



NOMBRE DEL CURSO: Manejo e Implementación de Archivos

CÓDIGO:	773	CRÉDITOS:	4
ESCUELA:	Ciencias y Sistemas	ÁREA A LA QUE PERTENECE:	Desarrollo de Software
PRE REQUISITO:	772 – Estructuras de Datos 796 – Lenguajes Formales de Programación	POST REQUISITO:	774 – Sistemas de Bases de Datos 1 970 – Redes de Computadoras 1
CATEGORÍA:	Obligatorio	SEMESTRE:	2º. 2020
CATEDRÁTICO (A):	Ing. Alvaro Díaz A. Ing. Oscar Paz Campos Ing. William Escobar	AUXILIAR:	Carlos Luis Pablo Hernández Luis Ángel Vargas
EDIFICIO:	- / -	SECCIÓN:	A+ / A-
SALÓN DEL CURSO:	- / -	SALÓN DEL LABORATORIO:	--
HORAS POR SEMANA DEL CURSO:	4	HORAS POR SEMANA DEL LABORATORIO:	4
DÍAS QUE SE IMPARTE EL CURSO:	Martes y Jueves	DÍAS QUE SE IMPARTE EL LABORATORIO:	Miércoles y Jueves
HORARIO DEL CURSO:	11:30AM – 13:10PM.	HORARIO DEL LABORATORIO:	Miércoles 10:50 AM – 12:30 PM Jueves 9:00 AM – 10:50 AM

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

En este curso se estudian los elementos necesarios para que el estudiante tenga los conceptos básicos para comprender la forma en que los archivos soportan un sistema de gestión de base de datos, permitiendo, conocer la forma en que los datos deben ser almacenados para que su manejo y mantenimiento sean eficientes y óptimos. Adicionalmente, se da una introducción a los conceptos necesarios para entender la arquitectura de las bases de datos y la forma en que se administran y funcionan.

OBJETIVO GENERAL:

Se busca que los estudiantes puedan comprender de forma práctica y teórica los aspectos generales en relación al manejo de información y su almacenamiento físico, tanto a nivel básico como al de un sistema administrador de bases de datos.

Objetivos Específicos:

1. Tener una base sólida del concepto y uso de archivos en un sistema de información.
2. Tener un amplio concepto de lo que son las bases de datos, la forma en que funcionan y sus principales características.
3. Adquirir los conocimientos necesarios para poder administrar una base de datos tecnológicamente actualizada.

METODOLOGIA: Clases magistrales, complementado con auto estudio por parte del estudiante así como apoyo magistral y práctico del curso.

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO ACADEMICO: Según el Reglamento General de Evaluación y Promoción del Estudiante de la Universidad de San Carlos de Guatemala, la zona tiene valor de 75 puntos, la nota mínima de promoción es de 61 puntos y la zona mínima para optar a examen final es de 36 puntos.

La nota final estará compuesta de 100 puntos distribuidos de la siguiente manera:

Procedimiento	Instrumento de Evaluación	Ponderación
2 Exámenes Parciales (15 puntos c/u)		30 puntos
Tareas, Asistencias y Otros		20 puntos
Laboratorio		25 puntos

Total de la zona		75 puntos
Examen final		<u>25 puntos</u>
Nota de Promoción		100 puntos

CONTENIDO PROGRAMÁTICO Y CALENDARIZACIÓN:

Primera Unidad

Arquitectura de una base de datos:

- 1.1 Introducción al almacenamiento de información. (Dispositivos de almacenamiento secundario, el viaje de un byte, manejo de buffers)
- 1.2 ¿Qué es una base de datos?
- 1.3 Los niveles de la arquitectura e una base de datos
 - 1.3.1 Nivel externo (Vista para usuario individual)
 - 1.3.2 Nivel conceptual (Vista para comunidad de usuarios)
 - 1.3.3 Nivel interno (Vista de almacenamiento)
 - 1.3.4 Mapeo entre niveles
 - 1.3.5 DBMS
 - 1.3.6 DC Manager
 - 1.3.7 Backends y Frontends
 - 1.3.8 Utilitarios
 - 1.3.9 Proceso distribuido

Segunda Unidad

Nivel Interno (Almacenamiento de la base de datos.)

- 2.1 Introducción. (Conceptos fundamentales de estructuras de archivos: Concepto de archivos, diseño de datos vs. Estructura de archivos, estructura de campos, estructura de registros, representación hexadecimal, formas de acceso, registro de encabezado. Mantenimiento de archivos: En qué consiste, eliminación de registros, compactación, fragmentación y estrategias de colocación)
- 2.2 Tecnología SAN (Storage Area Network) vs. Tecnología NAS (Network Attached Storage)
- 2.3 Introducción al acceso a la base de datos
 - 2.3.1 Manejador de archivos
 - 2.3.2 Clustering
- 2.4 Sets de páginas y archivos
- 2.5 Índices.
 - 2.5.1. Introducción (Concepto, índice sencillo con entradas secuenciales, índices secundarios, listas invertidas, estructuras de árbol)
 - 2.5.2. Uso de los índices. Acceso secuencial y directo.
 - 2.5.3. Indexando combinaciones de campos
 - 2.5.4. Índices secundarios
 - 2.5.5. Índices densos vs. Índices no densos
 - 2.5.6. B-trees
- 2.6 Hashing
- 2.7 Hashing extendido
- 2.8 Cadenas de punteros
- 2.9 Técnicas de compresión
 - 2.9.1. Compresión jerárquica
 - 2.9.2. Codificación Huffman

Tercera Unidad

Sistemas relacionales.

- 3.1 Definición de datos
 - 3.1.1 Tabla base
 - 3.1.2 Create table
 - 3.1.2.1 Tipos de datos
 - 3.1.2.2 Información perdida o incompleta
 - 3.1.3 Alter table
 - 3.1.4 Drop table
 - 3.1.5 Create Index
 - 3.1.6 Drop Index
- 3.2 Manipulación de datos
 - 3.2.1 SELECT
 - 3.2.1.1 Queries simples
 - 3.2.1.2 Recuperación calificada

3.2.1.3 Join queries

3.2.1.4 Funciones de agregación

- 3.2.1.5 Características avanzadas
- 3.2.1.6 Queries jerárquicos

- 3.2.2 UPDATE
- 3.2.3 INSERT
- 3.2.4 DELETE

3.3 Introducción al catálogo del sistema

- 3.3.1 SysTables
- 3.3.2 SysColumns
- 3.3.3 SysIndexes

3.4 La sentencia Comment

3.5 Vistas

- 3.5.1 Operaciones DML sobre vistas
- 3.5.2 Independencia lógica de datos
- 3.5.3 Crecimiento
- 3.5.4 Reestructuración
- 3.5.5 Ventajas de las vistas

3.6 SQL incrustado

- 3.6.1 Operaciones que NO involucran cursores
- 3.6.2 Operaciones que involucran cursores

3.7 SQL dinámico

Cuarta Unidad

Recuperación y Concurrency.

4.1 Recuperación y concurrencia

- 4.1.1 Introducción
- 4.1.2 Recuperación transaccional
- 4.1.3 Recuperación del sistema y de la media física
- 4.1.4 Fallas del sistema
- 4.1.5 Fallas de la media física
- 4.1.6 Commit de dos fases

4.1.7 Problemas de concurrencia (pérdida de actualización, dependencia a lo no confirmado, análisis inconsistente)

4.2 Bloqueos (X-lock, S-lock)

4.3 Deadlock

4.4 Seguridad e integridad

- 4.4.1 Introducción
- 4.4.2 Seguridad: consideraciones generales
- 4.4.3 Seguridad en SQL
 - 4.4.3.1 Vistas y seguridad
 - 4.4.3.2 Sentencias Grant y Revoke
- 4.4.4 Otros aspectos de seguridad
- 4.4.5 Integridad: consideraciones generales

4.5 Optimización de consultas

- 4.5.1 Introducción
- 4.5.2 El proceso de optimización
- 4.5.3 Implementando los operadores relacionales

BIBLIOGRAFÍA:

1. C.J. Date, An introduction to Database Systems, Fifth edition
2. Folk, Michael J., Zoellick, Bill (1,992). Estructuras de archivos un conjunto de herramientas conceptuales (Edición en Español). Editorial Addison-Wesley Iberoamericana. USA.
3. Loomis, Mary E.S. (1,989) Estructuras de datos y Organización de archivos (Segunda Edición). Editorial Prentice Hall.
4. Wiederhold, Gio (1,987). Diseño de base de datos (Segunda Edición). Editorial McGraw Hill. México.

LISTA DE CATEDRÁTICOS

CURSO / LABORATORIO	SEC	EDIF	SALÓN	INICIO	FIN	L	M	MI	J	V	S	CATEDRÁTICOS
MANEJO E IMPLEMENTACIÓN DE ARCHIVOS	A+	-	-	07:10	08:50		X	X				ING. ALVARO DÍAZ A.
MANEJO E IMPLEMENTACIÓN DE ARCHIVOS	A-	-	-	07:10	08:50		X	X				ING. OSCAR PAZ CAMPOS
MANEJO E IMPLEMENTACIÓN DE ARCHIVOS	B	-	-	11:30	13:10		X	X				ING. WILLIAM ESCOBAR