Facultad de Ingeniería



Diseño conceptual de una base de datos

Tema II

Semestre 2024-1



Objetivo



El alumno comprenderá y aplicará conceptos y técnicas para construir modelos Entidad/Relación como parte del diseño conceptual de una Base de Datos. Comprenderá el uso de herramientas CASE empleadas en el modelado de bases de datos.



Definición



Técnica de representación gráfica que incorpora información relativa a los datos y la relación existente entre ellos para proporcionar una visión del mundo real



Definición



Características:

- Refleja sólo la existencia de datos
- Es independiente del DBMS y del SO
- No toma en cuenta restricciones de espacio, memoria, tiempo de ejecución, etc.
- Abierto a la evolución del sistema



Entidades



Objeto del cual queremos guardar información

ENTIDAD



Atributo



Característica o propiedad de una entidad





Atributo



- Clave principal
- Clave candidata
- Clave artificial
- Atributos obligatorios y opcionales



Atributo



- Atributos simples y compuestos
- Atributos monovaluados y multivaluados
- Atributos derivados



Relaciones



Uno a uno



Uno a muchos



muchos a muchos





Relaciones



Cardinalidad: Numero de elementos de la entidad A que pueden asociarse con elementos de la entidad B



Relaciones



Grado: Número de entidades que una relación asocia.



Ejemplo



La facultad de ingeniería de la UNAM desea tener conocimiento, de forma digital, de las materias que forman parte de cada academia, para ello se requiere almacenar dentro de una base de datos la siguiente información: clave, nombre y créditos de cada materia, así como la ubicación, nombre del responsable y clave de la academia. Considerar que una materia pertenece a sólo una academia.

