

## Introducción a las Bases de Datos

Dr. Leon Felipe Palafox Novack Ipalafox @up.edu.mx

leon.palafox@gmail.com

1

## Anuncios parroquiales

Por que todos queremos saber como se va a calificar

A mi no me importan las buenas calificaciones, mis creaciones seran el testamento de mi desempeño.

Helmut Kohl



#### Objetivo



En esta clase estudiaremos la definición de una base de datos. La estructura de una base de datos, así como las operaciones básicas de la misma. Aprenderemos SQL y mySQL.

Los estudiantes serán capaces de levantar y modificar una base de datos, así como de realizar operaciones sencillas sobre las mismas.



#### Requisitos



Fundamentos de programación



#### Calificación



#### La evaluación consistirá en:

- El proyecto final será el 40% de la evaluación final.
- El restante 60% será distribuido de la siguiente forma:
  - Dos exámenes.
  - Dos tareas.
  - Participación en clase





#### CONCEPTOS BÁSICOS

- Estructura de archivos, almacenamiento físico e indexación.
- Surgimiento y definición de Bases de Datos.
- Clasificación de acuerdo a la consulta, comercialización y localización.
- Definición de un Sistema Manejador de Base de Datos (SMBD).
- Estructura y componentes de un SMBD.
- Requerimientos operacionales (integridad, independencia, seguridad, concurrencia)
- Abstracción de la Información





#### MODELO DE DATOS Y DISEÑO DE UNA BD

- Conceptos generales de un modelo de datos.
- Modelo de datos jerárquico y modelo de datos en red
- Modelos lógicos basados en objetos
- Modelo de datos relacional
- Cardinalidad de Mapeo





- Diagramas Entidad Relación (E-R)
- Entidades, relaciones, atributos y llaves
- Consideraciones y pasos en la construcción de diagramas E-R
- Matriz de relaciones y solución de la relación muchos a muchos
- Relaciones del Modelo Recursivo
- Reducción del Modelo E-R a tablas
- El Lenguaje de Modelado Unificado UML





#### **CONSIDERACIONES EN EL DISEÑO**

- Operaciones básicas del álgebra relacional
- Concepto de Normalización
- Dependencias Funcionales y formas normales
- Dependencias Multivalores
- Restricciones de dominio e Integridad referencial





#### LENGUAJES COMERCIALES DE CONSULTA

- Lenguaje SQL, ventajas y desventajas
- Estándares de SQL
- Lenguaje de definición de datos y restricciones
- Lenguaje de manipulación de datos
- Inserción, modificación y borrado de registros
- Consultas simples y ordenamiento



#### Libro de Texto



Garcia-Molina, Hector. Database systems: the complete book. Pearson Education India, 2008.



# 2

### Introducción

Qué es una base de datos?

#### Introducción



Un Sistema manejador de base de datos(SMBD) provee almacenamiento y acceso a una cantidad masiva y persistente de datos de una manera eficiente, confiable, conveniente y seguro para múltiples usuarios.



#### Introducción



- Masivo : Terabytes
- Persistente
- Seguro: Hardware, software, energía, usuarios
- Multiusuario: Control de concurrencia
- Conveniente: Lenguaje de query
- Eficiente: Miles de llamados/actualizaciones por segundo
- Confiable: 99.999%



#### Introducción



- Las aplicaciones de bases de datos pueden ser programadas a través de "frameworks".
- Los SMBD pueden correr en conjunto con "middleware"
- Muchos datos masivos pueden no utilizar un SMBD para nada.



#### **Conceptos clave**



- Modelo de datos:
  - Datos, XML, Gráfica
- Schema vs Datos
  - Tipo de datos, variables
- DDL (Data Definition Language)
  - Para definir el schema
- DML (Data Manipulation Language)
  - Para hacer los llamados y modificaciones



#### **Personas clave**



- Implementador:
  - Construye el sistema
- Diseñador:
  - Establece el esquema de la BD
- Desarrollador de aplicaciones de la base de datos
  - Hace los programas que operan sobre la base de datos
- Administrador:
  - Hace las cargas de los datos, hace que todo corra bien.







Lo sepan o no, están utilizando una base de datos todos los días.



