de diagramas de flujo y casos de uso en el modelado de sistemas, seleccionando la técnica más adecuada según el contexto del problema.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Modelado de Sistemas

- Concepto y propósito del modelado de sistemas: importancia en el análisis y diseño.
- Tipos de modelos en ingeniería de sistemas: diagramas de flujo, casos de uso, entre otros.
- Rol de los diagramas de flujo y casos de uso en la representación de procesos y funciones.

2. Diagramas de Flujo

- Definición y características principales de los diagramas de flujo.
- Símbolos estándar en diagramación de flujo: proceso, decisión, inicio/fin, entrada/salida, conector.
- Normas y buenas prácticas para la elaboración de diagramas de flujo claros y precisos.
- Interpretación de diagramas de flujo: identificación de secuencias lógicas y estructuras de decisión.
- Ejemplos prácticos de diagramas de flujo en procesos de sistemas reales.

3. Casos de Uso

- Concepto de caso de uso y su función en el análisis de requerimientos funcionales.
- Elementos básicos de un caso de uso: actores, sistema, casos, escenarios y relaciones.
- Elaboración de descripciones detalladas de casos de uso: precondiciones, flujo principal, flujos alternativos y postcondiciones.
- Diagramas de casos de uso: representación gráfica de actores y sus interacciones con el sistema.
- Normas y recomendaciones para diseñar diagramas de casos de uso claros y coherentes.
- Ejemplos de casos de uso en sistemas comunes y su documentación.

4. Comparación y Evaluación de Diagramas de Flujo y Casos de Uso

- Diferencias conceptuales y prácticas entre diagramas de flujo y casos de uso.
- Fortalezas y limitaciones de cada técnica en el modelado de sistemas.
- Criterios para seleccionar la técnica más apropiada según el contexto y tipo de sistema.
- Ejercicios de análisis comparativo aplicados a casos de estudio.

Actividades

Actividad 1: Interpretación de Diagramas de Flujo

Objetivo: Desarrollar la capacidad para interpretar diagramas de flujo y reconocer secuencias lógicas y decisiones.

Descripción:

- Se proporcionará a los estudiantes varios diagramas de flujo que representan procesos simples y complejos.
- En grupos pequeños, analizarán cada diagrama para identificar el propósito del proceso, los pasos involucrados y las decisiones tomadas.
- Discutirán en plenaria las interpretaciones para consolidar el entendimiento.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe grupal con la interpretación detallada de cada diagrama y respuestas a preguntas guía.

Duración: 1.5 horas.

Actividad 2: Elaboración de Diagramas de Flujo

Objetivo: Aplicar símbolos estándar para elaborar diagramas de flujo que modelen procesos específicos.

Descripción:

- Cada estudiante seleccionará un proceso simple del entorno académico o personal (por ejemplo, registro de usuario, solicitud de préstamo).
- Diseñará un diagrama de flujo que represente dicho proceso, aplicando normas de diagramación y símbolos estándar.
- Posteriormente, realizarán una revisión cruzada con un compañero para detectar posibles mejoras.

Organización: Individual y revisión en parejas.

Producto esperado: Diagrama de flujo elaborado y documento con retroalimentación recibida.

Duración: 2 horas.

Actividad 3: Análisis y Descripción de Casos de Uso

Objetivo: Analizar y describir casos de uso, identificando actores, escenarios y relaciones.

Descripción:

- En grupos, se les entregará un sistema sencillo para analizar (por ejemplo, sistema de biblioteca digital).
- Identificarán los actores involucrados y definirán al menos tres casos de uso con sus descripciones detalladas (precondiciones, flujo principal y alternativo, postcondiciones).
- Presentarán sus casos de uso al resto del grupo para discusión y retroalimentación.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Documento con casos de uso y presentación grupal.

Duración: 2.5 horas.

Actividad 4: Diseño de Diagramas de Casos de Uso

Objetivo: Diseñar diagramas de casos de uso que representen las interacciones usuario-sistema con claridad y coherencia.

Descripción:

- Partiendo de los casos de uso definidos en la actividad anterior, cada grupo elaborará el diagrama gráfico correspondiente.
- Utilizarán herramientas digitales o manuales para representar actores, casos de uso y relaciones (incluye asociaciones, inclusiones y extensiones).
- Compartirán los diagramas con el grupo para recibir comentarios y realizar ajustes finales.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Diagrama de casos de uso completo y ajustado tras retroalimentación.

Duración: 2 horas.

Actividad 5: Comparación y Selección de Técnicas de Modelado

Objetivo: Comparar diagramas de flujo y casos de uso evaluando su utilidad según el contexto del problema.

Descripción:

- Estudiantes trabajarán en parejas para analizar un caso de estudio donde se requiera modelar un sistema.
- Elaborarán un cuadro comparativo que destaque ventajas, limitaciones y aplicabilidad de diagramas de flujo y casos de uso para ese caso.
- Discutirán oralmente la selección de la técnica más adecuada y justificarán su elección.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Cuadro comparativo escrito y exposición oral breve.

Duración: 1.5 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre diagramas de flujo y casos de uso, familiaridad con procesos y modelado básico.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas cortas para detectar nivel inicial.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con 10-15 preguntas breves.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en interpretación, elaboración y análisis de diagramas de flujo y casos de uso.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos de actividades (diagramas, descripciones, cuadros comparativos) y participación en discusiones.

Instrumento sugerido: Rúbrica para diagramas y casos de uso, listas de cotejo para participación y retroalimentación escrita.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia para interpretar, elaborar y comparar diagramas de flujo y casos de uso con claridad y precisión.

Cómo se evalúa: Examen práctico donde se pide interpretar diagramas dados, elaborar uno o más diagramas para procesos asignados, y un ensayo corto o informe comparativo entre ambas técnicas.

Instrumento sugerido: Prueba escrita con ejercicios prácticos y preguntas abiertas, evaluadas con rúbrica detallada.

Unidad 4: Introducción a UML y diagramas estructurales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y describir los componentes principales de los diagramas de clases y objetos en UML, aplicando la terminología adecuada en ejemplos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y construir diagramas de clases y objetos que representen los elementos estructurales de un sistema, utilizando herramientas de modelado UML.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar diagramas estructurales UML para extraer requerimientos funcionales y no funcionales, relacionándolos con casos de estudio reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar la coherencia y completitud de diagramas de clases y objetos, proponiendo mejoras que optimicen el diseño del sistema modelado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comunicar de manera efectiva el diseño estructural de sistemas mediante la presentación y documentación de diagramas UML, utilizando formatos estándar.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a UML y su importancia en el análisis y diseño de sistemas

- Concepto y propósito de UML (Unified Modeling Language)
- Historia y evolución de UML
- Ventajas de utilizar UML en ingeniería de software
- Clasificación de diagramas UML: estructurales y de comportamiento

2. Diagramas estructurales en UML: enfoque general

- Definición y características de los diagramas estructurales
- Relación con el diseño estático del sistema
- Principales diagramas estructurales: clases, objetos, componentes, despliegue

3. Diagramas de clases en UML

- Elementos básicos del diagrama de clases:
 - Clases: definición, representación y atributos
 - Métodos o operaciones
 - Visibilidad (público, privado, protegido, paquete)
 - Relaciones entre clases: asociación, agregación, composición, herencia (generalización), dependencia
 - Multiplicidad y roles en asociaciones
 - Interfaces y clases abstractas
- Normas y notación estándar para diagramas de clases
- Ejemplo práctico: creación de un diagrama de clases simple

4. Diagramas de objetos en UML

- Definición y propósito de los diagramas de objetos
- Diferencias y relación con los diagramas de clases
- Elementos del diagrama de objetos:
 - Objetos y su notación
 - Valores de atributos en objetos
 - Enlaces entre objetos
- Ejemplo práctico: modelado con diagramas de objetos

5. Herramientas para el modelado UML

- Introducción a herramientas populares (StarUML, Visual Paradigm, Lucidchart, etc.)
- Características básicas para construir diagramas de clases y objetos
- Demostración de uso básico de una herramienta de modelado UML

6. Interpretación y análisis de diagramas estructurales UML

- Cómo extraer requerimientos funcionales a partir de diagramas de clases y objetos
- Identificación de requerimientos no funcionales relacionados
- Relación con casos de estudio reales: análisis de diagramas existentes

7. Evaluación de la coherencia y completitud de diagramas UML

- Criterios para evaluar la coherencia interna de diagramas de clases y objetos
- Detección de inconsistencias y omisiones
- Propuestas para mejora y optimización del diseño

8. Comunicación y documentación de diagramas UML

- Buenas prácticas para la presentación de diagramas UML
- Formatos estándar para documentación técnica
- Elaboración de reportes y presentaciones que integren diagramas de clases y objetos

Actividades

Actividad 1: Identificación y descripción de componentes de diagramas UML

Objetivo: Identificar y describir los componentes principales de los diagramas de clases y objetos aplicando la terminología adecuada.

Descripción:

- Se proporcionará a cada estudiante un conjunto de diagramas UML (clases y objetos) variados.
- El estudiante deberá identificar los elementos clave: clases, atributos, métodos, relaciones, objetos, enlaces, etc.
- Describirán con precisión cada componente usando la terminología correcta.
- Se realizará una puesta en común para aclarar dudas y reforzar conceptos.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento breve con identificación y descripción de los componentes de los diagramas.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Construcción de un diagrama de clases y un diagrama de objetos con herramienta UML

Objetivo: Analizar y construir diagramas de clases y objetos que representen elementos estructurales utilizando herramientas UML.

Descripción:

- Se asignará un caso de estudio sencillo (por ejemplo, un sistema de biblioteca o tienda en línea).

- En parejas, los estudiantes usarán una herramienta UML para crear el diagrama de clases del sistema, incluyendo clases, atributos, métodos y relaciones.
- Posteriormente, construirán un diagrama de objetos basado en el diagrama de clases creado.
- Finalmente, cada pareja presentará su trabajo explicando las decisiones de modelado.

Organización: Parejas

Producto esperado: Diagramas de clases y objetos modelados y presentación oral.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Análisis e interpretación de diagramas UML para extracción de requerimientos

Objetivo: Interpretar diagramas estructurales UML para extraer requerimientos funcionales y no funcionales relacionados.

Descripción:

- Se entregarán diagramas de clases y objetos correspondientes a un sistema real o simulado.
- Los estudiantes, en grupos de tres, analizarán los diagramas para identificar y listar los requerimientos funcionales y no funcionales evidenciados.
- Discutirán la importancia y posible impacto de estos requerimientos en el desarrollo del sistema.
- El grupo elaborará un informe con sus hallazgos y conclusiones.

Organización: Grupos de tres estudiantes

Producto esperado: Informe escrito con requerimientos funcionales y no funcionales extraídos.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Evaluación crítica y mejora de diagramas UML

Objetivo: Evaluar la coherencia y completitud de diagramas de clases y objetos y proponer mejoras para optimizar el diseño.

Descripción:

- Se entregarán diagramas UML con errores o deficiencias intencionales.
- En parejas, los estudiantes revisarán los diagramas para detectar inconsistencias, omisiones o aspectos mejorables.
- Propondrán correcciones o mejoras justificadas.
- Finalmente, cada pareja presentará sus propuestas con argumentos técnicos.

Organización: Parejas

Producto esperado: Documento con análisis crítico y propuestas de mejora y presentación oral.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de UML y diagramas estructurales.

Cómo se evalúa: Cuestionario escrito con preguntas de opción múltiple y definiciones cortas sobre UML y diagramas de clases y objetos.

Instrumento sugerido: Prueba diagnóstica de 15 preguntas al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación, construcción, interpretación y evaluación de diagramas UML.

Cómo se evalúa:

- Revisión de productos de actividades: descripciones, diagramas contruidos, informes de requerimientos y análisis crítico.
- Retroalimentación continua en presentaciones y discusiones grupales.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada actividad y registros de observación docente.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para identificar, construir, interpretar, evaluar y comunicar diagramas UML estructurales.

Cómo se evalúa:

- Examen práctico: creación completa de un diagrama de clases y un diagrama de objetos a partir de un caso de estudio.
- Entrega de un informe final que interprete los diagramas y proponga mejoras justificadas.
- Presentación oral y documentación formal del diseño estructural.

Instrumento sugerido: Examen práctico, informe escrito y rúbrica de presentación oral.

Unidad 5: Diseño estructurado de sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los requerimientos funcionales para diseñar la arquitectura lógica de un sistema utilizando técnicas de modularización.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar diagramas de estructura que representen la organización modular de un sistema bajo condiciones específicas de diseño.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de diseño estructurado para descomponer problemas complejos en módulos manejables y coherentes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y documentar el diseño lógico de sistemas mediante diagramas y descripciones formales para comunicar eficazmente la arquitectura propuesta.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Diseño Estructurado de Sistemas

- Definición y objetivos del diseño estructurado.
- Importancia del diseño lógico en el ciclo de vida de sistemas.
- Relación entre análisis de requerimientos y diseño estructurado.

2. Técnicas de Modularización en el Diseño de Sistemas

- Concepto de modularización: módulos, cohesión y acoplamiento.
- Criterios para la identificación de módulos.
- Técnicas para la división de sistemas en módulos.
- Beneficios de la modularización para el mantenimiento y evolución del sistema.

3. Análisis de Requerimientos Funcionales para el Diseño Lógico

- Revisión y comprensión de requerimientos funcionales.
- Extracción de funcionalidades clave para modularización.
- Mapeo de requerimientos a módulos lógicos.

4. Diagramas de Estructura para Representar la Arquitectura Modular

- Introducción a los diagramas de estructura.
- Elementos y notaciones básicas: módulos, jerarquías y relaciones.
- Elaboración de diagramas de estructura a partir de requerimientos.
- Interpretación y análisis de diagramas de estructura existentes.

5. Técnicas de Diseño Estructurado para la Descomposición Modular

- Principios del diseño estructurado: top-down y bottom-up.
- Uso de diagramas de estructura para la descomposición sistemática.
- Manejo de complejidad mediante niveles de abstracción.
- Ejemplos prácticos de descomposición de problemas complejos.

6. Evaluación y Documentación del Diseño Lógico de Sistemas

- Criterios para evaluar la calidad de un diseño modular.
- Técnicas para documentar diagramas y descripciones formales.
- Comunicación efectiva del diseño a través de la documentación.
- Herramientas y formatos recomendados para la documentación.

Actividades

Actividad 1: Análisis y Modularización de Requerimientos Funcionales

Objetivo: Desarrollar la habilidad para analizar requerimientos funcionales y diseñar la arquitectura lógica utilizando técnicas de modularización.

Descripción:

- Se provee un conjunto de requerimientos funcionales de un sistema simple (p. ej., sistema de gestión de biblioteca).
- Los estudiantes analizan y extraen las funciones principales.
- Aplican criterios de cohesión y acoplamiento para identificar módulos.
- Diseñan un esquema inicial de la arquitectura modular del sistema.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Documento con listado de módulos identificados y justificación basada en criterios de modularización.

Duración estimada: 90 minutos.

Actividad 2: Elaboración de Diagramas de Estructura

Objetivo: Capacitar al estudiante para elaborar diagramas de estructura que representen la organización modular bajo condiciones de diseño específicas.

Descripción:

- Con base en el esquema modular desarrollado en la Actividad 1, cada grupo crea un diagrama de estructura usando simbología estándar.
- Se enfatiza la representación jerárquica y las relaciones entre módulos.
- Se realiza una presentación breve para explicar el diagrama y la arquitectura propuesta.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes (puede ser el mismo grupo de la actividad anterior).

Producto esperado: Diagrama de estructura en formato digital o papel, con explicación oral o escrita.

Duración estimada: 90 minutos.

Actividad 3: Descomposición de Problemas Complejos en Módulos

Objetivo: Aplicar técnicas de diseño estructurado para dividir problemas complejos en módulos manejables y coherentes.

Descripción:

- Se presenta un problema complejo (por ejemplo, sistema de reservas para aerolíneas).
- Los estudiantes aplican técnicas top-down y bottom-up para descomponer el sistema.
- Realizan diagramas de estructura que reflejen la descomposición modular.
- Discuten las ventajas y desventajas de cada técnica aplicada.

Organización: Parejas o grupos pequeños.

Producto esperado: Informe con diagramas de estructura y análisis de técnicas aplicadas.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 4: Evaluación y Documentación Formal del Diseño Lógico

Objetivo: Evaluar y documentar el diseño lógico mediante diagramas y descripciones formales para comunicar eficazmente la arquitectura del sistema.

Descripción:

- Los estudiantes revisan el diseño modular y diagramas creados en actividades previas.
- Aplican criterios de calidad para evaluar cohesión, acoplamiento y claridad del diseño.
- Elaboran documentación formal que incluya diagramas y descripciones claras.
- Se realiza una sesión de retroalimentación entre pares para mejorar la documentación.

Organización: Individual o parejas.

Producto esperado: Documento formal de diseño con diagramas y descripciones, acompañado de una lista de mejoras tras retroalimentación.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre análisis de requerimientos y conceptos básicos de modularización.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas de opción múltiple y preguntas abiertas sobre conceptos clave.

Instrumento sugerido: Prueba diagnóstica en papel o en plataforma digital (quiz).

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en el análisis de requerimientos, elaboración de diagramas y aplicación de técnicas de diseño estructurado.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos parciales de actividades (esquemas modulares, diagramas, informes), participación en discusiones y retroalimentación entre pares.

Instrumento sugerido: Rúbricas para evaluación de diagramas y documentos, listas de cotejo para participación y entregables.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral para analizar requerimientos, diseñar arquitectura modular, elaborar diagramas de estructura, descomponer problemas y documentar el diseño lógico.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante presenta un diseño modular completo de un sistema asignado, incluyendo diagramas de estructura y documentación formal que justifique las decisiones de diseño.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que evalúe análisis, diseño, diagramación, documentación y presentación oral o escrita.

Unidad 6: Diseño orientado a objetos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar los principios fundamentales del diseño orientado a objetos aplicándolos en la identificación de clases y objetos en un sistema dado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar diagramas de clases utilizando técnicas orientadas a objetos para modelar estructuras de sistemas de acuerdo con requerimientos específicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar patrones de diseño básicos, como Singleton y Factory, para resolver problemas comunes en el modelado de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y seleccionar patrones de diseño orientados a objetos adecuados para mejorar la modularidad y reutilización en un proyecto de software.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de documentar diseños orientados a objetos utilizando notaciones estándar para comunicar eficazmente soluciones integradas en contextos reales.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Diseño Orientado a Objetos (OO)

- **Conceptos básicos de la orientación a objetos:** Definición, historia y ventajas frente a otros paradigmas de diseño.
- **Principios fundamentales del diseño OO:** Abstracción, encapsulamiento, herencia y polimorfismo.
- **Identificación de clases y objetos:** Técnicas para reconocer clases y objetos relevantes en un sistema a partir de requerimientos.

2. Modelado de Sistemas con Diagramas de Clases

- **Elementos del diagrama de clases:** Clases, atributos, métodos, relaciones (asociación, agregación, composición, herencia).
- **Técnicas para diseñar diagramas de clases:** Uso de casos de uso y requisitos para derivar clases y relaciones.
- **Buenas prácticas en el modelado:** Modularidad, cohesión y acoplamiento en el diseño OO.

3. Patrones de Diseño Básicos en Orientación a Objetos

- **Introducción a los patrones de diseño:** Definición, importancia y clasificación general.
- **Patrón Singleton:** Concepto, estructura, implementación y casos de uso.
- **Patrón Factory:** Objetivo, tipos (Factory Method y Abstract Factory), implementación y ejemplos prácticos.

4. Evaluación y Selección de Patrones de Diseño

- **Criterios para seleccionar patrones:** Modularidad, reutilización, mantenibilidad y complejidad del sistema.
- **Comparación de patrones básicos:** Ventajas y limitaciones en contextos específicos.
- **Aplicación práctica:** Casos de estudio para elegir patrones adecuados en proyectos de software.

5. Documentación de Diseños Orientados a Objetos

- **Notaciones estándar UML para diseño OO:** Diagramas de clases, diagramas de objetos y diagramas de paquetes.
- **Documentación técnica:** Guías para describir clases, métodos, relaciones y patrones utilizados.
- **Comunicación efectiva del diseño:** Estrategias para presentar modelos a diferentes audiencias (técnicas y no técnicas).

Actividades

Actividad 1: Identificación de Clases y Objetos en un Sistema Real

Objetivo: Desarrollar la habilidad para identificar clases y objetos aplicando principios fundamentales del diseño OO.

Descripción:

- Se presenta a los estudiantes un caso de estudio con requerimientos básicos de un sistema (por ejemplo, un sistema de biblioteca o gestión de inventarios).
- En equipos, analizan el texto para identificar posibles clases y objetos relevantes.
- Discuten y justifican su selección aplicando los principios de abstracción y encapsulamiento.
- Finalmente, presentan una lista inicial de clases y objetos con sus atributos y responsabilidades.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Documento con la lista de clases y objetos identificados, con una breve justificación.

Duración estimada: 90 minutos.

Actividad 2: Diseño de Diagrama de Clases para un Caso Práctico

Objetivo: Diseñar diagramas de clases utilizando técnicas orientadas a objetos para modelar estructuras de sistemas.

Descripción:

- Partiendo del sistema analizado en la actividad anterior, cada grupo elabora un diagrama de clases completo que incluya atributos, métodos y relaciones.
- Se deben aplicar buenas prácticas de diseño, buscando modularidad y bajo acoplamiento.
- Usan herramientas UML para la creación del diagrama (pueden ser digitales o en papel).
- Se realiza una revisión cruzada con otros grupos para recibir retroalimentación.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Diagrama de clases bien documentado y presentación breve explicando el diseño.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 3: Implementación y Análisis de Patrones Singleton y Factory

Objetivo: Aplicar patrones de diseño básicos para resolver problemas comunes en modelado de sistemas.

Descripción:

- Se proporciona a los estudiantes fragmentos de código o escenarios que requieren el uso de patrones Singleton y Factory.
- En parejas, implementan ambos patrones en un lenguaje de programación orientado a objetos (Java, C#, Python, etc.).
- Analizan las ventajas que cada patrón aporta al sistema y documentan un caso de uso para cada patrón aplicado.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Código funcional y documento explicativo con análisis y casos de uso.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 4: Evaluación y Selección de Patrones para un Proyecto Real

Objetivo: Evaluar y seleccionar patrones de diseño orientados a objetos para mejorar la modularidad y reutilización en un proyecto.

Descripción:

- Se presenta un proyecto de software real o simulado con problemas específicos de diseño (por ejemplo, dificultades de mantenimiento o extensibilidad).
- En grupos, analizan el problema y discuten qué patrones de diseño serían adecuados para resolverlos.
- Preparan un informe con la selección de patrones, justificación basada en criterios de modularidad y reutilización, y propuestas de mejora.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe y presentación de propuesta de patrones seleccionados.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de programación orientada a objetos y experiencia previa con diagramas UML.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas de opción múltiple y preguntas abiertas sobre conceptos de clases, objetos y diagramas de clases.

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

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Proceso de aprendizaje en identificación de clases, diseño de diagramas, aplicación de patrones y selección de patrones.

Cómo se evalúa: Observación durante actividades, retroalimentación en trabajos grupales, revisión de productos parciales (listas de clases, diagramas, códigos, informes).

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades prácticas y listas de cotejo para participación y entrega de productos.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencias integradas en la unidad: explicación de principios OO, diseño de diagramas de clases, aplicación y selección de patrones, y documentación adecuada.

Cómo se evalúa: Proyecto final individual o grupal que incluya:

- Identificación de clases y objetos para un sistema dado.
- Diagrama de clases completo y documentado.
- Implementación o propuesta de aplicación de patrones Singleton y Factory.
- Informe con evaluación y selección de patrones para mejorar un sistema.
- Documentación formal utilizando notación UML.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada para evaluar cada componente del proyecto final.

Unidad 7: Diseño de bases de datos para sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los conceptos básicos de bases de datos relacionales para identificar sus componentes y estructura fundamental.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar un modelo relacional de base de datos que integre los requerimientos funcionales de un sistema de información específico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de normalización para optimizar la estructura de bases de datos y garantizar la integridad de los datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar el diseño de bases de datos en el contexto de sistemas de información mediante diagramas y documentación técnica apropiada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar diseños de bases de datos mediante la revisión crítica y la aplicación de criterios de eficiencia y escalabilidad en sistemas reales.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las bases de datos relacionales

- Concepto y evolución de las bases de datos
- Modelo relacional: definición y características fundamentales
- Componentes básicos: tablas, filas, columnas, claves primarias y foráneas
- Relaciones entre tablas: tipos y cardinalidad
- Ventajas y limitaciones del modelo relacional en sistemas de información

2. Diseño de modelos relacionales de bases de datos

- Identificación de requerimientos funcionales de un sistema de información
- Representación conceptual: diagramas entidad-relación (ER)
- Transformación del modelo ER al modelo relacional
- Definición de tablas, atributos y relaciones basadas en requerimientos
- Ejemplos prácticos de diseño de bases de datos para sistemas específicos

3. Técnicas de normalización para bases de datos

- Concepto de normalización y su importancia en el diseño
- Formas normales: primera, segunda, tercera y formas normales avanzadas
- Identificación y eliminación de redundancias y anomalías
- Aplicación práctica de normalización en modelos relacionales
- Impacto de la normalización en la integridad y eficiencia de datos

4. Integración del diseño de bases de datos en sistemas de información

- Documentación técnica del diseño de bases de datos
- Diagramas complementarios: diagramas de flujo de datos y diagramas UML
- Relación entre diseño de bases de datos y arquitectura del sistema
- Buenas prácticas para la presentación y comunicación del diseño
- Herramientas de modelado y documentación para bases de datos

5. Evaluación y optimización de diseños de bases de datos

- Criterios de eficiencia: rendimiento, escalabilidad y mantenimiento
- Revisión crítica de diseños: detección de errores y áreas de mejora
- Optimización estructural y uso de índices
- Casos reales de evaluación y mejora de bases de datos
- Consideraciones para bases de datos en sistemas distribuidos y en la nube

Actividades

Actividad 1: Análisis de componentes de una base de datos relacional

Objetivo: Analizar los conceptos básicos de bases de datos relacionales para identificar sus componentes y estructura fundamental.

Descripción:

- Se proporciona a los estudiantes un conjunto de tablas y descripciones de un sistema de información sencillo.
- En parejas, identificarán las claves primarias y foráneas, así como las relaciones existentes entre las tablas.
- Elaborarán un resumen que describa los componentes y la estructura identificada.

Organización: Parejas

Producto esperado: Documento con análisis de componentes y estructura de la base de datos.

Duración estimada: 1 hora

Actividad 2: Diseño de un modelo relacional a partir de requerimientos funcionales

Objetivo: Diseñar un modelo relacional de base de datos que integre los requerimientos funcionales de un sistema de información específico.

Descripción:

- Se presenta un caso de estudio con requerimientos funcionales detallados.
- En grupos pequeños, crearán un diagrama entidad-relación que represente el sistema.
- Transformarán el diagrama ER en un modelo relacional, definiendo tablas, atributos y claves.
- Prepararán una breve presentación explicando su diseño.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Diagrama ER, modelo relacional y presentación oral.

Duración estimada: 3 horas (2 para diseño, 1 para presentación)

Actividad 3: Aplicación práctica de normalización

Objetivo: Aplicar técnicas de normalización para optimizar la estructura de bases de datos y garantizar la integridad de los datos.

Descripción:

- Se entrega una base de datos desnormalizada con problemas evidentes de redundancia y anomalías.
- Individualmente, los estudiantes identificarán las dependencias funcionales y aplicarán las formas normales hasta la tercera forma normal.
- Elaborarán un informe que incluya el proceso de normalización y el nuevo modelo optimizado.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe con análisis de dependencias y modelo normalizado.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Integración y documentación del diseño de base de datos en sistemas de información

Objetivo: Integrar el diseño de bases de datos en el contexto de sistemas de información mediante diagramas y documentación técnica apropiada.

Descripción:

- En grupos, se les asigna un sistema de información para el cual deben elaborar la documentación técnica completa del diseño de la base de datos.
- Esto incluye el modelo relacional, diagramas complementarios (flujo de datos, UML) y especificaciones técnicas.
- Finalmente, entregarán un paquete de documentación y realizarán una exposición explicando la integración del diseño en el sistema.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Paquete de documentación técnica y presentación oral.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 5: Evaluación crítica y optimización de un diseño de base de datos

Objetivo: Evaluar diseños de bases de datos mediante la revisión crítica y la aplicación de criterios de eficiencia y escalabilidad en sistemas reales.

Descripción:

- Se presenta un diseño de base de datos de un caso real con información detallada.
- En parejas, los estudiantes revisarán el diseño, identificando posibles problemas o áreas para mejorar en eficiencia y escalabilidad.
- Propondrán recomendaciones y optimizaciones fundamentadas.
- Prepararán un informe crítico con sus hallazgos y recomendaciones.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe crítico y propuestas de optimización.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre bases de datos y conceptos relacionales.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Prueba diagnóstica en línea o en papel con 15 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de conceptos, diseño y normalización.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas (Análisis de componentes, diseño de modelos, normalización) con retroalimentación inmediata.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para los informes y trabajos entregados, observación directa y rúbricas para presentaciones.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos: análisis, diseño, normalización, integración y evaluación crítica.

Cómo se evalúa: Examen práctico que incluye diseño de un modelo relacional a partir de requerimientos, aplicación de normalización, y análisis crítico de un diseño dado.

Instrumento sugerido: Examen escrito con casos prácticos y preguntas de desarrollo, acompañado de revisión del proyecto final de documentación técnica.

Unidad 8: Herramientas para el análisis y diseño de sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar software de modelado para crear diagramas UML que representen los requerimientos funcionales y no funcionales de un sistema.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar modelos de sistemas mediante herramientas digitales, aplicando técnicas de diseño estructurado y orientado a objetos, bajo criterios de precisión y claridad.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de documentar y comunicar diseños de sistemas utilizando funcionalidades avanzadas del software de modelado, garantizando la comprensión efectiva para diferentes audiencias.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y solucionar problemas técnicos relacionados con el uso de herramientas de diseño y modelado, asegurando la correcta representación de los sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar diagramas y modelos realizados en las herramientas digitales en proyectos prácticos, evaluando la coherencia y funcionalidad de las soluciones propuestas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las herramientas de modelado para análisis y diseño de sistemas

- Definición y propósito del software de modelado en ingeniería de sistemas
- Principales herramientas comerciales y gratuitas: características y aplicaciones
- Ventajas y limitaciones del uso de herramientas digitales en diseño de sistemas

2. Fundamentos de UML (Lenguaje Unificado de Modelado)

- Conceptos básicos y estructura de UML
- Tipos de diagramas UML: diagramas estructurales y diagramas de comportamiento
- Relación entre requerimientos funcionales y no funcionales y los diagramas UML

3. Creación de diagramas UML con software de modelado

- Instalación y configuración básica de una herramienta de modelado (p. ej., StarUML, Visual Paradigm, Enterprise Architect)
- Construcción de diagramas de casos de uso para representar requerimientos funcionales
- Elaboración de diagramas de clases para modelar estructuras de datos y relaciones
- Generación de diagramas de secuencia y actividad para representar la lógica y flujo del sistema
- Incorporación de elementos que reflejen requerimientos no funcionales (restricciones, condiciones de calidad)

4. Técnicas de diseño estructurado y orientado a objetos aplicadas en herramientas digitales

- Principios del diseño estructurado: modularidad, jerarquía y flujo de datos

- Principios del diseño orientado a objetos: encapsulación, herencia, polimorfismo
- Aplicación práctica de estas técnicas en la creación de modelos mediante software
- Buenas prácticas para garantizar la precisión y claridad en modelos digitales

5. Documentación y comunicación de diseños utilizando funcionalidades avanzadas del software

- Uso de anotaciones, plantillas y estilos para mejorar la presentación de diagramas
- Generación automática de reportes y documentación técnica desde el software
- Exportación e integración de modelos en diferentes formatos (PDF, imágenes, archivos XML)
- Adaptación del contenido para audiencias técnicas y no técnicas

6. Análisis y solución de problemas técnicos en el uso de herramientas de modelado

- Identificación de errores comunes en la creación de diagramas y su impacto en la representación del sistema
- Solución de problemas técnicos y errores de configuración del software
- Validación y verificación de modelos para asegurar la corrección y coherencia
- Uso de foros, documentación y recursos en línea para resolver dificultades técnicas

7. Integración y evaluación de modelos digitales en proyectos prácticos

- Metodologías para integrar diferentes tipos de diagramas en un proyecto completo
- Evaluación de la coherencia interna y funcionalidad de los modelos integrados
- Presentación de proyectos integrados utilizando herramientas digitales
- Retroalimentación y mejora continua basada en la evaluación de modelos y diagramas

Actividades

Actividad 1: Instalación y primeros pasos con una herramienta de modelado UML

Objetivo: Que el estudiante sea capaz de instalar, configurar y familiarizarse con la interfaz de un software de modelado UML, contribuyendo al objetivo de utilizar software de modelado para crear diagramas UML.

Descripción:

- Descargar e instalar el software seleccionado (p. ej., StarUML o Visual Paradigm Community Edition).
- Explorar la interfaz, menús y funcionalidades básicas.
- Crear un proyecto de ejemplo y guardar el archivo en formato nativo.
- Realizar un pequeño tutorial guiado para crear un diagrama de casos de uso simple.

Organización: Individual

Producto esperado: Proyecto de software con un diagrama de casos de uso básico guardado y exportado en formato PDF.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Modelado de requerimientos funcionales y no funcionales mediante diagramas UML

Objetivo: Aplicar el uso del software para representar requerimientos funcionales y no funcionales a través de diagramas UML, alineado con los objetivos de creación de diagramas UML y elaboración de modelos precisos.

Descripción:

- Analizar un caso de estudio con requerimientos funcionales y no funcionales.
- Crear diagramas de casos de uso para representar los requerimientos funcionales.
- Incluir anotaciones y restricciones para representar los requerimientos no funcionales en los diagramas.
- Presentar el modelo completo para revisión y retroalimentación.

Organización: Parejas

Producto esperado: Conjunto de diagramas UML que reflejen los requerimientos funcionales y no funcionales del caso de estudio, exportados en formato PDF y archivo nativo.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Elaboración de modelos estructurados y orientados a objetos en herramientas digitales

Objetivo: Desarrollar modelos de sistemas aplicando técnicas de diseño estructurado y orientado a objetos mediante software, contribuyendo a la precisión y claridad en los modelos.

Descripción:

- Recibir un conjunto de requerimientos y diseñar diagramas de clases y diagramas de secuencia.
- Aplicar principios de diseño estructurado y orientado a objetos en la elaboración de los modelos.
- Revisar y corregir el modelo con base en criterios de claridad y precisión.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Modelo digital completo con diagramas UML que evidencien diseño estructurado y orientado a objetos, documentado y exportado en formatos estándar.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 4: Documentación avanzada y presentación de modelos de sistemas

Objetivo: Documentar y comunicar diseños utilizando funcionalidades avanzadas del software, asegurando comprensión para diferentes audiencias, alineado con el objetivo de comunicación efectiva.

Descripción:

- Agregar anotaciones, comentarios y estilos personalizados en los modelos previamente desarrollados.
- Generar reportes automáticos y formatos de presentación para audiencias técnicas y no técnicas.
- Preparar y realizar una presentación oral del modelo, explicando los aspectos clave y el uso de las herramientas.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes (puede ser el mismo grupo de la actividad anterior)

Producto esperado: Documentación completa generada desde el software y presentación oral con soporte visual.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 5: Diagnóstico y resolución de problemas técnicos en modelado digital

Objetivo: Identificar y resolver problemas técnicos comunes en el uso de herramientas de diseño para garantizar la correcta representación del sistema.

Descripción:

- Revisión de modelos con errores intencionados o problemas técnicos comunes.
- Diagnóstico de errores y búsqueda de soluciones utilizando recursos en línea y documentación.
- Corrección de los modelos y validación de la solución.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe técnico con la descripción del problema, proceso de solución y modelos corregidos.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de modelado, UML y experiencia con software de diseño.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y de respuesta corta sobre conceptos fundamentales y familiaridad con herramientas digitales.

Instrumento sugerido: Test inicial de 15 preguntas, que incluye definición de UML, tipos de diagramas y experiencia previa con software.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la creación de diagramas UML, aplicación de técnicas de diseño, documentación y solución de problemas técnicos.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos parciales de actividades (diagramas, modelos, documentación) con retroalimentación escrita o verbal.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada actividad, con criterios de precisión, claridad, uso adecuado del software y calidad de la documentación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos de la unidad: creación de diagramas UML completos, aplicación de técnicas de diseño, documentación avanzada, resolución de problemas técnicos e integración en proyectos.

Cómo se evalúa: Proyecto final que incluye un conjunto de diagramas UML, documentación completa, presentación oral y análisis crítico de la solución.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación del proyecto final con indicadores de cumplimiento de objetivos, calidad técnica, comunicación y solución de problemas.

Unidad 9: Prototipado y validación de sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar prototipos funcionales de sistemas utilizando herramientas adecuadas que reflejen los requerimientos identificados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de validación con usuarios y partes interesadas para evaluar la usabilidad y funcionalidad de los prototipos desarrollados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar y documentar retroalimentación obtenida durante la validación para mejorar los diseños de sistemas de manera iterativa.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y justificar el uso de diferentes tipos de prototipos (baja y alta fidelidad) según el contexto y los objetivos del proyecto.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Prototipado en Sistemas

- Concepto y propósito del prototipado: definición, importancia en el ciclo de vida del desarrollo de sistemas.
- Beneficios del prototipado: reducción de riesgos, mejor comunicación con usuarios, detección temprana de errores.
- Contextos y momentos para usar prototipos: durante el análisis de requerimientos, diseño, pruebas preliminares.

2. Tipos de Prototipos

- Prototipos de baja fidelidad: características, ejemplos (bocetos, wireframes en papel), ventajas y limitaciones.
- Prototipos de alta fidelidad: características, ejemplos (prototipos interactivos con software), ventajas y limitaciones.
- Criterios para seleccionar el tipo de prototipo: objetivos del proyecto, recursos disponibles, tiempo, complejidad del sistema.

3. Herramientas para el Diseño de Prototipos

- Herramientas para prototipos de baja fidelidad: papel, lápiz, pizarras, software simple.
- Herramientas para prototipos de alta fidelidad: Figma, Adobe XD, Axure, Sketch, InVision, prototipado rápido con frameworks.
- Criterios para elegir herramientas: facilidad de uso, capacidades interactivas, colaboración, costo.

4. Técnicas de Validación de Prototipos

- Objetivos de la validación: evaluar usabilidad, funcionalidad, cumplimiento de requerimientos.
- Técnicas de validación con usuarios y partes interesadas:

- Pruebas de usabilidad: planificación, ejecución, observación y registro.
- Entrevistas y cuestionarios estructurados.
- Sesiones de feedback guiado y focus groups.
- Evaluación heurística y revisión experta.
- Documentación y análisis de resultados: registros, métricas, análisis cualitativo.

5. Iteración y Mejora de Prototipos

- Interpretación de retroalimentación: identificación de problemas, prioridades de mejora.
- Proceso iterativo de diseño: ciclo construir-probar-ajustar.
- Actualización de prototipos según feedback: técnicas para incorporar cambios efectivos.
- Documentación del proceso y lecciones aprendidas.

Actividades

Diseño de un prototipo de baja fidelidad

Objetivo: Diseñar prototipos funcionales que reflejen requerimientos identificados.

Descripción:

- Se entregan a los estudiantes un conjunto de requerimientos de un sistema simple.
- En equipo, realizarán bocetos y wireframes en papel que representen la interfaz y flujo básico del sistema.
- Se debe incluir al menos 3 pantallas o estados del sistema.
- Preparar una breve explicación oral del diseño para presentar a la clase.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Conjunto de bocetos en papel y presentación oral.

Duración estimada: 2 horas.

Validación de prototipo con usuarios

Objetivo: Aplicar técnicas de validación para evaluar usabilidad y funcionalidad.

Descripción:

- Cada grupo intercambia prototipos con otro grupo para realizar pruebas de usabilidad.
- Los estudiantes simulan ser usuarios y realizan tareas específicas usando el prototipo.
- Se registran observaciones, dificultades y sugerencias de mejora.
- Se utiliza un formato estructurado para recolectar feedback.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes, en parejas de grupos para validación cruzada.

Producto esperado: Informe de retroalimentación con observaciones y recomendaciones.

Duración estimada: 2 horas.

Desarrollo de un prototipo de alta fidelidad con herramienta digital

Objetivo: Diseñar prototipos funcionales utilizando herramientas digitales que reflejen requerimientos.

Descripción:

- Los estudiantes seleccionan un proyecto o usan el prototipo anterior para crear una versión digital interactiva.
- Se emplean herramientas como Figma, Adobe XD o similares para construir el prototipo.
- El prototipo debe tener interactividad básica (navegación entre pantallas, botones funcionales).
- Presentar el prototipo a la clase o en línea para revisión.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Prototipo digital interactivo.

Duración estimada: 4 horas distribuidas en varias sesiones.

Análisis y documentación de retroalimentación para iteración

Objetivo: Analizar y documentar retroalimentación para mejorar diseños de manera iterativa.

Descripción:

- Se entrega a los estudiantes un conjunto de comentarios y resultados de validación (pueden ser reales o simulados).
- En equipos, clasifican y priorizan los problemas detectados.
- Elaboran un plan de mejora para el prototipo, indicando qué cambiar y cómo.
- Documentan el proceso y sus decisiones en un informe.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe de análisis y plan de iteración.

Duración estimada: 2 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimiento previo sobre prototipado, tipos de prototipos y técnicas de validación.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas sobre conceptos básicos.

Instrumento sugerido: Test en línea o en papel con 15 preguntas.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Aplicación práctica del diseño de prototipos, ejecución de técnicas de validación y análisis de retroalimentación.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos parciales (bocetos, prototipos digitales, informes de validación), participación en actividades y discusiones.

Instrumento sugerido: Rúbrica de evaluación para cada actividad práctica, lista de cotejo para participación y entrega oportuna.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Capacidad integral para diseñar, validar, analizar y mejorar prototipos, además de justificar tipos de prototipos usados.

Cómo se evalúa: Proyecto final donde el estudiante o grupo desarrolla un prototipo de alta fidelidad, realiza una validación formal y presenta un informe con análisis de retroalimentación y justificación del proceso.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que incluya criterios de diseño, funcionalidad, calidad del prototipo, calidad de la validación, análisis y documentación, además de presentación oral o escrita.

Unidad 10: Gestión de proyectos de análisis y diseño

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de planificar un proyecto de análisis y diseño de sistemas utilizando técnicas y herramientas de gestión de proyectos, asegurando la definición clara de objetivos, alcance, tiempos y recursos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar metodologías ágiles y tradicionales para la gestión de proyectos de desarrollo de sistemas, evaluando su adecuación según el contexto del proyecto.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y analizar los riesgos asociados a un proyecto de análisis y diseño, proponiendo estrategias de mitigación y control efectivas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de elaborar documentación y reportes de seguimiento para la gestión de proyectos, comunicando el avance, hitos y posibles desviaciones del plan inicial.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de coordinar actividades y recursos en un proyecto de análisis y diseño, facilitando la colaboración efectiva entre los miembros del equipo para cumplir con los objetivos establecidos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Gestión de Proyectos en Análisis y Diseño de Sistemas

- Conceptos básicos de gestión de proyectos: definición, importancia y beneficios en sistemas.
- Características específicas de proyectos de análisis y diseño de sistemas.
- Roles y responsabilidades en un proyecto de desarrollo de sistemas.

2. Planificación de Proyectos de Análisis y Diseño de Sistemas

- Definición clara de objetivos del proyecto: objetivos SMART y su aplicación.
- Determinación del alcance del proyecto: técnicas para delimitar y controlar el alcance.

- Estimación y asignación de recursos: humanos, tecnológicos y materiales.
- Desarrollo de cronogramas: diagramas de Gantt, técnicas PERT y CPM.
- Herramientas para la planificación: software y métodos tradicionales.

3. Metodologías para la Gestión de Proyectos de Desarrollo de Sistemas

- Metodologías tradicionales: cascada, modelo en V, y sus características.
- Metodologías ágiles: Scrum, Kanban, XP, principios y prácticas.
- Criterios para seleccionar la metodología adecuada según el contexto del proyecto.
- Integración de metodologías híbridas en proyectos de análisis y diseño.

4. Identificación y Gestión de Riesgos en Proyectos de Análisis y Diseño

- Concepto y tipos de riesgos en proyectos de sistemas.
- Proceso de identificación de riesgos: técnicas y herramientas.
- Análisis cualitativo y cuantitativo de riesgos.
- Desarrollo de planes de mitigación y control de riesgos.
- Monitoreo y actualización continua del riesgo durante el proyecto.

5. Documentación y Reportes de Seguimiento en Proyectos de Análisis y Diseño

- Importancia de la documentación en la gestión de proyectos.
- Tipos de reportes: avance, hitos, desviaciones y cierre.
- Estructura y contenido de reportes efectivos.
- Herramientas para la elaboración y distribución de reportes.
- Comunicación efectiva del estado del proyecto a stakeholders.

6. Coordinación de Actividades y Recursos en Proyectos de Análisis y Diseño

- Planificación de actividades: definición, secuencia y asignación.
- Gestión de equipos multidisciplinarios y colaboración efectiva.
- Herramientas y técnicas para la coordinación y seguimiento de actividades.
- Manejo de conflictos y motivación del equipo de trabajo.
- Evaluación del desempeño y retroalimentación continua.

Actividades

Actividad 1: Elaboración de un Plan de Proyecto de Análisis y Diseño

Objetivo: Planificar un proyecto de análisis y diseño utilizando técnicas y herramientas de gestión de proyectos, definiendo objetivos, alcance, tiempos y recursos.

Descripción:

- Se presenta un caso práctico para desarrollo de un sistema (ejemplo: sistema de gestión académica).
- Los estudiantes deben definir los objetivos SMART del proyecto.
- Delimitar el alcance del proyecto mediante una matriz de alcance.
- Estimación de recursos y elaboración de un cronograma básico usando diagramas de Gantt.
- Presentar el plan completo en un documento estructurado.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Documento de plan de proyecto con objetivos, alcance, recursos y cronograma.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 2: Análisis Comparativo de Metodologías de Gestión de Proyectos

Objetivo: Aplicar metodologías ágiles y tradicionales para la gestión de proyectos, evaluando su adecuación según el contexto.

Descripción:

- Se asignan diferentes escenarios de proyectos de sistemas con características específicas.
- Cada grupo analiza y selecciona la metodología (ágil, tradicional o híbrida) más adecuada para su escenario.
- Preparan una presentación justificando la selección basada en criterios del contexto.
- Discusión y retroalimentación entre grupos.

Organización: Grupos de 3 estudiantes.

Producto esperado: Presentación oral y documento justificativo.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 3: Taller de Identificación y Mitigación de Riesgos

Objetivo: Identificar y analizar riesgos en un proyecto, proponiendo estrategias de mitigación y control.

Descripción:

- Se plantea un proyecto real o simulado para análisis.
- Los estudiantes identifican posibles riesgos utilizando listas de chequeo y técnicas de lluvia de ideas.
- Realizan análisis cualitativo para priorizar riesgos.
- Desarrollan un plan de mitigación y control para los riesgos más críticos.
- Comparten y discuten sus resultados en plenaria.

Organización: Grupos de 4 estudiantes.

Producto esperado: Matriz de riesgos con análisis y plan de mitigación.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 4: Elaboración de Reportes de Seguimiento y Coordinación de Equipos

Objetivo: Elaborar documentación y reportes de seguimiento para comunicar avances, así como coordinar actividades y recursos del equipo.

Descripción:

- Se provee un escenario con un proyecto en ejecución y datos ficticios de avance y desviaciones.
- Los estudiantes preparan un reporte de seguimiento que incluya estado actual, hitos alcanzados y desviaciones.
- Simulan una reunión de coordinación para asignar nuevas tareas y resolver conflictos.
- Registran acuerdos y planifican acciones para la siguiente fase del proyecto.

Organización: Grupos de 5 estudiantes.

Producto esperado: Reporte de seguimiento y acta de reunión de coordinación.

Duración estimada: 3 horas.

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre gestión de proyectos, metodologías y conceptos básicos.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con 15 preguntas básicas.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la planificación, análisis de metodologías, identificación de riesgos, elaboración de reportes y coordinación.

Cómo se evalúa: Revisión continua de actividades prácticas, retroalimentación en presentaciones y talleres.

Instrumento sugerido: Rúbricas para actividades grupales, observación directa y autoevaluación grupal.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para planificar, gestionar, analizar riesgos, documentar y coordinar proyectos de análisis y diseño.

Cómo se evalúa: Entrega final de un proyecto completo de gestión incluyendo plan, selección metodológica, análisis de riesgos, reportes y plan de coordinación.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada que contemple cada objetivo de la unidad y presentación oral.

Unidad 11: Casos prácticos de análisis y diseño de sistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y analizar los requerimientos funcionales y no funcionales en casos prácticos reales o simulados, aplicando técnicas de elicitation y documentación.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de modelar sistemas utilizando diagramas UML y técnicas de diseño estructurado y orientado a objetos, integrando los elementos requeridos en los casos prácticos asignados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar soluciones integradas que respondan eficazmente a problemas planteados en casos prácticos, justificando las decisiones de diseño mediante criterios técnicos y funcionales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar metodologías y herramientas para documentar y comunicar claramente los diseños de sistemas desarrollados en los casos prácticos, asegurando la coherencia y la calidad de la documentación.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de ejecutar proyectos prácticos que consoliden el aprendizaje teórico, demostrando la capacidad para integrar análisis, diseño y documentación en contextos simulados o reales.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a los casos prácticos en análisis y diseño de sistemas

- Importancia de los casos prácticos para el aprendizaje aplicado
- Tipos de casos prácticos: reales, simulados y mixtos
- Metodología general para abordar casos prácticos en ingeniería de sistemas

2. Identificación y análisis de requerimientos en casos prácticos

- Conceptos de requerimientos funcionales y no funcionales
- Técnicas de elicitation: entrevistas, cuestionarios, observación, prototipos, talleres
- Documentación de requerimientos: plantillas y buenas prácticas
- Validación y priorización de requerimientos en escenarios prácticos

3. Modelado de sistemas aplicando técnicas estructuradas y orientadas a objetos

- Introducción a UML: conceptos básicos y propósito
- Diagramas para el análisis y diseño: casos de uso, clases, secuencia, actividades, estados
- Técnicas de diseño estructurado: diagramas de flujo de datos y diagramas entidad-relación
- Integración de modelos en casos prácticos: ejemplos y ejercicios

4. Diseño de soluciones integradas y justificación técnica

- Metodologías para el diseño de soluciones: enfoque modular y orientado a objetos
- Criterios técnicos y funcionales para la toma de decisiones de diseño
- Evaluación de alternativas y selección de la solución óptima
- Documentación de decisiones de diseño en casos prácticos

5. Documentación y comunicación efectiva de diseños de sistemas

- Metodologías para la documentación coherente y de calidad
- Herramientas para la creación de documentos y presentaciones técnicas
- Buenas prácticas para comunicar diseños a diferentes audiencias
- Revisión y control de calidad de la documentación

6. Ejecución de proyectos prácticos integradores

- Planificación y organización del proyecto práctico
- Integración de análisis, diseño y documentación en un caso completo
- Trabajo colaborativo y distribución de roles en proyectos prácticos
- Presentación y defensa de proyectos ante el grupo y docente

Actividades

Actividad 1: Identificación y análisis de requerimientos en un caso simulado

Objetivo: Contribuye al primer objetivo de la unidad: identificar y analizar requerimientos funcionales y no funcionales aplicando técnicas de elicitation.

Descripción:

- Se presenta un caso simulado de un sistema a desarrollar (por ejemplo, sistema para gestión de biblioteca universitaria).
- Los estudiantes, en grupos, aplican técnicas de elicitation (entrevistas simuladas y revisión documental) para identificar requerimientos.
- Documentan los requerimientos identificados en una plantilla estándar.
- Validan y priorizan los requerimientos entre el grupo.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Documento con requerimientos funcionales y no funcionales priorizados y justificados.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 2: Modelado UML de un sistema a partir de requerimientos

Objetivo: Apoya el segundo objetivo: modelar sistemas usando diagramas UML y técnicas estructuradas y orientadas a objetos.

Descripción:

- Con base en los requerimientos documentados en la actividad anterior, cada grupo realiza diagramas UML:
 - Diagrama de casos de uso
 - Diagrama de clases
 - Diagrama de secuencia para al menos un caso de uso
- Aplican técnicas de diseño estructurado para complementar el modelado.

- Presentan los diagramas y explican la integración de los modelos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Conjunto de diagramas UML y esquemas de diseño estructurado con anotaciones explicativas.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 3: Diseño y justificación de una solución integrada

Objetivo: Relacionada con el tercer objetivo: diseñar soluciones integradas justificando las decisiones técnicas y funcionales.

Descripción:

- Se entrega un problema complejo basado en el caso tratado o uno nuevo.
- Los estudiantes, en grupos, diseñan una solución integrada utilizando los modelos previos y nuevas propuestas.
- Documentan las decisiones de diseño, justificando cada elección mediante criterios técnicos y funcionales.
- Preparan una presentación para defender su diseño ante los compañeros y docente.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Documento de diseño con justificaciones y presentación oral.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 4: Documentación y comunicación de diseños de sistemas

Objetivo: Vinculada con el cuarto objetivo: aplicar metodologías y herramientas para documentar y comunicar diseños.

Descripción:

- Cada grupo organiza toda la documentación generada (requerimientos, diagramas, diseño y justificaciones) en un informe profesional.
- Utilizan herramientas de documentación (Word, LaTeX, herramientas UML con exportación, etc.) para crear un documento claro y coherente.
- Preparan un resumen ejecutivo y una presentación para comunicar el diseño a un público no técnico.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe final y presentación resumida para público general.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 5: Proyecto práctico integrador

Objetivo: Cumple el quinto objetivo: ejecutar un proyecto práctico que integre análisis, diseño y documentación.

Descripción:

- Los estudiantes seleccionan o se asigna un caso práctico real o simulado de mayor complejidad.

- En equipos, realizan todo el ciclo: elicitation de requerimientos, modelado, diseño, documentación y presentación final.
- Se fomenta la colaboración, asignación de roles y manejo de herramientas profesionales.
- El proyecto se presenta formalmente y se defiende ante el grupo y docente.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Proyecto completo con documentación, modelos, diseño y presentación.

Duración estimada: 10 horas distribuidas en sesiones

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre análisis y diseño de sistemas, identificación básica de requerimientos y familiaridad con UML.

Cómo se evalúa: Cuestionario corto con preguntas teóricas y un pequeño caso para identificar requerimientos.

Instrumento sugerido: Test en línea o papel con preguntas de opción múltiple y respuesta corta.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la identificación de requerimientos, calidad de diagramas UML, justificación de decisiones y documentación parcial.

Cómo se evalúa: Revisión continua de entregables de actividades 1 a 4, retroalimentación oral y escrita.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada tipo de entregable (requerimientos, diagramas, diseño, documentación).

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Integración y aplicación completa de los conocimientos en el proyecto práctico integrador, calidad técnica y comunicativa del producto final.

Cómo se evalúa: Evaluación del informe final, presentación oral y defensa del proyecto, uso adecuado de técnicas y herramientas.

Instrumento sugerido: Rúbrica integral que considere análisis, diseño, documentación, justificación técnica y comunicación efectiva.

Unidad 12: Presentación y evaluación de proyectos finales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de presentar de manera clara y coherente el proyecto final utilizando recursos visuales y técnicos adecuados.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar críticamente los proyectos de sus compañeros identificando fortalezas y áreas de mejora, fundamentando sus observaciones con criterios técnicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de proporcionar retroalimentación constructiva y específica para mejorar los proyectos, aplicando conceptos de análisis y diseño de sistemas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar su propio proyecto final en función de los requerimientos funcionales y no funcionales definidos, justificando su desempeño y resultados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar la retroalimentación recibida para ajustar y optimizar la documentación y diseño de su proyecto final.

Contenidos Temáticos

1. Preparación para la presentación del proyecto final

- Importancia de una presentación clara y coherente: elementos clave para comunicar ideas efectivamente.
- Selección y diseño de recursos visuales: diagramas, prototipos, presentaciones multimedia.
- Herramientas tecnológicas para la presentación: software de presentaciones, herramientas de prototipado y simulación.
- Estructura recomendada para la presentación del proyecto: introducción, desarrollo, conclusiones y preguntas.
- Prácticas para el manejo del tiempo y control de nervios.

2. Análisis crítico de proyectos de compañeros

- Criterios técnicos para evaluar proyectos de análisis y diseño de sistemas: funcionalidad, usabilidad, viabilidad, calidad del diseño.
- Identificación de fortalezas en los proyectos presentados.
- Detección de áreas de mejora con base en principios técnicos y mejores prácticas.
- Uso de listas de cotejo y rúbricas para estructurar el análisis crítico.

3. Retroalimentación constructiva y específica

- Principios de la retroalimentación efectiva: claridad, especificidad, respeto y enfoque en la mejora.
- Técnicas para comunicar observaciones críticas sin desalentar a los compañeros.
- Aplicación de conceptos de análisis y diseño para sugerir mejoras concretas.
- Ejemplos prácticos de retroalimentación bien formulada.

4. Autoevaluación del proyecto final

- Revisión de los requerimientos funcionales y no funcionales definidos inicialmente.
- Herramientas y métodos para evaluar el cumplimiento de objetivos del proyecto.
- Análisis crítico del desempeño propio y los resultados obtenidos.
- Documentación y justificación de los logros y limitaciones del proyecto.

5. Integración y aplicación de la retroalimentación recibida

- Proceso para incorporar sugerencias y ajustes en la documentación y diseño.
- Metodologías para optimizar y mejorar el proyecto final con base en la retroalimentación.
- Importancia de la revisión iterativa para la calidad del producto final.
- Preparación de una versión final ajustada y validada del proyecto.

Actividades

Presentación simulada del proyecto final

Objetivo: Desarrollar la capacidad para presentar de manera clara y coherente el proyecto final utilizando recursos visuales y técnicos adecuados.

Descripción:

- Cada estudiante prepara una presentación de 10 minutos sobre su proyecto final utilizando diapositivas y otros recursos visuales.
- Realizan la presentación frente al grupo o en formato virtual.
- Reciben retroalimentación inicial del docente sobre claridad y uso de recursos.

Organización: Individual.

Producto esperado: Presentación oral con apoyo visual del proyecto final.

Duración estimada: 1 sesión de 2 horas (incluye presentaciones y retroalimentación).

Análisis crítico en grupos pequeños

Objetivo: Identificar fortalezas y áreas de mejora en proyectos de compañeros fundamentando observaciones con criterios técnicos.

Descripción:

- Formar grupos de 3-4 estudiantes.
- Cada grupo recibe dos proyectos presentados por compañeros para evaluar usando una lista de cotejo y rúbrica proporcionada.
- Discuten y preparan un informe con fortalezas y áreas de mejora basadas en criterios técnicos.
- Comparten sus análisis con el resto del grupo para discusión general.

Organización: Grupos pequeños.

Producto esperado: Informe escrito de análisis crítico con justificación técnica.

Duración estimada: 1 sesión de 2 horas.

Sesión de retroalimentación constructiva

Objetivo: Practicar la provisión de retroalimentación específica y constructiva para mejorar proyectos aplicando conceptos técnicos.

Descripción:

- Con base en el análisis crítico previo, cada estudiante o grupo prepara comentarios de retroalimentación concreta para al menos un proyecto revisado.
- Se realiza una sesión en plenaria donde entregan la retroalimentación de forma oral, siguiendo técnicas de comunicación asertiva.
- Reciben comentarios del docente sobre la calidad y forma de la retroalimentación brindada.

Organización: Individual o grupos.

Producto esperado: Comentarios orales y escritos de retroalimentación constructiva.

Duración estimada: 1 sesión de 1.5 horas.

Autoevaluación y ajuste del proyecto final

Objetivo: Evaluar el propio proyecto final y aplicar la retroalimentación recibida para optimizar diseño y documentación.

Descripción:

- Cada estudiante revisa su proyecto final comparándolo con los requerimientos funcionales y no funcionales.
- Completa un formulario de autoevaluación donde justifica cumplimiento, logros y limitaciones.
- Incorpora ajustes y mejoras en su proyecto basándose en la retroalimentación recibida.
- Entrega una versión final ajustada junto con un resumen escrito de los cambios realizados.

Organización: Individual.

Producto esperado: Proyecto final ajustado y formulario de autoevaluación.

Duración estimada: 1 semana (trabajo autónomo y entrega final).

Evaluación**Evaluación diagnóstica**

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre presentación, análisis crítico y retroalimentación en proyectos de sistemas.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve al inicio de la unidad con preguntas abiertas y de opción múltiple sobre conceptos clave.

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

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Desarrollo progresivo de habilidades para presentación, análisis crítico y retroalimentación.

Cómo se evalúa: Observación directa durante presentaciones simuladas, revisión de informes de análisis crítico, revisión de comentarios de retroalimentación y retroalimentación docente continua.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para presentación, análisis y retroalimentación, listas de cotejo y registros de observación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Capacidad integral para presentar, analizar, retroalimentar, autoevaluar e integrar mejoras en el proyecto final.

Cómo se evalúa: Evaluación del proyecto final ajustado, presentación final, informe de autoevaluación y evidencias de integración de retroalimentación.

Instrumento sugerido: Rúbrica sumativa que contemple claridad y coherencia en la presentación, calidad técnica del análisis, pertinencia de la retroalimentación dada, profundidad de la autoevaluación y calidad de los ajustes realizados.