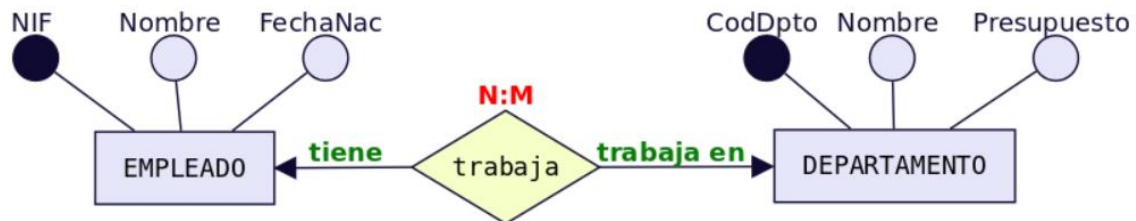


Actividades de repaso: Diagrama entidad-relación y modelo relacional.

Actividad 1:

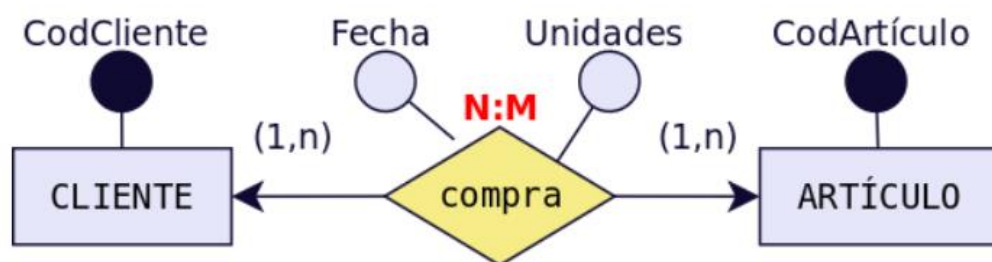
- 1- Transforma en el diagrama entidad-relación en un modelo relacional.



- 2- Construye en MySQL la Base de datos que representa el modelo anterior.
- 3- Incluye directamente, al menos, tres registros en cada relación de la BD.

Actividad 2:

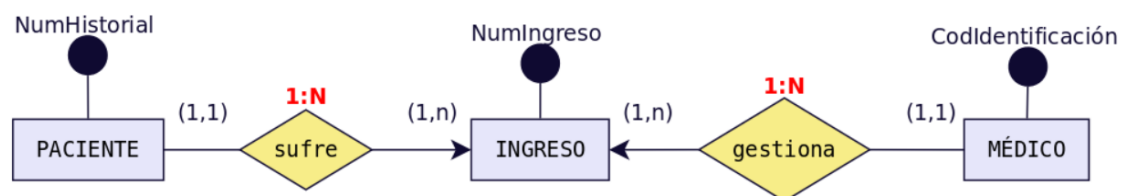
Transforma el siguiente diagrama entidad-relación en un modelo relacional.



- 1- Construye en MySQL la Base de datos que representa el modelo anterior.
- 2- Incluye directamente, al menos, tres registros en cada relación de la BD.

Actividad 3:

Sistema de gestión de datos de un hospital. Se quiere guardar la información para cada uno de los ingresos hospitalarios indicando el paciente y el médico que autoriza el ingreso. A continuación, el modelo E/R que resulta del análisis de datos.



- 1- Construye en MySQL la Base de datos que representa el modelo anterior.
- 2- Incluye directamente, al menos, tres registros en cada relación de la BD.