

Práctica: Diseño lógico

CI-0127 Bases de Datos, Universidad de Costa Rica

Sivana Hamer

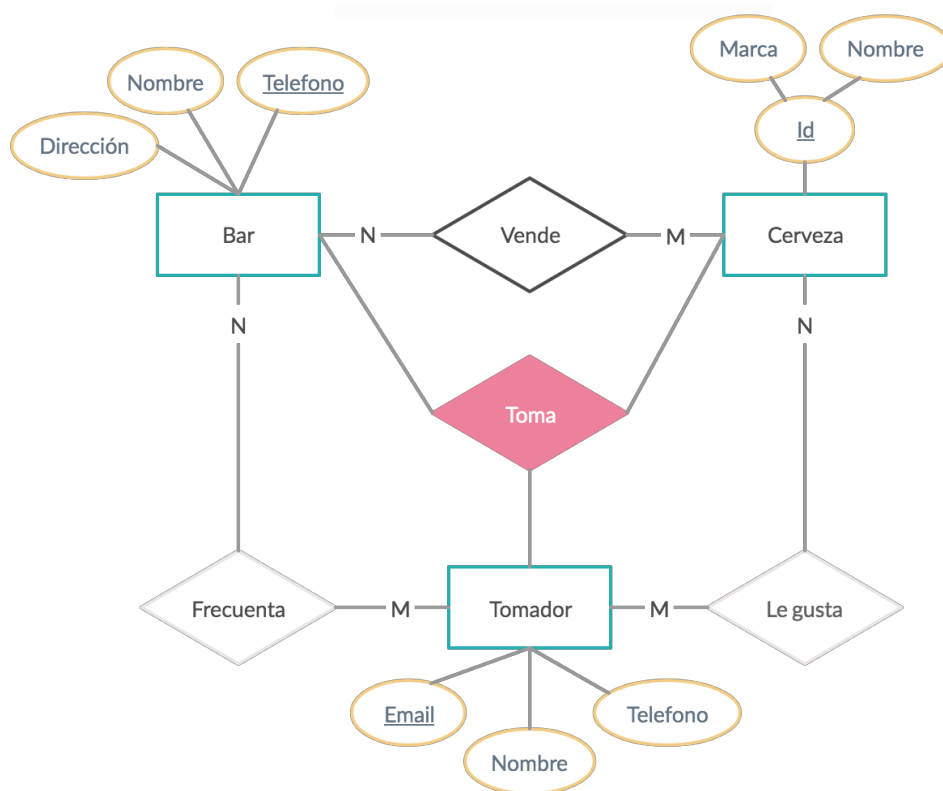
Importante: Este documento recopila contenidos de diversos de sitios web especializados, académicos y documentos compartidos por universidades. Toda la información es utilizada con fines estrictamente académicos. Para más información, puede ver las referencias.

Instrucciones: Para cada uno de los siguientes modelos EER, cree su diseño lógico utilizando el modelo relacional. En caso de ambigüedad u omisión en los requerimientos, puede hacer suposiciones lógicas.

Diseño lógico: Simple

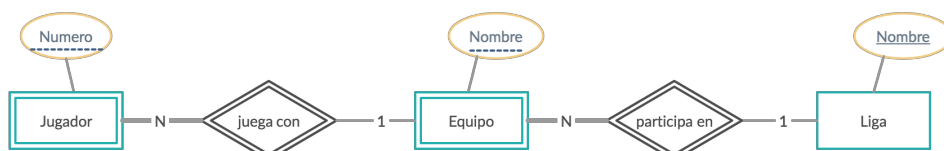
Sistema de bares

De: Dra. Alexandra Martínez



Sistema de ligas

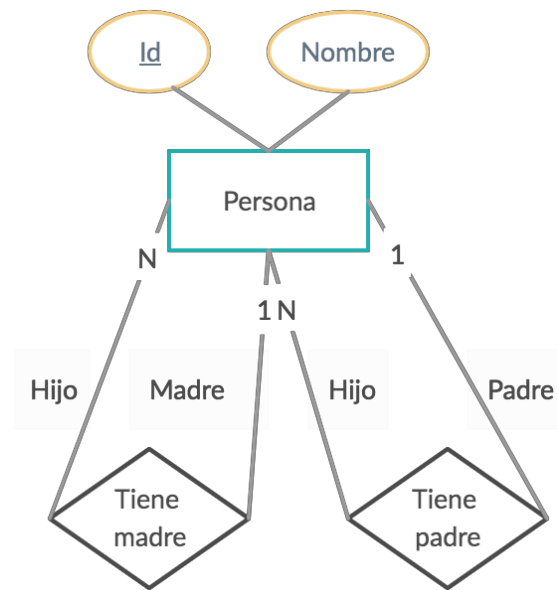
De: Dra. Alexandra Martínez



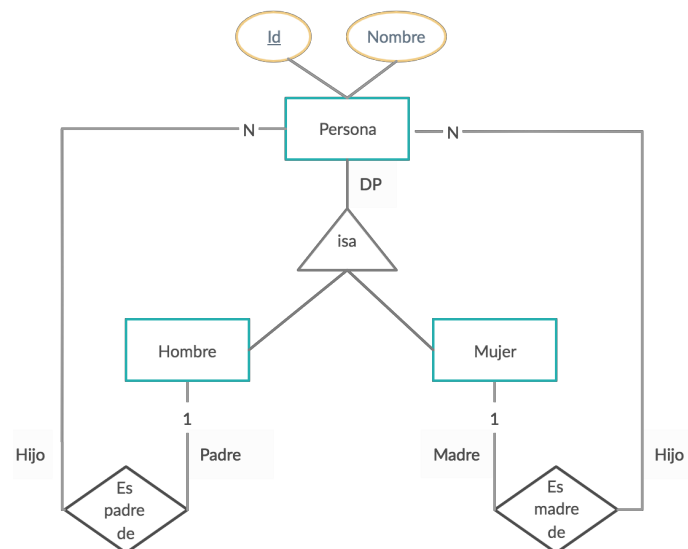
Sistema de genealogía

De: Dra. Alexandra Martínez

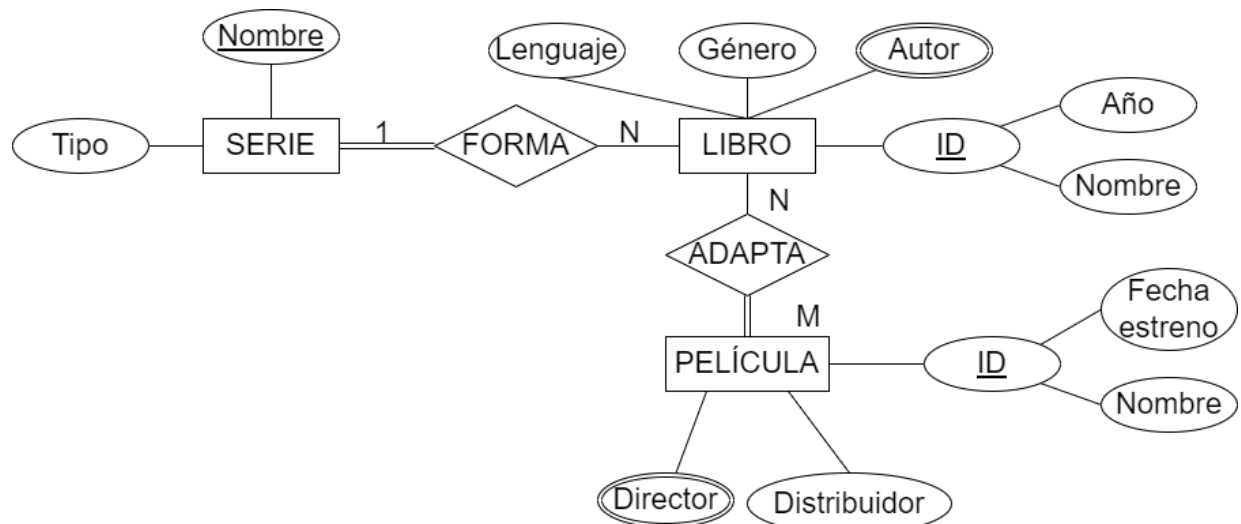
Parte 1:



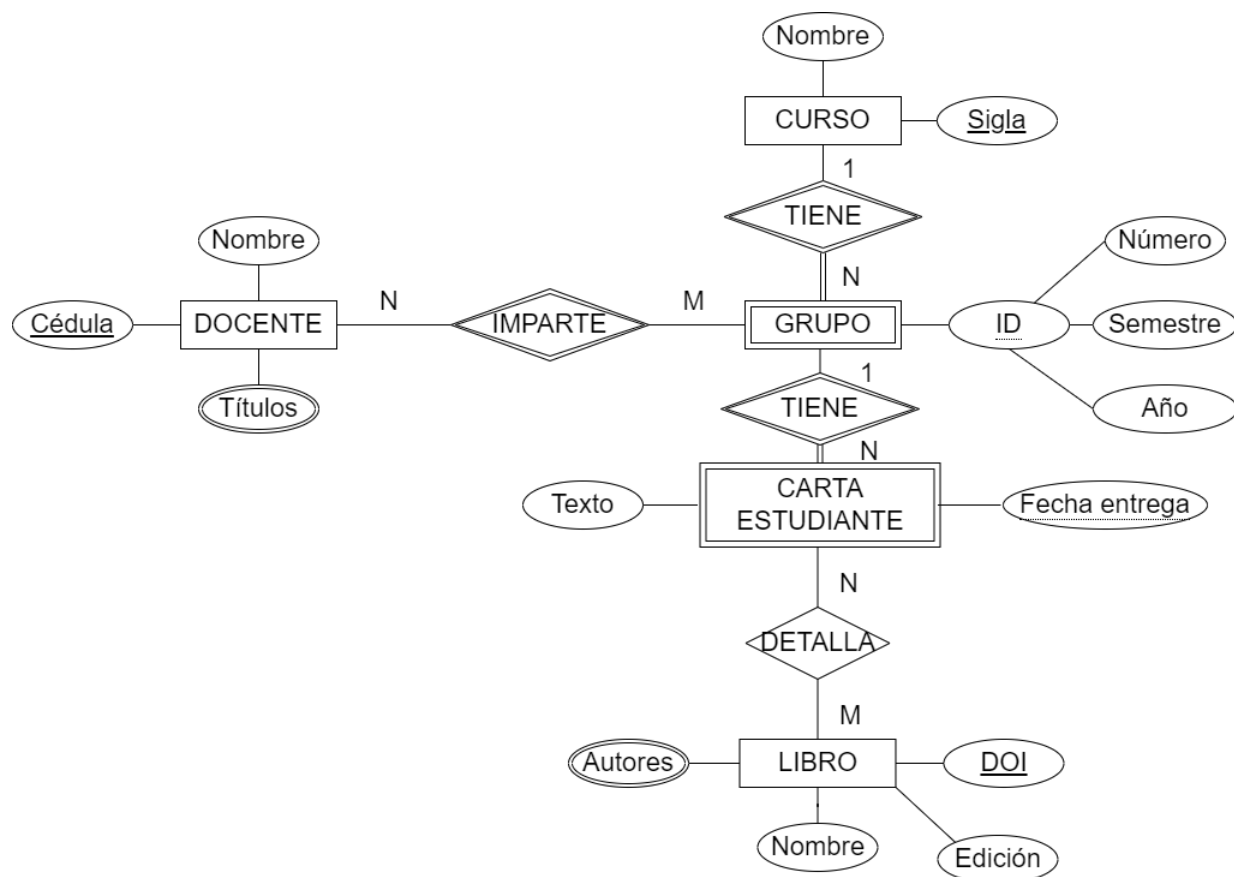
Parte 2:



Sistema de adaptaciones



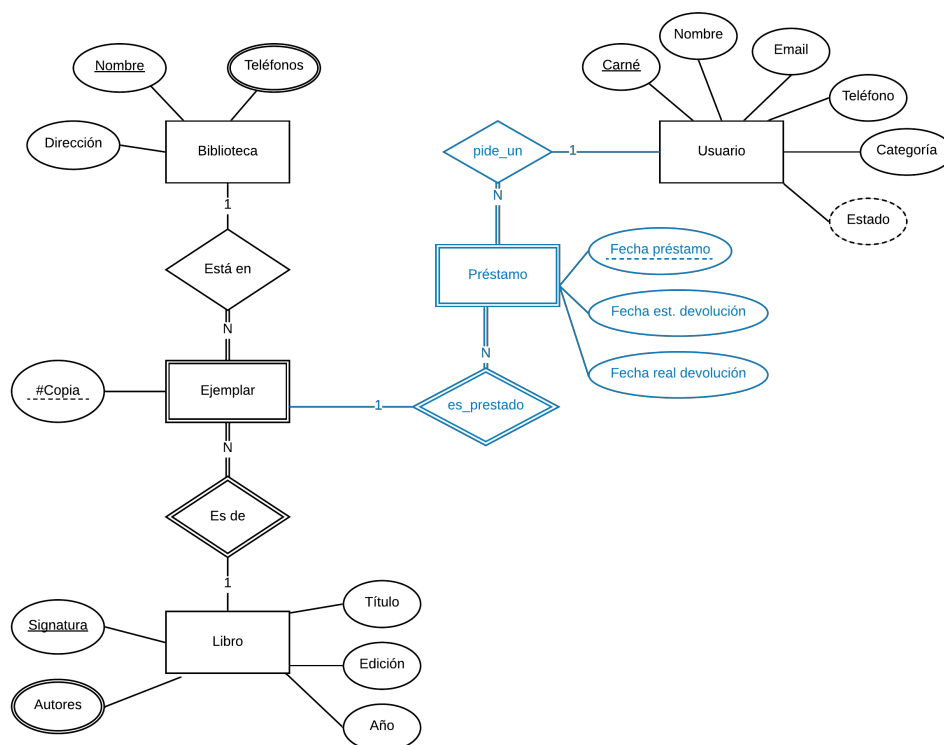
Sistema de carta al estudiante



Diseño lógico: Mediano

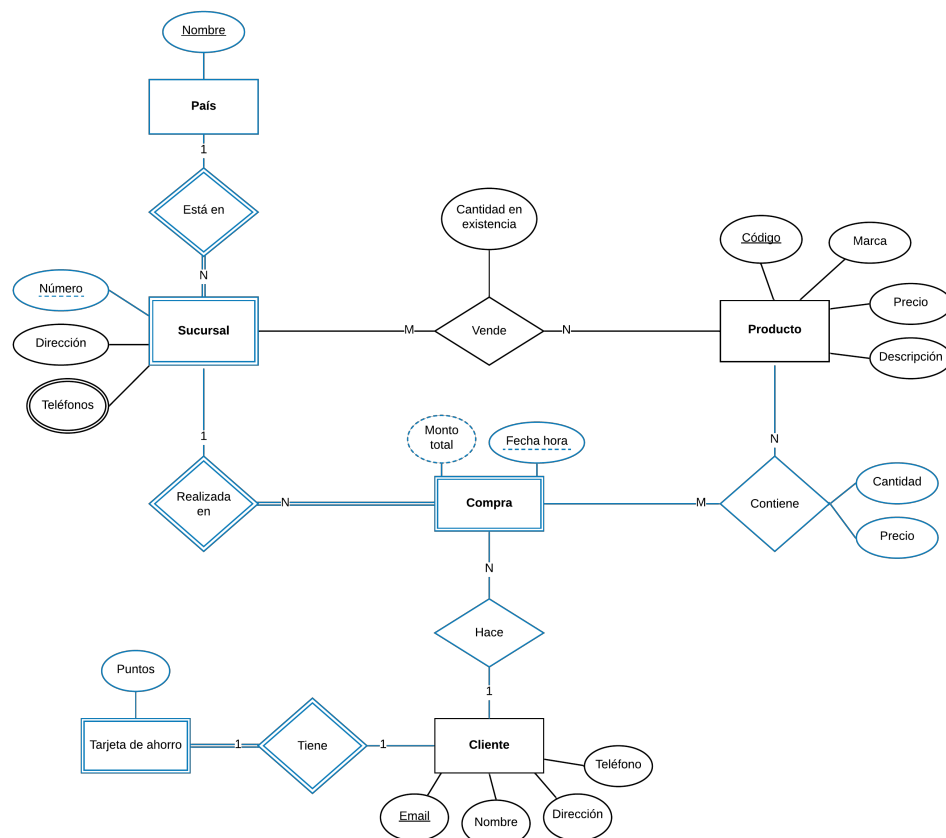
Sistema de bibliotecas BIBS

De: Dra. Alexandra Martínez



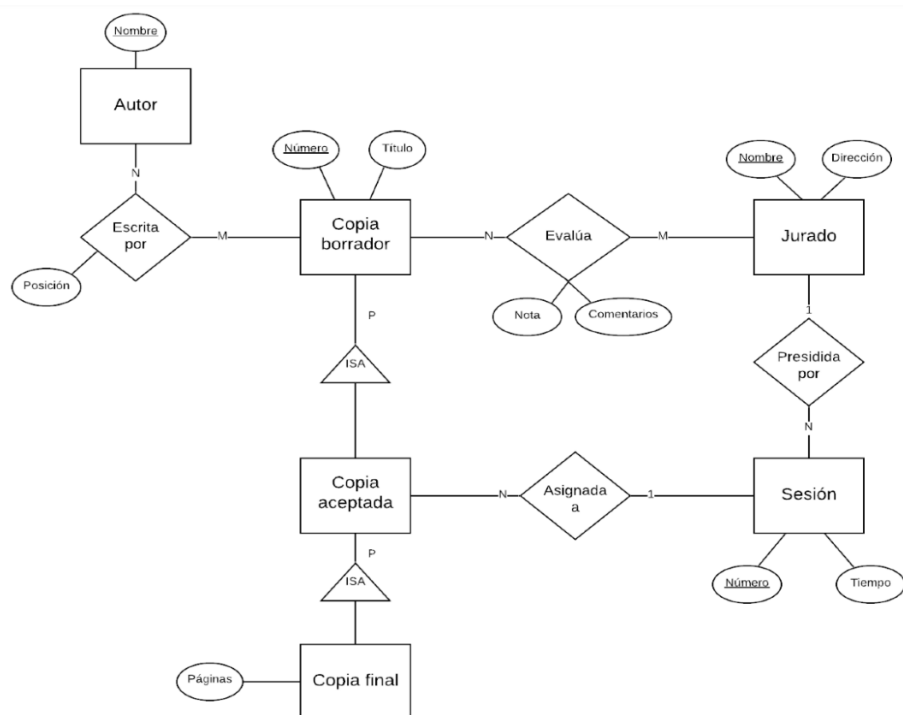
Sistema de supermercados SUPERK

De: Dra. Alexandra Martínez



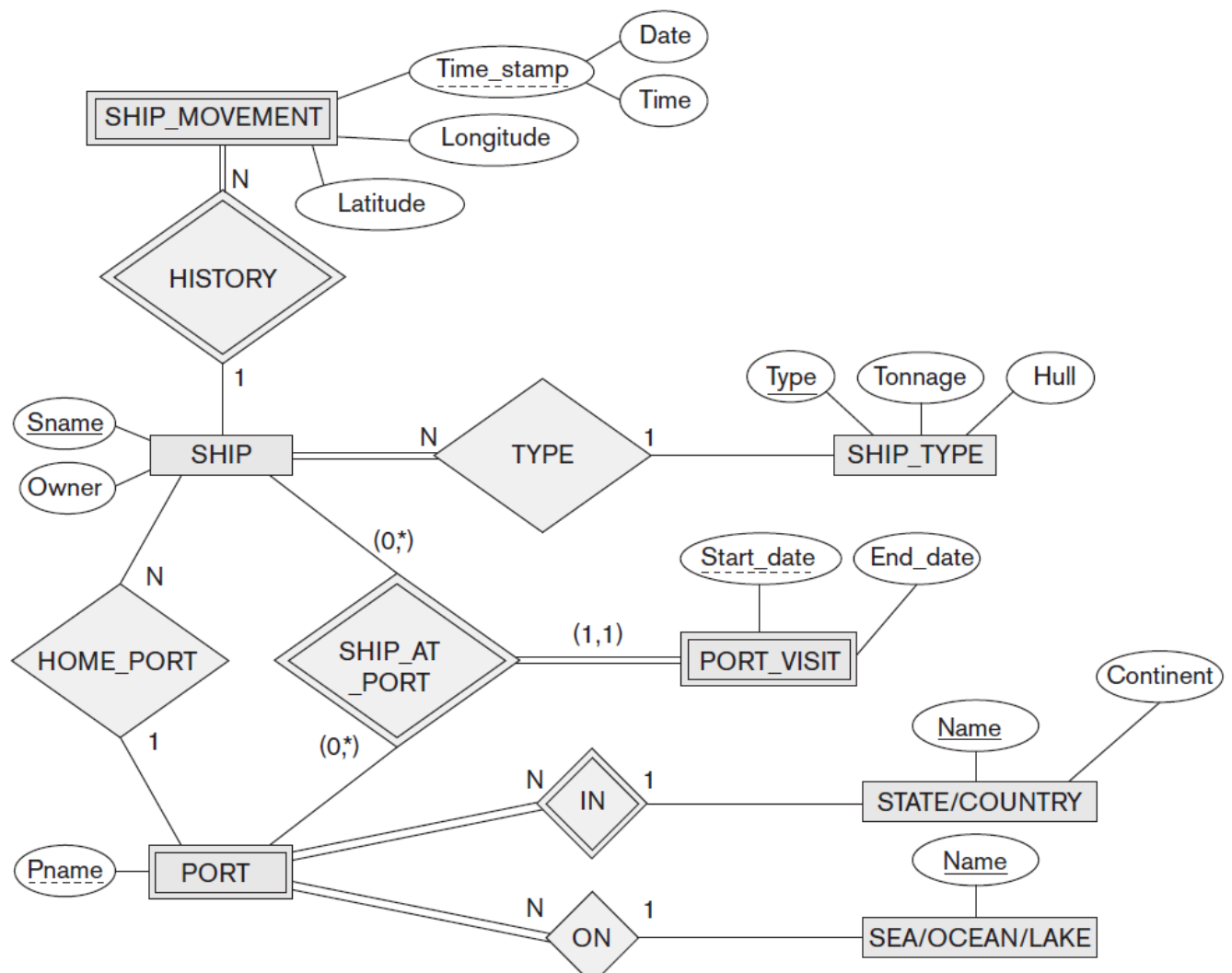
Sistema de Conferencia

De: Dra. Alexandra Martínez



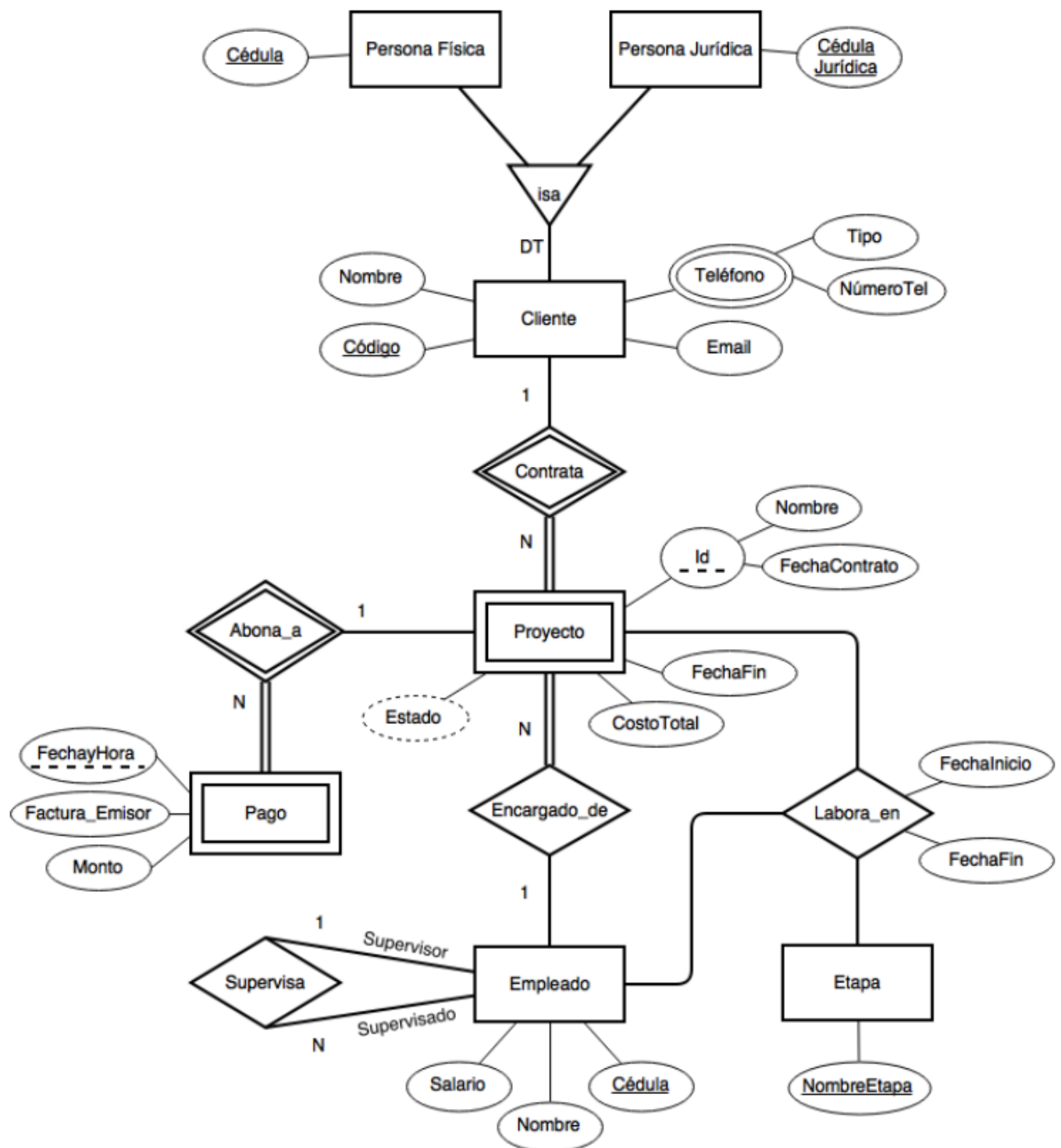
Sistema de Buques

De: R. Elmasri and S. Navathe, Fundamentals of database systems, 7th ed.



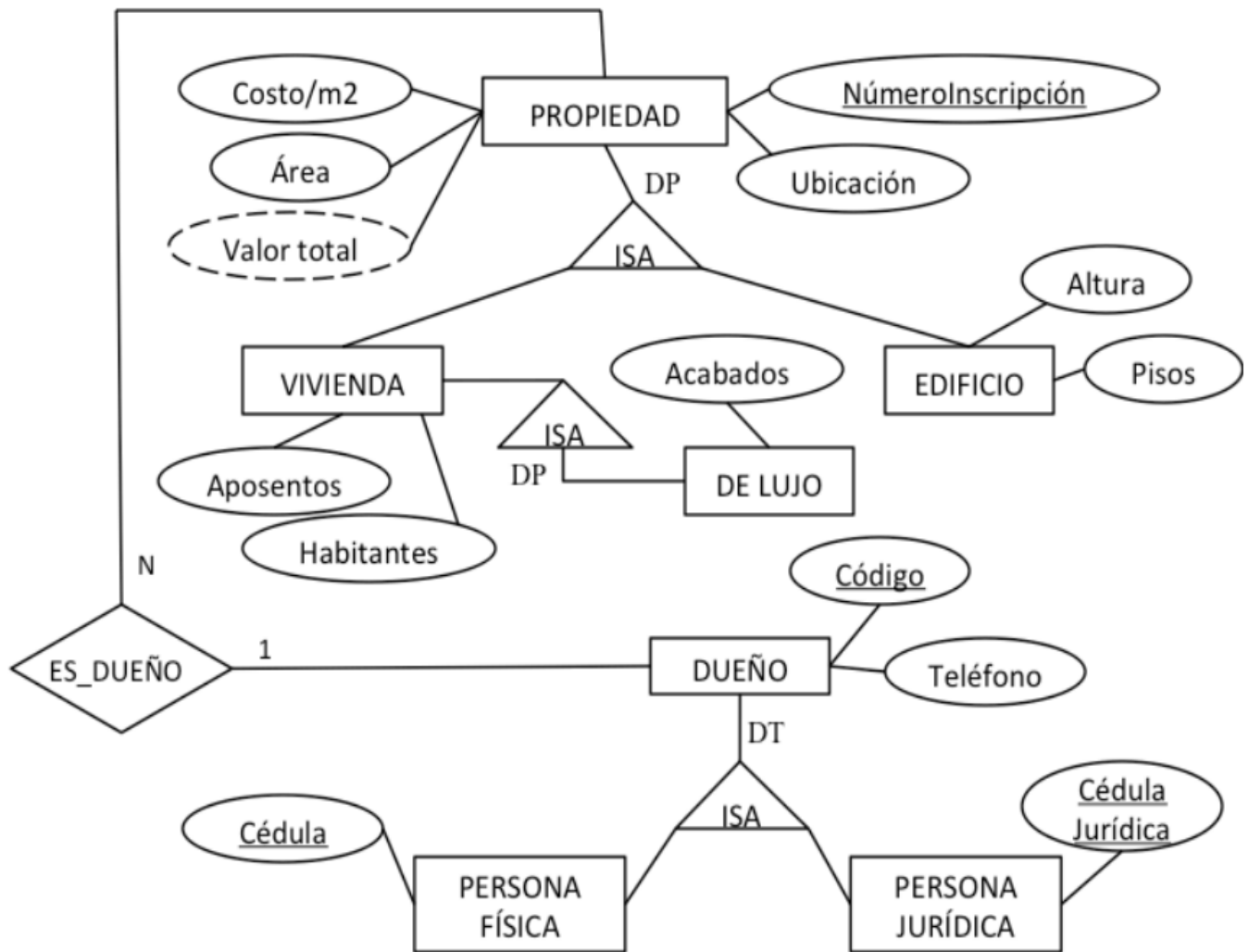
Sistema de Proyectos

De: Dra. Alexandra Martínez



Sistema de Propiedades

De: Dra. Alexandra Martínez



References

- [1] A. Martínez, “Unidad 2.2 diseño lÓgico usando el modelo relacional parte i,” CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [2] —, “Unidad 2.2 diseño lÓgico usando el modelo relacional parte ii,” CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [3] —, “Clase 4: Ejercicios guiados de diseño conceptual simples,” CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [4] —, “Clase 5: Ejercicios de diseño conceptual de mediana complejidad,” CI-0127 Bases de Datos Universidad de Costa Rica, 2021.
- [5] R. Elmasri and S. Navathe, *Fundamentals of database systems*, 7th ed. Pearson, 2016, chapters 3 and 4.