UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA Escuela de Ciencias y Sistemas



FICHA TÉCNICA DEL CURSO: SISTEMAS ADMINISTRATIVOS DE BASES DE DATOS 2

No.	Descripción			
	Código 775	Créditos 5		
1	Escuela	Área a la que pertenece	Vigencia	
	Ciencias y Sistemas	Desarrollo de software	2do Semestre 2018	
2	Horas por semana	Horario		
	4	Miércoles 7:10am a 8:50am	y Sábado 8:30 a 10:40am	
3	3 Pre-Requisitos:			
	774-Sistemas de base de datos	s 1		
	281-Sistema operativos 1			
4	Post-Requisitos:			
	972-Inteligencia artificial			
	738-Bases de datos avanzadas	;		
5	Sección: B			
6	I. Descripción General			
	El curso comprende el estudio profundo de los sistemas de bases de datos, buscando que el			
	estudiante comprenda los modelos de bases de datos, las nuevas tecnologías y los aspectos			
	teóricos que las fundamentas.			
	El curso se divide en dos partes fundamentales:			
	a. El funcionamiento de un sistema administrador de bases de datos: Maneio de			

- a. El funcionamiento de un sistema administrador de bases de datos: Manejo de transacciones, concurrencia, procesamiento de consultas, respaldo y recuperación.
- a. Los modelos de bases de datos y las tendencias de los sistemas de bases de datos. La base teórica para el desarrollo de aplicaciones en los diferentes modelos de bases de datos.

II. Objetivos

Objetivos Generales

Conocer y aplicar la teoría que fundamenta el funcionamiento de los sistemas administrativos de bases de datos.

Objetivos Específicos

Que el estudiante:

- Conozca y aplique los conceptos que fundamenta la concurrencia en un sistema administrador de base de datos.
- Aplique los conceptos y procedimientos de respaldo y recuperación de bases de datos.
- o Que el estudiante pueda implementar los diferentes modelos de

bases de datos.

 Que el estudiante pueda entender los sistemas actuales y su funcionamiento basados en conceptos teóricos.

7 III. Contenido

1. Transacciones y control de concurrencia

- 1.1. El concepto de transacción
- 1.2. Transacciones en SQL
- 1.3. La bitácora de transacciones
- 1.4. Puntos de sincronización o de chequeo
- 1.5. Concurrencia en bases de datos
- 1.6. Problemas de concurrencia
- 1.7. Bloqueos y deadlock

2. Respaldo y recuperación

- 2.1. Respaldo y recuperación
- 2.2. Clasificación de fallos
- 2.3. Tipos de respaldo
- 2.4. Recuperación basada en bitácora
- 2.5. Alta disponibilidad
- 2.6. Hardware y software en alta disponibilidad
- 2.7. Redundancia
- 2.8. Bases de datos espera
- 2.9. Fail Over
- 2.10. Distribución y paralelismo
- 2.11. Shared all vs. Shared nothing

3. Optimización y alto rendimiento

- 3.1. Optimización de consultas
- 3.2. El proceso de ejecución de consultas
- 3.3. Algoritmos y plan de ejecución
- 3.4. Optimización por reglas y por costos
- 3.5. Evaluación del rendimiento
- 3.6. Parámetros de medición y métricos de rendimiento
- 3.7. Optimización de aplicaciones

4. Seguridad

- 4.1. Consideraciones generales
- 4.2. Identificación y autenticación
- 4.3. Reglas de autorización
- 4.4. Clasificación de datos
- 4.5. Seguridad en SQL
- 4.6. Virtual Prívate Database

5. Sistemas distribuidos de base de datos

- 5.1. Definiciones
- 5.2. Reglas de CODD para sistemas distribuidos
- 5.3. El commit de dos fases
- 5.4. Consistencia y convergencia
- 5.5. Diseño de sistemas distribuidos
- 5.6. La distribución de los datos
- 5.7. Centralizada
- 5.8. Distribuido
- 5.9. Replicación
- 5.10. Modelos de replicación
- 5.11. Localidad primaria y snapshots instantáneas
- 5.12. Replicación simétrica (Multi-maestra)
- 5.13. Conflictos de replicación

6. Base de datos No Relacionales

- 6.1. Bases de datos NO SQL
- 6.2. MongoDB, Dynamo DB
- 6.3. BIG DATA

7. Introducción a Bases De Datos Multidimensionales

- 7.1. Datawarehouse
- 7.2. Datamart
- 7.3. Data Mining
- 7.4. Modelo estrella, Modelo copo de nieve

IV. Metodología:

El curso se desarrollará intercalando clases magistrales para la exposición de conceptos nuevos y clases participativas en las que se asume que el estudiante realizara las lecturas, tareas o ejercicios dejados para realizar fuera de clase previo al inicio de un nuevo día de clase.

V. Evaluación

Tres evaluaciones del Rendimiento (15 puntos c/u)	45 puntos
Tareas, investigaciones, trabajos en clase, etc.	5 puntos
Laboratorio	5 puntos
Evaluación Practica dividida en dos fases (10 puntos cada fase)	20 puntos
Zona	75 puntos
Evaluación Final	25 puntos
Nota Final	100 puntos

Observaciones:

Será necesario contar con un 61% de la evaluación práctica y laboratorio.

No se pasan notas, no se guardan notas, no se colocan notas.

8	Bibliografía	Libro de Texto: • C.J. Date Introducción a los sistemas de bases de datos Pearson Educación Séptima Edicion Libros de consulta: • Korth, Henry & Silberschatz, Abraham. Fundamentos de Bases de datos Cuarta Edición Editorial Mcgraw Hill	
9	No. De Secciones	2	
10	Catedráticos Titulares y auxiliares	Ing. Luis Alberto Arias Solórzano (ariasolo_ll@yahoo.com) Argel Figueroa (ing.argel.figueroa@gmail.com)	
11	Coordinador Área	N/A	
12	Director de Escuela	Ing. Marlon Perez Turk	