#### EJERCICIO 3: La Tienda de Informática

- -Fabricantes(Codigo, nombre);
- -Articulos(Codigo, nombre, precio, codigo fabricante);

### **EJERCICIO 4: Empleados**

- -Empleados(DNI, nombre, apellidos, cod departamento, );
- -Departamentos(codigo, nombre, presupuesto);

### **EJERCICIO 5: Los almacenes**

- -Almacenes(codigo, lugar, capacidad)
- -Cajas(NumReferencia, contenido, valor, almacén);

## EJERCICIO 6: Películas y salas

- -Películas(codigo, nombre, cod pelicula)
- -Salas(codigo, nombre, clasificacion edad);

### **EJERCICIO 7: Los directores**

- -Directores(<u>DNI</u>, NomApels, <u>DNIJefe, cod\_despacho</u>)
- -Despachos(Numero, capacidad);

## **EJERCICIO 8: Piezas y proveedores**

- -Piezas(codigo, nombre)
- -Suministra(<u>codigoPieza</u>, <u>codigoProveedor</u>, nombre, clasificacion edad);
- -Proveedores(id, nombre)

### **EJERCICIO 9: Los científicos**

- -Científicos(<u>codigo</u>, nomApels)
- -Asignado\_a(<u>cod\_cientifico</u>, <u>cod\_proyecto</u>);
- -Proyecto(<u>id</u>, nombre, horas)

### **EJERCICIO 10: Grandes Almacenes**

- -Cajeros(codigo, nomApels)
- -Venta(cod cajero, cod maquina, cod producto);
- -Productos(<u>codigo</u>, nombre, precio)
- -Maquinas\_registradoras(<u>codigo</u>, piso)

# **EJERCICIO 11: Investigadores**

- -Facultad(<u>codigo</u>, nombre)
- -Investigadores(<u>DNI</u>, nomApels, <u>facultad</u>);
- -Reserva(<u>codigo</u>, <u>num serie</u>,comienzo, fin)
- -Equipos(<u>num\_serie</u>, nombre, <u>facultad</u>)

### EJERCICIO 12: Academia

- -Alumnos(<u>cod</u>, nombre, apellidos, direccion, fechaNacimiento, sexo, <u>cod curso</u>);
- -Curso(cod, nombre, numMaxAlumnos, dni, fechalni, fechaFin, numHoras);
- -Profesores(<u>DNI</u>, nombre, titulación, dirección, cuotaHoras);

