

Desafío - Modelamiento

El objeto de la siguiente actividad es repasar los conceptos de modelamiento conceptual, lógico y físico mediante ejercicios prácticos de modelamiento de datos.

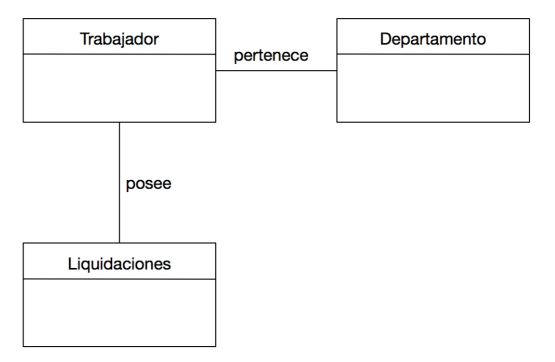
Instrucciones

- 1. Desarrolla los ejercicios en la plataforma que desees (recomendamos draw.io).
- 2. Subir tu respuesta a la plataforma Empieza.

Primera parte: Modelamiento lógico

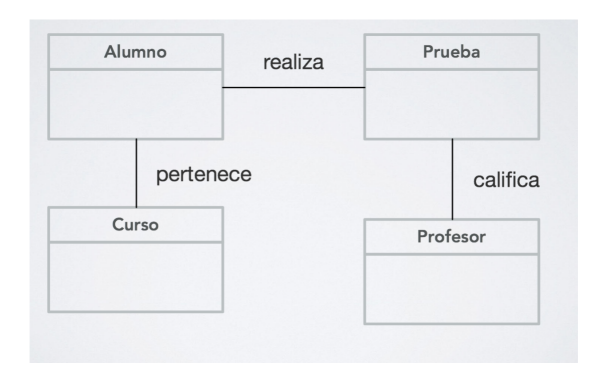
Ejercicio 1:

• Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



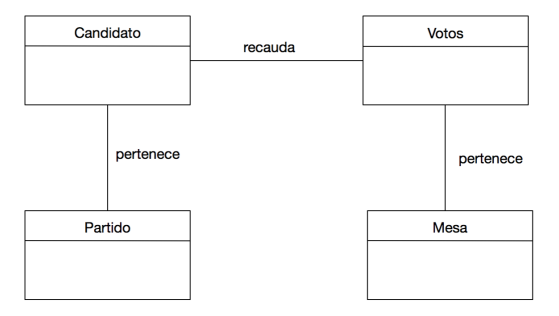
Ejercicio 2:

• Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



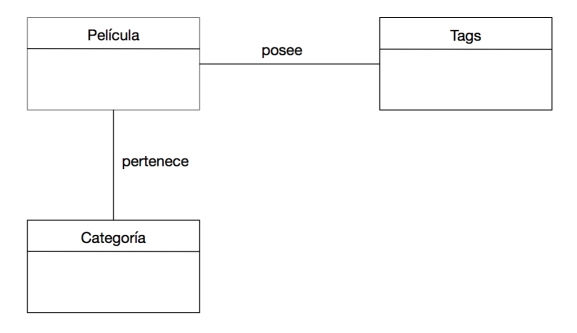
Ejercicio 3:

• Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



Ejercicio 4:

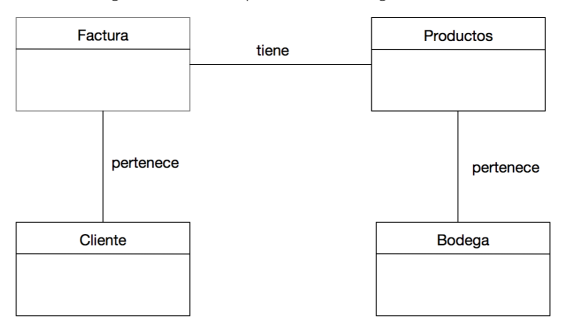
• Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



HINT: La relación entre película y tags es de tipo N a N.

Ejercicio 5:

• Transformar el siguiente modelo conceptual en un modelo lógico:



HINT: La relación entre factura y productos es de tipo N a N.

Segunda parte

Ejercicio 1:

- Realizar el modelo físico de datos para un sistema de gestión de encomiendas:
 - Un conductor puede poseer varios camiones.
 - Un camión pertenece a un conductor.
 - Un conductor puede realizar varios envíos.
 - o Un envío lleva varios paquetes.
 - Un paquete pertenece a un cliente.
 - Un cliente pertenece a una comuna.
 - Una comuna pertenece a una ciudad.

Ejercicio 2:

- Se pide realizar el modelo físico de datos para un sistema de gestión de publicaciones en diferentes tipos de revistas:
 - Un autor puede escribir varios artículos.
 - En un artículo pueden colaborar varios autores.
 - o Un artículo es publicado en una revista.
 - Una revista puede publicar varios artículos.
 - o Una revista tiene formatos (digital, impresa)
 - o Una revista pertenece a una categoría.
 - o Una categoría agrupa varias revistas.

Ejercicio 3:

- Realizar el modelo físico de datos para un sistema de gestión de un colegio:
 - Un curso tiene varios alumnos.
 - Un alumno pertenece a un curso.
 - Un curso se compone de varias asignaturas.
 - Una asignatura puede ser dictada en varios cursos.
 - Una asignatura se dicta en un aula.
 - En un aula se pueden dictar varias asignaturas.
 - Una asignatura es dictada por un profesor.
 - Un profesor dicta varias asignaturas.
 - Un profesor tiene un tipo de contrato (part-time / full-time)