

Fundamentos y Diseño de Bases de Datos para Ingeniería de Sistemas

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes universitarios | 16 semanas

Descripción del Curso

Este curso ofrece una introducción integral al diseño, implementación y administración de bases de datos, orientado a estudiantes de Ingeniería de Sistemas. Se abordan desde los conceptos fundamentales de los sistemas de gestión de bases de datos hasta técnicas avanzadas para el modelado, normalización, consulta y optimización de datos. El propósito es que los estudiantes comprendan el almacenamiento estructurado de información, su manipulación eficiente y segura para soportar aplicaciones informáticas.

Está dirigido a estudiantes universitarios de Ingeniería de Sistemas que desean adquirir competencias sólidas en el manejo de bases de datos, esenciales para el desarrollo de software y sistemas inteligentes. El enfoque es teórico-práctico, combinando exposiciones conceptuales con laboratorios y proyectos dirigidos que facilitan la aplicación real de los contenidos.

Al finalizar el curso, los estudiantes serán capaces de diseñar esquemas conceptuales y lógicos, implementar bases de datos relacionales usando SQL, administrar la integridad y seguridad de la información, y optimizar consultas para mejorar el rendimiento de sistemas de información.

Objetivos Generales

- Desarrollar la capacidad para analizar y diseñar modelos conceptuales y lógicos de bases de datos aplicados a problemas reales.
- Implementar bases de datos relacionales mediante lenguajes estándar para gestionar datos de forma segura y eficiente.
- Gestionar la integridad, seguridad y control de concurrencia en sistemas de bases de datos.
- Optimizar consultas y estructuras de bases de datos para mejorar el rendimiento de aplicaciones.
- Integrar conocimientos teóricos y prácticos para el desarrollo de proyectos que involucren bases de datos en ingeniería de sistemas.

Competencias

- Analizar y modelar estructuras de datos mediante diagramas entidad-relación para representar sistemas de información complejos.
- Diseñar esquemas de bases de datos normalizados que optimicen el almacenamiento y eviten redundancias.

- Implementar y manipular bases de datos relacionales utilizando SQL para consultas, inserciones, actualizaciones y borrados de datos.
- Gestionar la integridad, seguridad y concurrencia en sistemas de bases de datos para garantizar la confiabilidad de la información.
- Evaluar y optimizar el rendimiento de consultas y transacciones para mejorar la eficiencia en el acceso a datos.
- Aplicar tecnologías y herramientas modernas de bases de datos en el desarrollo de proyectos de ingeniería de sistemas.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de programación y lógica computacional.
- Familiaridad con conceptos elementales de sistemas de información.
- Acceso a un computador con software de gestión de bases de datos (por ejemplo, MySQL, PostgreSQL o similar).
- Conexión a internet para acceso a recursos y plataformas educativas.
- Material de apoyo bibliográfico seleccionado por el docente.

Unidades del Curso

Unidad 1: Introducción a las Bases de Datos

Unidad 2: Modelado de Datos y Diagramas Entidad-Relación

Unidad 3: Diseño Lógico y Normalización

Unidad 4: Lenguaje SQL - Parte I

Unidad 5: Lenguaje SQL - Parte II

Unidad 6: Integridad y Seguridad en Bases de Datos

Unidad 7: Administración y Concurrencia

Unidad 8: Optimización y Rendimiento de Bases de Datos

Unidad 9: Bases de Datos No Relacionales y Tendencias Actuales

Unidad 10: Proyecto Integrador de Bases de Datos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar un caso real para identificar los requisitos de información y diseñar un modelo conceptual de base de datos que lo represente de manera adecuada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de transformar un modelo conceptual en un esquema lógico, aplicando técnicas y herramientas apropiadas para su implementación en sistemas de gestión de bases de datos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de implementar una base de datos funcional y segura, utilizando lenguajes de definición y manipulación de datos, y verificando su correcto funcionamiento mediante pruebas y validaciones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de optimización y control de rendimiento en consultas y estructuras de bases de datos, para mejorar la eficiencia de aplicaciones reales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar todos los conocimientos y habilidades adquiridas para desarrollar, presentar y evaluar un proyecto final de base de datos que responda a un caso de estudio auténtico y complejo.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al Proyecto Integrador de Bases de Datos

- Contextualización y objetivos del proyecto
- Importancia del trabajo final en la formación del ingeniero de sistemas

2. Análisis del Caso Real y Requisitos de Información

- Recepción y comprensión del caso de estudio
- Identificación de actores y usuarios
- Recolección y documentación de requisitos funcionales y no funcionales
- Técnicas para el análisis de requisitos (entrevistas, observación, revisión de documentación)

3. Diseño del Modelo Conceptual

- Introducción a los modelos entidad-relación (E-R)
- Construcción del diagrama ER a partir de requisitos
- Definición de entidades, atributos y relaciones
- Normalización y validación del modelo conceptual

4. Transformación del Modelo Conceptual en Esquema Lógico

- Conversión del diagrama ER a esquema relacional
- Normalización del esquema lógico
- Implementación de claves primarias y foráneas
- Uso de herramientas de modelado y diagramación

5. Implementación de la Base de Datos

- Creación de la base de datos en un sistema gestor (por ejemplo, MySQL, PostgreSQL)
- Lenguajes de definición de datos (DDL): CREATE, ALTER, DROP
- Inserción y manipulación de datos con lenguajes de manipulación (DML)
- Pruebas de funcionamiento y seguridad básica

6. Validación y Verificación de la Base de Datos

- Ejecutar consultas de prueba para verificar integridad y precisión
- Validar el cumplimiento de requisitos funcionales
- Pruebas de rendimiento y control de errores

7. Técnicas de Optimización y Control de Rendimiento

- Indexación de tablas y consultas
- Optimización de consultas SQL
- Monitoreo y ajuste del rendimiento

8. Presentación y Evaluación del Proyecto Final

- Preparación de informes técnicos y documentación del proyecto
- Demostración práctica del funcionamiento
- Evaluación basada en criterios de calidad, funcionalidad y sostenibilidad

Actividades

1. Análisis y definición de requisitos para un caso real

Objetivo: Contribuye a que los estudiantes puedan analizar un caso real para identificar los requisitos de información.

- Paso 1: Se presenta un caso de estudio (ejemplo: sistema de gestión de un hospital, tienda en línea, universidad).
- Paso 2: En grupos pequeños, los estudiantes realizan entrevistas o revisan documentación adicional para entender los actores y procesos.
- Paso 3: Elaboran un documento que describa los requisitos funcionales y no funcionales del sistema.

Organización: en grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Documento de requisitos de información

Duración estimada: 3 horas

2. Diseño del modelo entidad-relación (E-R)

Objetivo: Facilitar que los estudiantes construyan un modelo conceptual a partir de los requisitos recopilados.

- Paso 1: Cada grupo interpreta los requisitos y diseña un diagrama ER usando papel o herramientas digitales (draw.io, dbdesigner, etc.).
- Paso 2: Identifican entidades, atributos y relaciones, y definen las cardinalidades.

- Paso 3: Presentan el diagrama y justifican sus decisiones.

Organización: en grupos

Producto esperado: Diagrama ER validado

Duración estimada: 4 horas

3. Transformación y creación de la base de datos en un SGBD

Objetivo: Que los estudiantes puedan convertir el modelo conceptual en un esquema relacional e implementarlo en una base de datos.

- Paso 1: Cada grupo realiza la conversión del diagrama ER a tablas relacionales usando reglas de transformación.
- Paso 2: Escriben los scripts SQL para crear las tablas, definir claves primarias y foráneas.
- Paso 3: Insertan datos de prueba y verifican que las tablas se relacionen correctamente.

Organización: en grupos

Producto esperado: Script SQL completo y base de datos operativa

Duración estimada: 4 horas

4. Presentación final y evaluación del proyecto

Objetivo: Que los estudiantes puedan demostrar y evaluar su proyecto final, integrando todos los conocimientos adquiridos.

- Paso 1: Preparar una presentación que describa el proceso, el modelo, la implementación y las pruebas realizadas.
- Paso 2: Demostrar el funcionamiento de la base de datos y responder preguntas.
- Paso 3: Entregar un informe técnico que documente el proyecto completo.

Organización: presentación en grupo

Producto esperado: presentación oral, informe técnico y base de datos funcional

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Se realiza al inicio para identificar conocimientos previos en análisis de requisitos, modelado de datos y sistemas de gestión de bases de datos. Se puede usar un cuestionario breve o discusión grupal.

Evaluación formativa

A lo largo del desarrollo del proyecto, se realiza revisión continua de los entregables (documentos, diagramas, scripts SQL). La retroalimentación se realiza mediante sesiones de revisión en clase, correcciones y asesorías grupales.

Evaluación sumativa

La evaluación final considera la calidad del modelo conceptual, la correcta implementación en el SGBD, la funcionalidad de la base de datos, la presentación y el informe técnico. Se puede usar una rúbrica que mida aspectos técnicos, claridad, coherencia y calidad de la documentación.