

# Bases de Datos

Universidad Nacional de Río Cuarto

## Teórico 1

### Introducción



Bases de Datos 2011  
Teórico 1: Introducción 1

## Integrantes de la Cátedra

Responsable:

Mg. Fabio Zorzan

Auxiliares :

Esp. Jorge Guazzone

Lic. Ariel Arsaute

A.C. Mariana Frutos(licencia)

Prof. Sandra Angeli

Auxiliares de segunda:

Fernan Martinelli

Joaquin Erario



Bases de Datos 2011  
Teórico 1: Introducción 3



Bases de Datos 2011  
Teórico 1: Introducción 2

## Horarios

- Teóricos:
  - Martes de 14 a 16 Hs aula a Confirmar.
  - Viernes de 8 a 10 Hs aula 101 Pab 2.
- Prácticos:
  - Comisión 1:
    - Lunes de 8 a 10 hs Aula 102 Pab 2.
    - Miércoles de 8 a 10 hs Aula 102 Pab 2.
  - Comisión 2:
    - Lunes de 16 a 18 Hs Aula 102 Pab 2.
    - Miércoles de 16 a 18 Hs Aula 102 Pab 2.



Bases de Datos 2011  
Teórico 1: Introducción 4

# Página de la Materia

La cátedra utilizará como herramienta de comunicación y disposición de materiales la plataforma SIAT:

<http://www.siat.unrc.edu.ar>

Se utilizará la sección aulas públicas de la plataforma.



# Objetivos

- Adquirir y aplicar conocimiento sobre modelización y diseño de bases de datos, especialmente usando el modelo relacional.
- Adquirir conocimiento y experiencia en la implementación de base de datos relacionales sobre motores de bases de datos.
- Adquirir conocimiento sobre la optimización de bases de datos, manejo de transacciones y concurrencia.
- Adquirir conocimientos básicos sobre diferentes tipos de base de datos.



# Evaluación

## • Condiciones de regularidad:

- Dos exámenes parciales prácticos con sus respectivos recuperatorios. La aprobación requerirá el 60% del examen como mínimo.
- Un proyecto final integrador grupal, el cual consiste del diseño e implementación, sobre un motor de base de datos, de una base de datos relacional a utilizar en un proyecto de desarrollo de software.

## • Régimen de aprobación alumnos regulares:

- Examen final teórico-práctico.

## • Régimen de aprobación alumnos libres:

- Realización de un proyecto final integrador individual, el cual consiste del diseño e implementación, sobre un motor de base de datos, de una base de datos relacional a utilizar en un proyecto de desarrollo de software. Este proyecto debe ser aprobado antes de rendir el examen práctico.
- Examen práctico.
- Examen teórico.



# Bibliografía

- Fundamentos de Base de Datos. Quinta Edición, Edition Silberschatz, Korth, Sudarshan. McGraw Hill Company, 2006.
- Fundamentals of Database Systems. Elmasri, Navathe. Addison Wesley, 1997.
- An introduction to Database Systems. Vol 1 C.J. Date, Addison Wesley.
- An Introduction to Database Systems. Vol 2 C.J. Date. Addison Wesley.



# Temas

- Modelo E/R.
- Modelo relacional
  - Álgebra relacional.
  - Calculo relacional de tuplas.
  - Calculo relacional de dominios.
- SQL
  - DML.
  - DDL.
- Diseño de bases de datos.
- Transacciones.
- Otras Bases de datos.



# Bases de Datos

- Un sistema de gestión de base de datos(DBMS siglas en Ingles) consiste en una colección de datos interrelacionados y un conjunto de programas para acceder a ellos.
- Otra definición dada por [Navathe 97]:"Un sistema de software de propósito general que facilita el proceso de definir, construir y manipular base de datos para diversas aplicaciones".



# Generalidades

- Casi todos los sistema utilizan bases de datos.
- Salida laboral del Administrador de Base de Datos (DBA)



# Problemas de los sistema de archivos

## Redundancia e inconsistencia de datos

Si una misma información se encuentra repetida en diferentes lugares (archivos), puede causar un problema de sobre utilización de espacio de almacenamiento, además de causar una potencial inconsistencia de datos.

Ejemplo: Supongamos que tenemos los siguientes datos

Personas

DNI	Nombre	Dir.
25656325	Juan	Bs As 12
23264524	Manuel	Cordoba 12
54556544	Carlos	Mendoza 345
12454765	Ariel	Jujuy 343

Vehículos

#Pat	DNI	Nombre	Dir
BVF 344	25656325	Juan	Paunero 391
GGF 928	25656325	Juan	Bs As 12
GFT 893	54556544	Carlos	Rivadavia 3



### Integridad

Los datos almacenados deben cumplir con ciertas condiciones de integridad de datos (ej.: el saldo de una cuenta bancaria no puede ser negativo), estas condiciones pueden cambiar en el transcurso del tiempo, cuando esto sucede deben ser actualizados “todos” los programas que manipulan la información afectada.



### Acceso concurrente a los datos

Para optimizar el uso de recursos es necesario proveer accesos concurrente a los datos, esto trae aparejado un potencial inconsistencia en los datos.

Ejemplo:

Estado inicial CuentaA = 500;

Programa 1	Programa 2
Leer(CuentaA)	
	Leer(CuentaA)
CuentaA := CuentaA+1000;	
	CuentaA := CuentaA +300;
Escribir(CuentaA);	
	Escribir(CuentaA);

Estado Final CuentaA = 800;



### Seguridad en el acceso a los datos

No todos los usuarios de un sistema de bases de datos deberían acceder a todos los datos. Utilizando sistemas de archivos esto es muy difícil de garantizar, ya que la gestión de datos no está centralizada.



## Modelo Lógico Basados en Objetos

- Modelo Entidad-Relación.
- Modelo Orientado a Objetos.

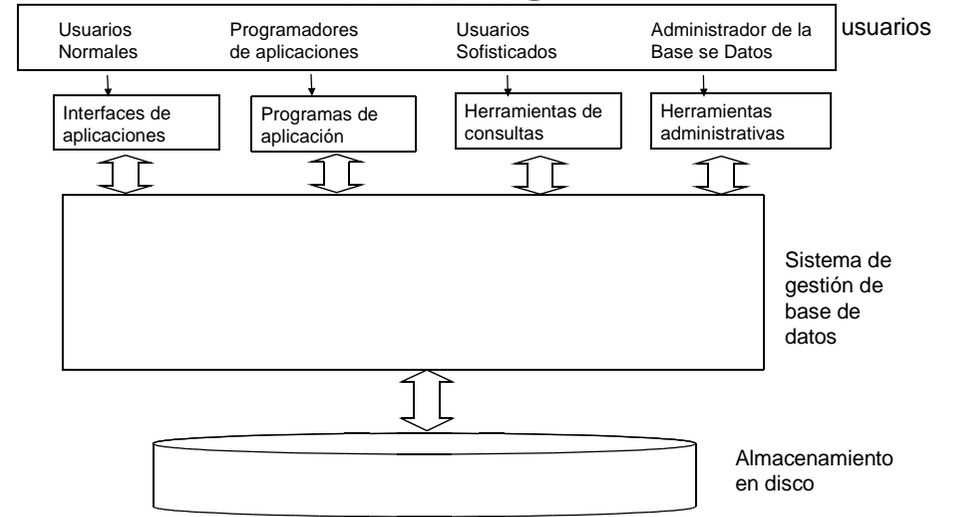


# Modelos Lógicos Basados en Registros

- **Modelo jerárquico:** la información se representa con colecciones de registros y las relaciones con punteros. Los registros se organizan como árboles.
- **Modelo de Red:** ídem al anterior pero los registros se pueden organizar como grafos.
- **Modelo Relacional:** Los datos se representan como tablas y las relaciones entre los datos también.



# Estructura general de un RDBMS



# Estructura de un RDBMS

