

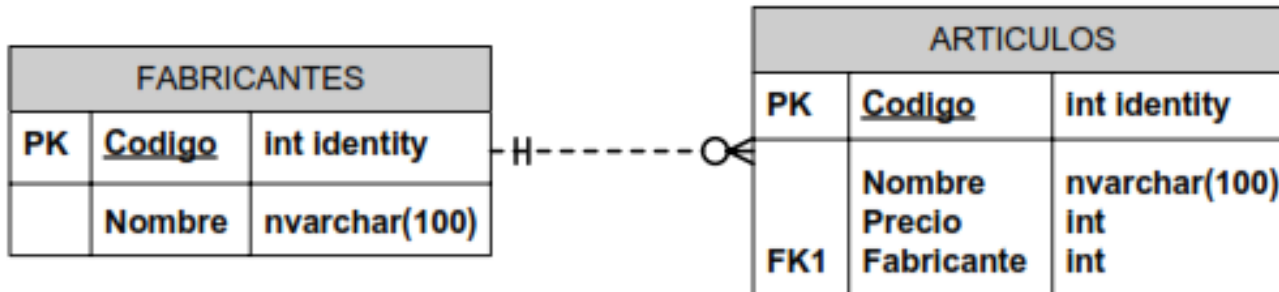


# T18 – Conexión Java-MySql

# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 1** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

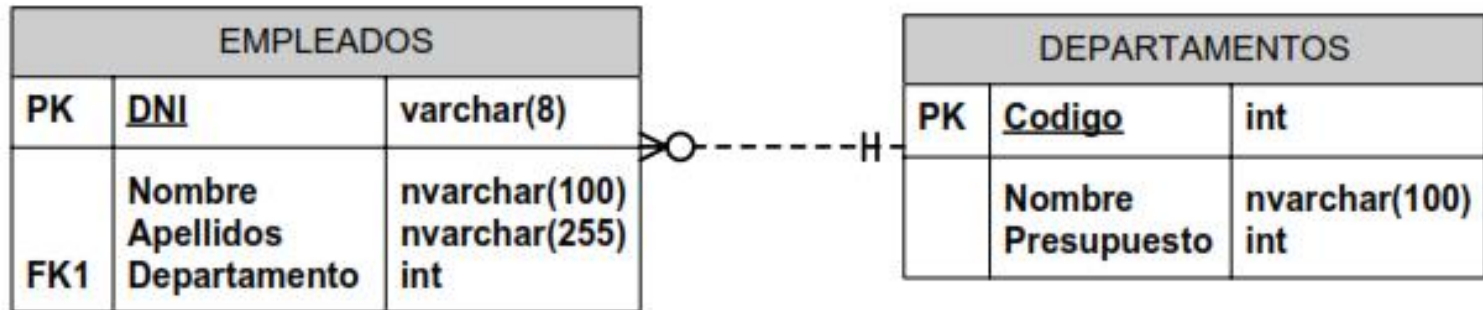
## La Tienda de Informática



# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 2** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

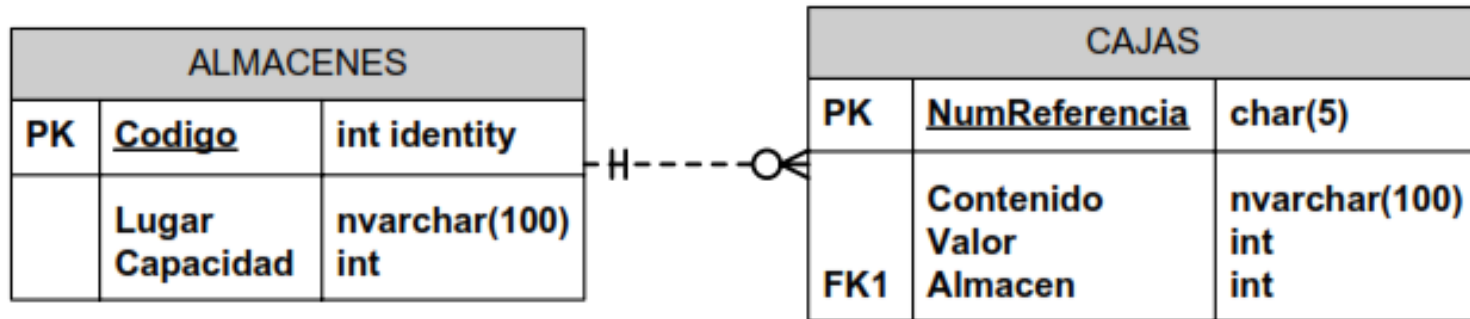
## Empleados



# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 3** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

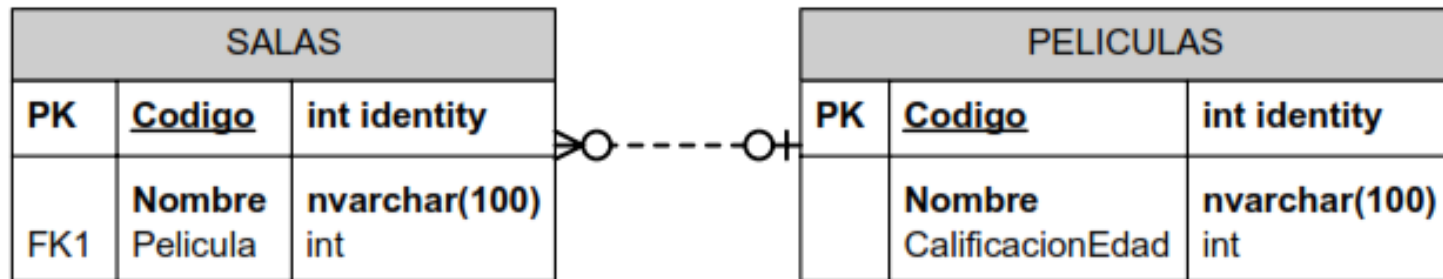
## Los Almacenes



# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 4** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

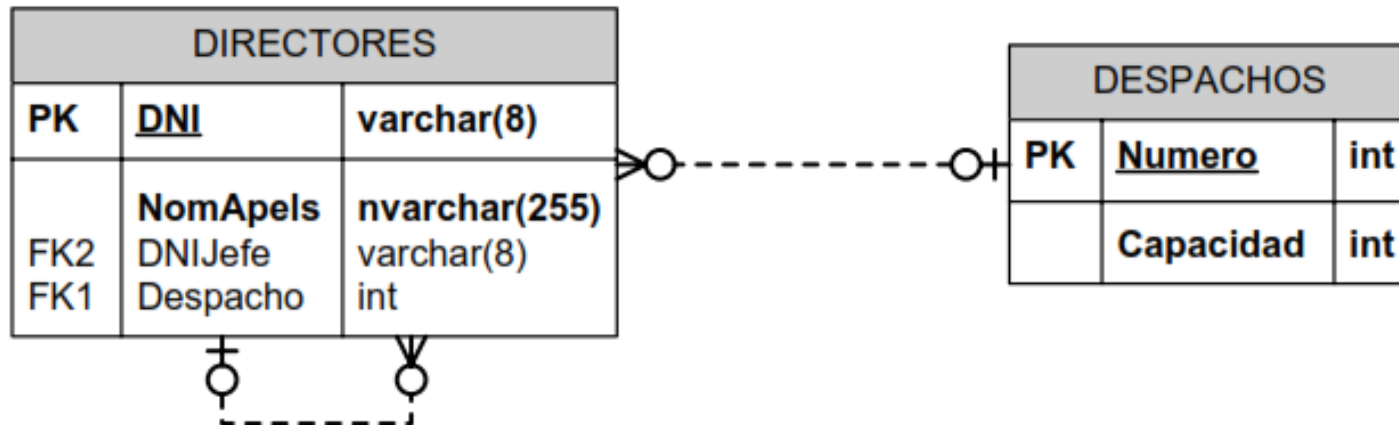
## Películas y Salas



# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 5** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

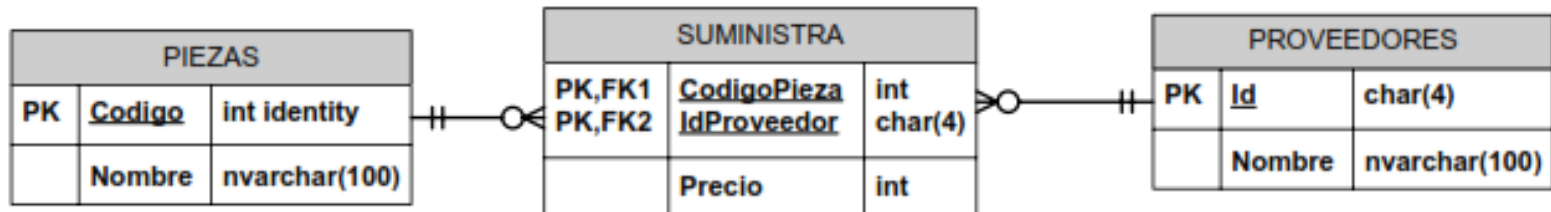
## Los Directores



# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 6** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

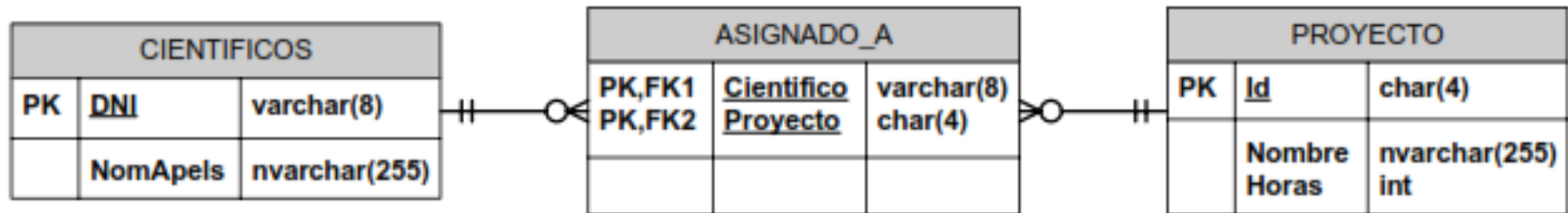
## Piezas y Proveedores



# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 7** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

## Los Científicos

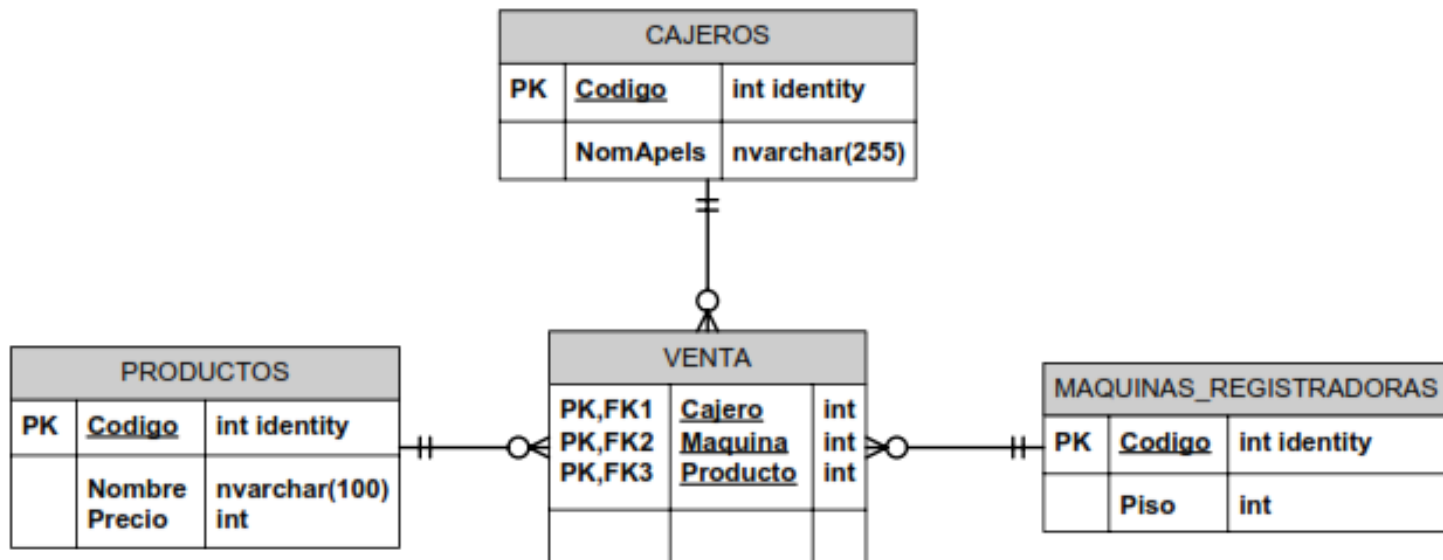




# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 8** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

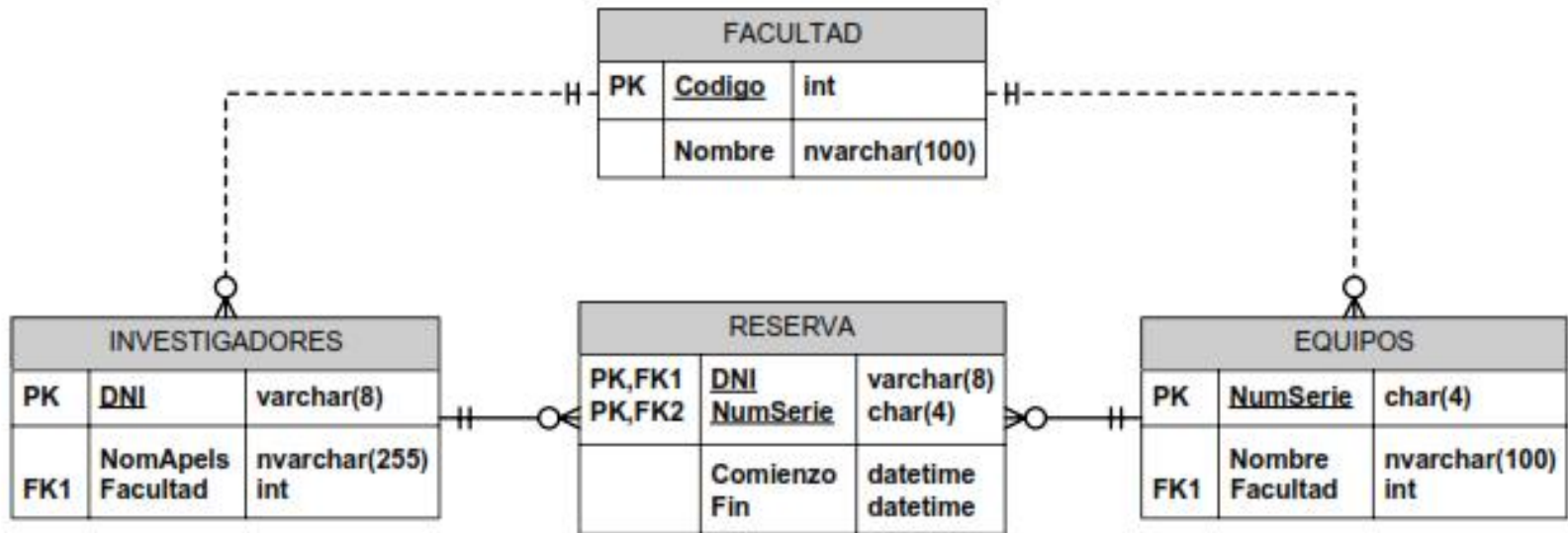
## Los Grandes Almacenes



# T18 – Conexión Java-MySQL

**EJERCICIO 9** – Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

## Los Investigadores



# In case of fire



1. `git commit`



2. `git push`



3. leave building