# **Bases de Datos**

Universidad Nacional de Río Cuarto



## Teórico 1

Introducción



# Integrantes de la Cátedra

Responsable:

Mg. Fabio Zorzan

#### Auxiliares:

Ing. Guillermo Fraschetti

A.C. Mariana Frutos

Prof. Sandra Angeli

Ayudante de Segunda:



## Horarios

#### Teóricos:

Martes de 14 a 16 Hs por meet.google.com/pqv-bnpy-cjd Viernes de 8 a 10 Hs por meet.google.com/pqv-bnpy-cjd

#### Prácticos:

#### Comisión 1:

Lunes de 8 a 10 hs por https://meet.jit.si/practico-base-ma%C3%B1ana Miércoles de 10 a 12 hs https://meet.jit.si/practico-base-ma%C3%B1ana Comisión 2:

Lunes de 16 a 18 Hs por meet.google.com/bxz-bxba-byy

Miércoles de 16 a 18 Hs meet.google.com/bxz-bxba-byy



# Pagina de la Materia

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

https://www.evelia.unrc.edu.ar

Los alumnos deben inscribirse en la materia Bases de Datos 2021. Si no están registrados en la plataforma SIAT, deben hacerlo primero.



# Herramientas de Cursado Virtual

#### Video conferencia

- Google Meet
- Jit.si

#### Aula Virtual

- Evelia

#### Repositorio de videos

- Google Drive

#### Mensajería

- Whatsapp(parciales)
- Correo electrónico



# 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 SQL.
- 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 50% del examen como mínimo.
- Un proyecto final 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

- Database System Concepts. 7th Edition, Silberschatz, Korth, Sudarshan. McGraw Hill Company, 2019.
- 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.

  Bases de Datos 2021
  Teórico 1: Introducción

## Temas

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



## Bases de Datos

- Un sistema de gestión de bases 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
GFT893	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.



#### Problemas de Atomicidad

Todas las operaciones de una transacción se deben ejecutar o ninguna.

Ej.: Transacción bancaria de una cuenta a otra.

- 1. Leer(A)
- 2. A := A 500



- 4. Leer(B)
- 5. B := B + 500
- 6. Escribir(B)



#### 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);

### 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.



# Otros problemas...

- Aislamiento.

- Dificultad en el acceso a los Datos.



## 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.



# Tipos de motores de bases de datos SQL

Garantizan Propiedades ACID, utilizan SQL como lenguaje, pueden ser:

- Cliente-Servidor(ambiente multiusuarios):
  - MySQL(InnoDB, etc).
  - Oracle.
  - Postgres.
- Embebidas (Incluido en las aplicaciones, son útiles para aplicaciones monousuario):
  - Sqlite(No posee chequeo de tipos).
  - MySQL(libreria MySQLd).



## Bases de datos NoSQL

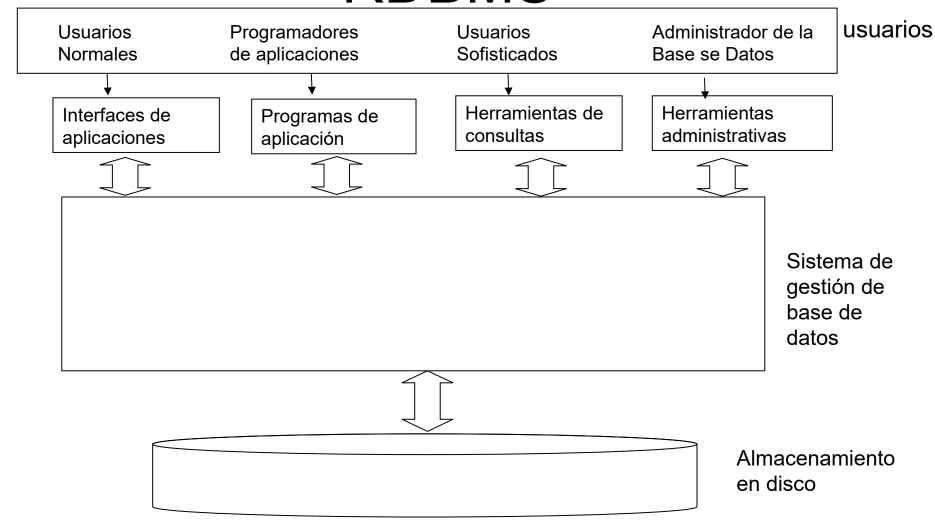
• Estas Bases de datos NO tienen esquema, NO garantizan las propiedades ACID, no permiten JOINs, escalan horizontalmente, entre otras características.

Hay Orientadas a:

- Documentos (MongoDB formato BSON).
- Columnas(Cassandra).
- Etc...



# Estructura general de un RDBMS





### Estructura de un RDBMS

