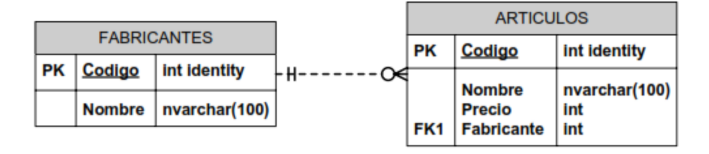




EJERCICIO 1 — Crea un programa JAVA que cree la siguiente base de datos. Añade al menos 5 registros validos por cada tabla.

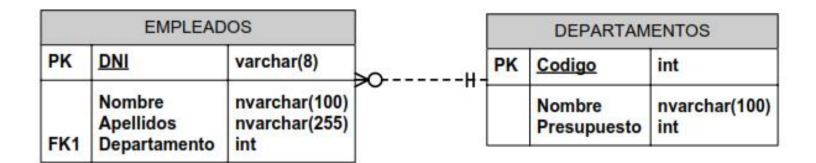
La Tienda de Informática





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

Empleados





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

Los Almacenes

ALMACENES				CAJAS		
PK	Codigo	int identity	-н≪	PK	<u>NumReferencia</u>	char(5)
	Lugar Capacidad	nvarchar(100) int		FK1	Contenido Valor Almacen	nvarchar(100) int int



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

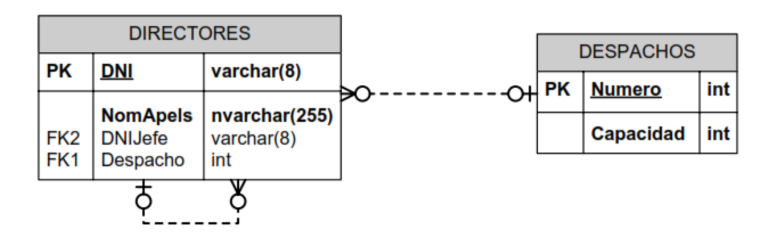
Películas y Salas

SALAS				PELICULAS		
PK	<u>Codigo</u>	int identity	 0+	PK	Codigo	int identity
FK1	Nombre Pelicula	nvarchar(100) int			Nombre CalificacionEdad	nvarchar(100) int



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

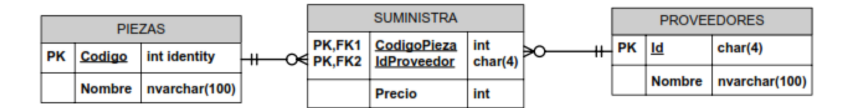
Los Directores





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

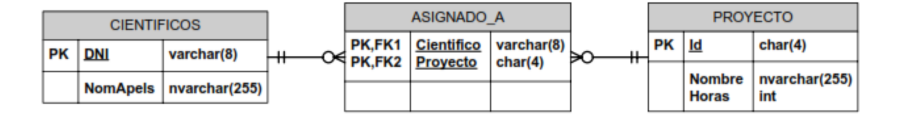
Piezas y Proveedores





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

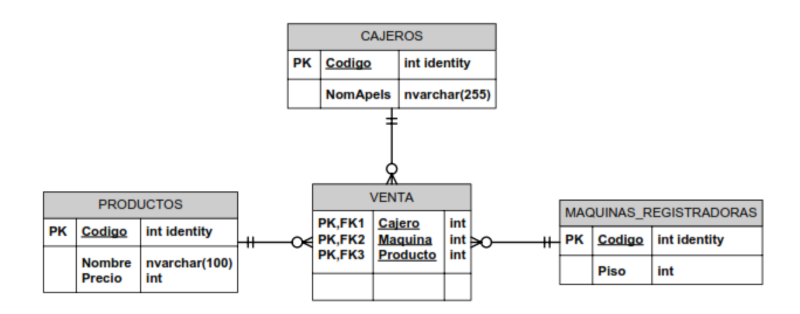
Los Científicos





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

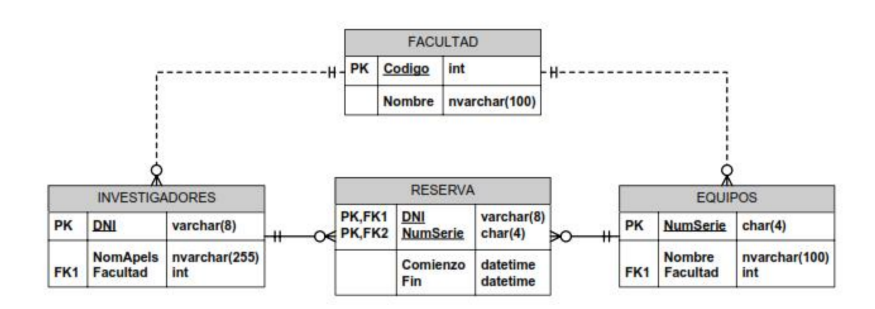
Los Grandes Almacenes





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 2. git push



3. leave building

