



NOMBRE DEL CURSO: SISTEMAS DE BASES DE DATOS 2

CÓDIGO:	775	CRÉDITOS:	4
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	ÁREA A LA QUE PERTENECE:	Desarrollo de Software
PRE-REQUISITO:	774 Sistemas de Bases de Datos 1 281 Sistemas Operativos 1	POST-REQUISITO:	972 Inteligencia Artificial 1 738 Bases de Datos Avanzadas
CATEGORÍA:	Obligatorio	SEMESTRE:	1° 2019
CATEDRÁTICO:	Ing. Otto Rodriguez	AUXILIAR:	Gustavo Gamboa
EDIFICIO:	T-3	SECCIÓN:	A
SALÓN DEL CURSO:	410	SALÓN DEL LABORATORIO:	
PERÍODOS POR SEMANA DEL CURSO:	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	2
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Lunes y Sábado	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Sábado
HORARIO DEL CURSO:	07:10 am –08:50	HORARIO DEL LABORATORIO:	09:00 am –10:40

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El laboratorio del curso de Sistemas de Bases de Datos 2, complementa los temas impartidos en el curso y aplica los conceptos previamente adquiridos del curso anterior (Sistema de Bases de Datos 1) como de este mismo.

El enfoque primordial que posee este laboratorio, es el poder llevar a la práctica los conceptos necesarios para construir un modelo de base de datos completo, desde el planteamiento del problema, la presentación de la solución necesaria para solventar lo que el problema necesita, hasta el brindar la posibilidad de dar la solución presentada con un diagrama Entidad-Relación para mostrar así de una forma gráfica lo que se necesita a realizar a un nivel de base de datos.

Se pretende que el estudiante comprenda de manera correcta todo lo relacionado con los sistemas de bases de datos, con aspectos que van desde su construcción y modelado, hasta su creación y uso

correspondiente, para que con ello, se logre crear un sistema tolerante a fallos, aplicando conceptos de alta disponibilidad, respaldo y recuperación completa de bases de datos.

OBJETIVO GENERAL

- Que el estudiante conozca y aplique la teoría de funcionamiento de los sistemas administrativos de bases de datos.
- Que el estudiante conozca y aplique conceptos de concurrencia en un sistema de administración de bases de datos.
- Que el estudiante aplique los conceptos de respaldo y recuperación en casos en los cuales el sistema de bases de datos pueda presentar fallas y efectos sobre su integridad.
- Que el estudiante pueda analizar y plantar la lógica de negocio a un nivel de base de datos y no en código back-end.

METODOLOGÍA

Los conocimientos del laboratorio, serán transmitidos a los estudiantes por medio de clases impartidas y presentaciones brindadas al final de cada clase, para que así el estudiante realice un estudio más profundo del tema cuando este lo necesite.

REQUISITOS

- Solo se calificarán exámenes y prácticas de estudiantes asignados en el curso. NO se agregan estudiantes a actas.
- Es obligatorio aprobar el examen final de laboratorio para tener derecho a nota final.
- Es obligatorio un 80% de asistencia a las clases de laboratorio.

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADÉMICO

El laboratorio del curso de Bases de Datos 2 se aprueba con 61 puntos. La distribución de la nota de promoción será de la siguiente forma:

Aspecto	Ponderación
Evaluaciones	45 puntos
Tareas	10 puntos
Evaluación Practica	20 puntos
Evaluación Final	25 puntos

CONTENIDO

Unidad 1: Transacciones y control de concurrencia

- 1.1 Transacciones
 - 1.1.1 El concepto de transacción
 - 1.1.2 Propiedades ACID
 - 1.1.3 Estados de la transacción
 - 1.1.4 Bitácora de transacciones
 - 1.1.5 Puntos de sincronización
- 1.2 Concurrencia en bases de datos
 - 1.2.1 Problemas en la concurrencia
 - 1.2.2 Bloqueo, Deadlocks e Interbloqueo

Unidad 2: Respaldo y Recuperación

- 2.1. Clasificación de fallos
- 2.2. Recuperación basada en bitácora
- 2.3. Alta disponibilidad y Redundancia
- 2.4. Base de Datos en Espera
- 2.5. Failover y FailBack
- 2.6. Paralelismo

Unidad 3: Optimización

- 3.1 Capacidad de optimización
- 3.2 Optimización automática
- 3.3 Procesamiento de consultas de consultas
- 3.4 Optimización semántica
- 3.5 Optimización heurística

Unidad 4: Seguridad

- 4.1 Autenticación
- 4.2 Cifrado de datos
- 4.3 Privilegios y Autorizaciones
- 4.4 Registro de auditoría
- 4.5 Virtual Private Databases

Unidad 5: Bases de datos distribuidas

- 5.1 Definiciones
- 5.2 Tipos de bases de datos distribuidas
- 5.3 Objetivos de las bases de datos distribuidas
- 5.4 Problemas de las bases de datos distribuidas
- 5.5 Commit de dos fases
- 5.6 Replicación y Fragmentación
- 5.7 Transparencia

Unidad 6: Bases de datos NOSQL

6.1 Definición

6.2 Modelos de base de datos NOSQL

6.2.1 llave-valor

6.2.2 Documentos

6.2.3 Columnar

6.2.4 Grafos

6.3 Teorema de CAP

6.4 Niveles de replicación

6.5 Consistencia en bases de datos NOSQL

6.5.1 Consistencia Eventual

6.6 Protocolo gossip

6.7 Modelo de datos para NOSQL

6.7.1 Modelos lógicos,

6.7.2 modelos físicos

6.7.3 ubicuidad de pares llave-valor

7. Bases de datos orientadas a objetos

7.1 Basados en Objetos, orientado a objetos y objeto relacionales

7.2 Estructura de Objetos y jerarquías

7.3 SQL de objetos y SQL ANSI 2003

7.4 Referencias a objetos y llaves primarias

7.5 Campos múltiples y vrrays

7.6 Tablas anidadas y jerarquías 7.7 Operaciones DDL Y DML en objetos

BIBLIOGRAFÍA

- C.J. Date, Introducción a los sistemas de bases de datos, Pearson Educación, Séptima Edición.
- Korth, Henry & Silberschatz, Abraham. Fundamentos de Bases de datos, Segunda Edición, Editorial McGraw Hill