# Metodología de Diseño en Bases de Datos Centralizadas

Tema 1

Diseño de Bases de Datos

Grado en Ingeniería Informática

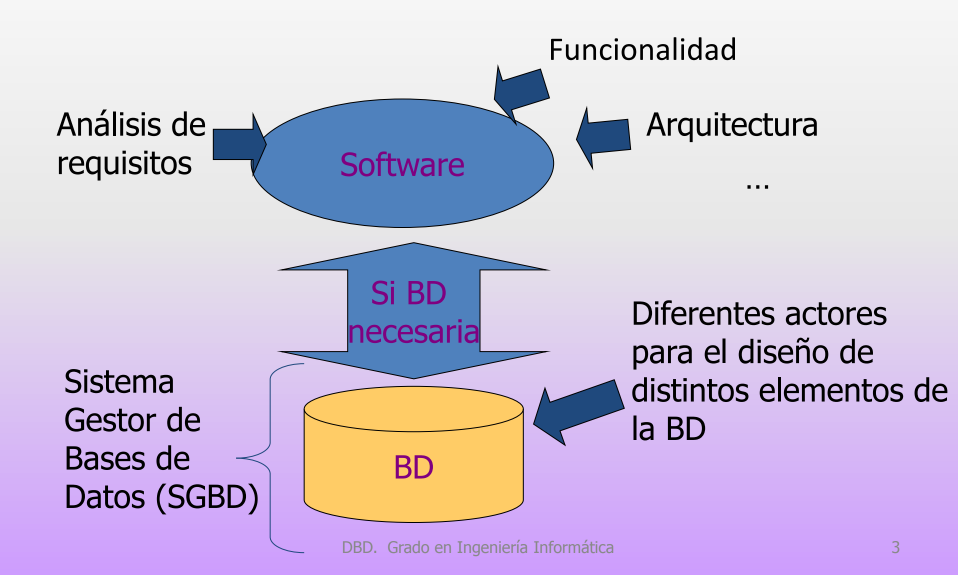




- Una aplicación "software" consta de varios elementos interrelacionados y complementarios entre sí
  - Ejemplo: Interfaces, formularios, etc.
- El diseño de estos elementos se aborda desde distintas perspectivas y está cubierto en distintas asignaturas
  - Ejemplo: Herramientas avanzadas para el Diseño de Aplicaciones (Obligatoria segundo curso)
- La mayoría de las aplicaciones requieren la persistencia de datos 
   almacenamiento de datos en repositorios: bases de datos

Una introducción al estudio de bases de datos es la asignatura Fundamentos de las Bases de Datos (curso  $1^\circ$ )  $\rightarrow$  principalmente dedicada al estudio del modelo relacional

### Metodología de diseño



# Metodología de diseño de Bases de Datos

- Actores principales involucrados y tareas
  - Administrador de la Base de Datos
    - Administrar la BD y monitorizar todos los aspectos relativos al SGBD (implementación de políticas de seguridad, gestión de asignación de espacios, etc.)

#### Analista de Sistemas

- Especificar los requisitos de los usuarios finales en cuanto a la BD a partir de documentación de la aplicación SW que soporta, documentación general y entrevistas con usuarios finales
  - En la asignatura partimos de especificación de Sistemas de Información

#### Diseñador de BD

 Definir todos los esquemas necesarios que permitan una implementación final óptima de la parte estática de la BD (repositorio de datos) y dinámica (funcionalidad que complementa el esquema del repositorio) a partir de los requisitos

#### Programador

- Implementan los interfaces y aplicaciones necesarias que interactúa con la BD implementada por el diseñador.
- Usuarios finales (distintos tipos dependiendo de aplicación)

## Metodología de diseño de Bases de Datos



### Metodología de diseño de Bases de Datos

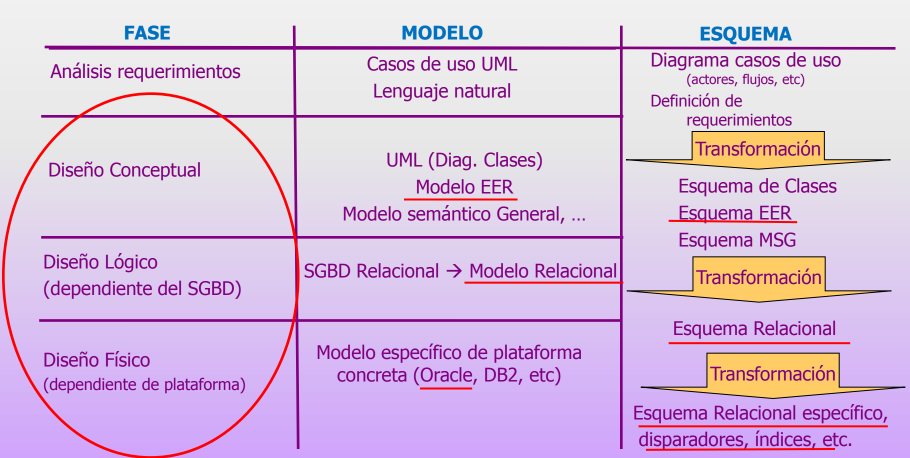
Se realiza en varias fases:
Cada fase de DISEÑO

Utiliza

MODELO

Concreción

ESQUEMA



# Metodología de diseño de Bases de Datos en la asignatura

- Modelo Conceptual → Modelo EER
- Modelo Lógico 

  Modelo Relacional

