Modelado E-R

Programación Web Grado en Ingeniería Informática



Luis Fernando Torres Moya

Entidades del Modelado

- 1. Centro
- 2. Grado
- 3. Asignatura
- 4. Profesor
- 5. Estudiante
- 6. Pregunta
- 7. Matrícula

Diagramas de las Entidades

- 1. Centro (id_centro, nombre_centro, localidad)
- 2. Grado (id_grado, nombre_grado)
- 3. Asignatura(id_asignatura, id_grado, nombre, alumnos_matriculados) *id_grado es CF de Grado.
- 4. Profesor (<u>id_profesor</u>, id_asignatura, es_coordinador, nombre_profesor, apellido_profesor) *id_asignatura es CF de Asignatura y es_coordinador es una variable booleana que va a 0 si no es coordinador de la asignatura y a 1 si es coordinador.
- 5. Estudiante (id_estudiante, nombre_estudiante, apellido_estudiante)
- **6.** Matrícula (<u>id_asignatura</u>, <u>id_estudiante</u>, nota_final) *Tanto id_asignatura como id_estudiante son CF de sus respectivas relaciones. En lo referente a nota_final,

- sera la nota obtenida en el examen de la asignatura a la que id_asignatura se refiera.
- 7. Pregunta (id_pregunta, id_asignatura, tema) *El id_asignatura es la CF de Asignatura. Ahora bien, para todo lo de las baterías, usamos el atributo tema.