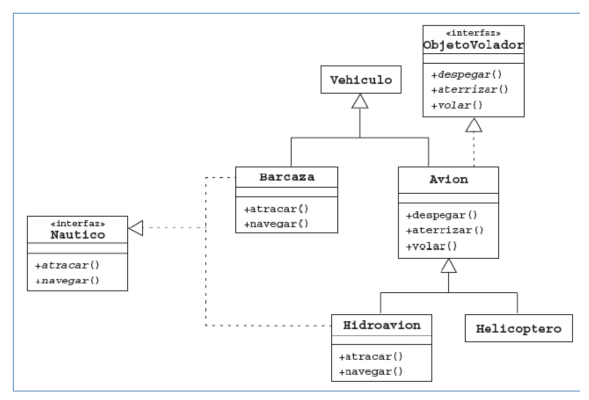
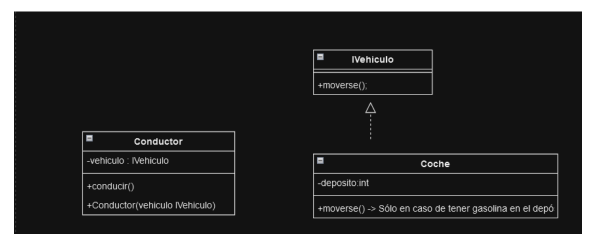


## **Ejercicios**

# Explicación

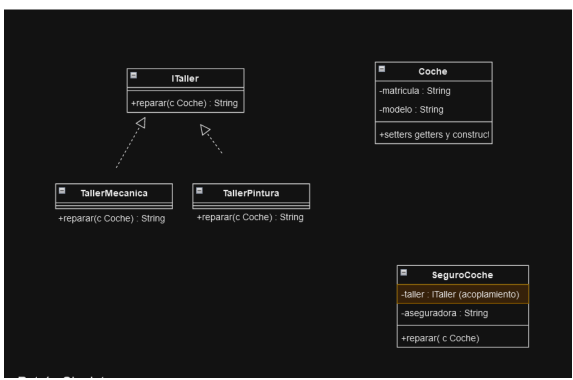


# **Ejercicio 1**

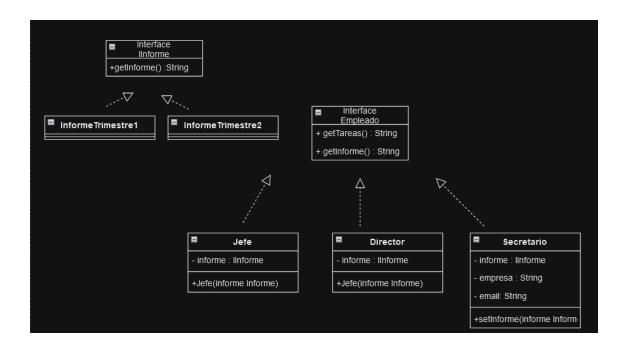


**Ejercicio 2** 



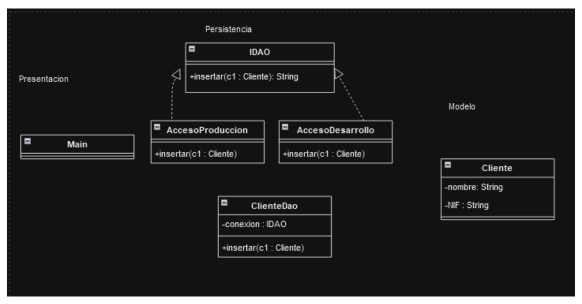


**Ejercicio 3** 

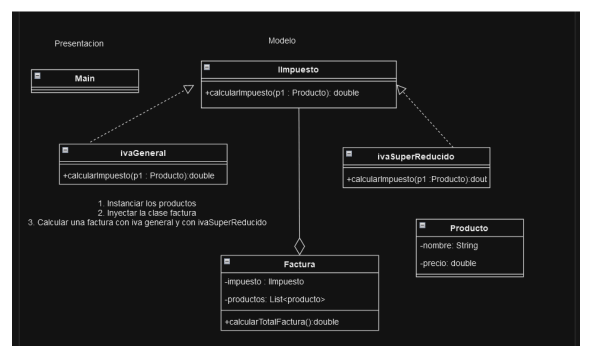


**Ejercicio 4** 





## **Ejercicio 5**



#### i. Ejercicio 7

Crearemos la clase Producto con las siguientes propiedades: id, nombre, precio, proveedor y descripción.

Nos vamos a crear múltiples constructores.

Dicha clase tendrá un método comprobar(). Si el producto no tiene asignado un ID lanzaremos la excepción ProductoException que evidentemente nos crearemos nosotros.

### i. Ejercicio 8

Crear una calculadora segura que me permita operar (sumar, restar, multiplicar y dividir) con datos tanto enteros o decimales. Capturar la posible excepción que se puedan dar al dividir por 0.