

### **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(DNI, NomApels, DNIJefe, cod despacho)
- Despachos(Numero, capacidad);

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

- Piezas(codigo, nombre)
- Suministra(codigoPieza, codigoProveedor, nombre, clasificacion edad);
- Proveedores(id, nombre)

### **EJERCICIO 9: Los científicos**

- Científicos(codigo, nomApels)
- Asignado\_a(cod científico, cod proyecto);
- Proyecto(id, nombre, horas)

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

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

### EJERCICIO 11: Investigadores

- Facultad(codigo, nombre)
- Investigadores(DNI, nomApels, [facultad](#));
- Reserva(codigo, num\_serie, comienzo, fin)
- Equipos(num\_serie, nombre, [facultad](#))

### EJERCICIO 12: Academia

- Alumnos(cod, nombre, apellidos, direccion, fechaNacimiento, sexo, [cod\\_curso](#));
- Curso(cod, nombre, numMaxAlumnos, [dni](#), fechaIni, fechaFin, numHoras);
- Profesores(DNI, nombre, titulación, dirección, cuotaHoras);

