# 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	<b>Escuela</b> Ciencias y Sistemas	<b>Área a la que pertenece</b> Desarrollo de software	Vigencia 1er Semestre 2023		
2	Horas por semana 4	Hora Miércoles de 7:1 y sábado de 7:1	10am a 8:50am		
3	Pre-Requisitos: 774-Sistemas de base de datos 1 281-Sistema operativos 1				
4	Post-Requisitos: 972-Inteligencia artificial 738-Bases de datos avanzadas				
5	Sección: B				
	El curso comprende el estudio profundo de los sistemas de bases de datos, buscando que el estudiant comprenda los modelos de bases de datos, las nuevas tecnologías y los aspectos teóricos que la fundamentas.  El curso se divide en dos partes fundamentales:  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 bas teórica para el desarrollo de aplicaciones en los diferentes modelos de bases de datos.				
	II. Objetivos				
	Conocer y aplicar la teoría que fundamenta el funcionamiento de los sistemas administrativos de bases de datos.  • Objetivos Específicos				
	Que el estudiante:				
	sistema admir	lique los conceptos que fundamenta nistrador de base de datos.			
	bases de dato		, .		
	datos.	ante pueda implementar los diferente			
	funcionamien	udiante pueda entender los siste to basados en conceptos teóricos.	emas actuales y su 		
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 dat	os No Relacionales
	6.1. Bases	de datos NO SQL
	6.2. Mongo	DDB, Dynamo DB
	6.3. BIG DA	ATA

### 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 realizará 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.	6 puntos
Laboratorio (Evaluación Practica)	24 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 Edición
		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	MSc. Ing. Luis Alberto Arias Solórzano ariasolo_ll@yahoo.com Aux. Pablo César Pacheco Fuentes pablopachecof.18@gmail.com
11	Coordinador Área	Ing. Marlon Orellana
12	Director de Escuela	MSc. Ing. Carlos G. Alonzo