#### Facultad de Ingeniería



## Introducción a las Bases de datos Tema I

**Semestre 2023-2** 



#### **Objetivo**



El alumno explicará y comprenderá los conceptos fundamentales que sustentan el diseño e implementación de las bases de datos, comprenderá la evolución de diversos modelos de datos y el uso de metodologías para su implementación





# ¿Qué es un dato?



#### Datos e información







#### Datos e información



#### Características:

- Significado
- Importancia
- Vigencia
- Validez
- Valor



#### Base de datos



Conjunto de datos almacenados sistemáticamente que forman parte de un mismo contexto.

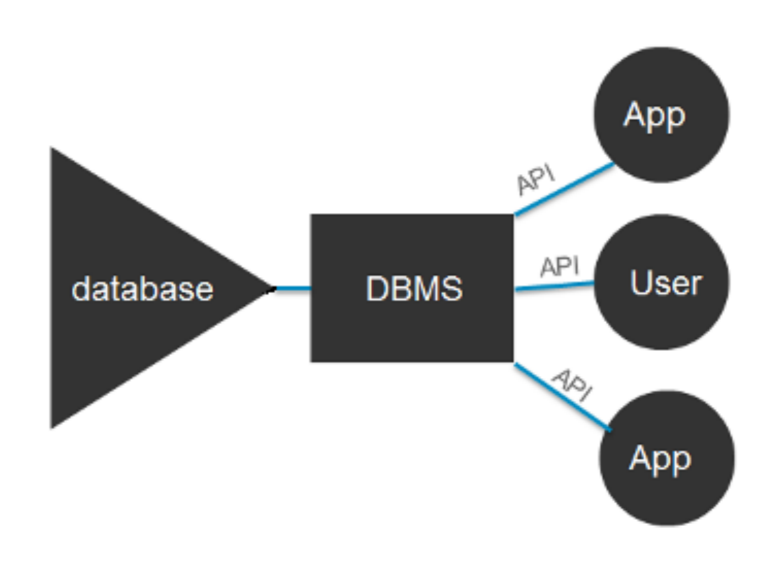




### Software para crear y administrar bases de datos









#### **Funciones:**

- Administra los datos
- Administra el motor
- Lenguaje de consulta





#### Características:

- Independencia de datos
- Almacenamiento de datos
- Mecanismos de concurrencia
- Transparencia
- Propiedades ACID
- Herramientas de seguridad
- Recuperación de errores y respaldo
- Manejo de transacciones



#### **Arquitectura BD**



#### Distintos tipos, distintos objetivos:

- perspectiva de diseño
- caso de uso

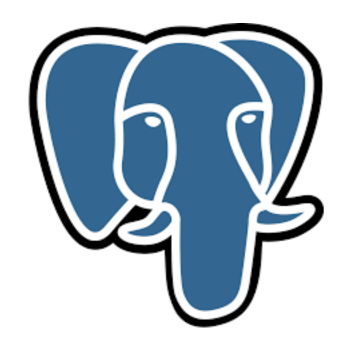
#### Tipos de BD's



- Relacionales
- Orientadas a objetos
- En memoria
- Columnares
- Documentales
- Multidimensionales
- Orientadas a grafos















#### Redundancia







#### Inconsistencia



PERSONAL				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
7492837	Ana Luiza	Calle A		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
8038464	José	Calzada bombas		

PROFESOR				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
7492837	Ana Luisa	Calle B		



#### Inconsistencia



PERSONAL				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
7492837	Ana Luiza	Calle A		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
8038464	José	Calzada bombas		

PROFESOR				
CEDULA	NOMBRE	DIRECCION		
9836384	Pedro	Avenida aztecas		
7492837	Ana Luisa	Calle B		



#### Integridad



### Correctitud y completitud de la información

La integridad de datos evita:





#### Sistemas de BD's



## ¿Qué se requiere para implementar un sistema de bases de datos?



#### Sistemas de BD's



- Software
- Hardware
- Roles / personal





#### ¿Qué es un modelo?





# Representación de un evento que contiene sus características más generales





## ¿Qué es un modelo de datos?





Técnicas y herramientas para describir datos, relaciones y semántica asociada a ellos y restricciones de consistencia.

