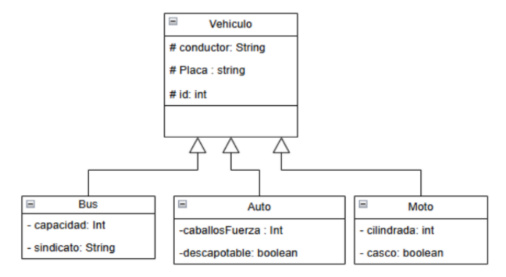
Ejercicio 5. Sea el diagrama:



- a) Instanciar un vehículo de cada tipo
- b) Mostrar La placa y conductor cada vehículo.
- c) Crear un método para cambiar al conductor de un vehículo

Diagrama UML Vehiculo # conductor: String # placa: int # id: int + Vehiculo(String conductor, String placa, int id) + cambiarConductor (): void + toString(): String

Bus -capacidad: int -sindicato: String + Bus(String conductor, String placa, int id, int capacidad, String sindicato)

+ toString(): String



-caballosFuerza: int

-descapotable: boolean

- + Auto(String conductor, String placa, int id, int caballos Fuerza, boolean descapotable)
- + toString(): String

Moto

-cilindrada: int

-casco: boolean

- + Moto(String conductor, String placa,int id, int cilindrada, boolean casco)
- + toString(): String

Prueba de Corrida

```
Vehiculo 1
--------

[ El vehiculo es: Bus, la placa es: SEG1537 y el conductor es: Ademar Duran ]
-------

Vehiculo 2
------

[ El vehiculo es: auto, la placa es: KI00937 y el conductor es: Alan Chura ]
------

Vehiculo 3
------

[ El vehiculo es: moto, la placa es: HJKP33A y el conductor es: Sebastian Zalles ]

[ Cambiando conductor... El nuevo conductor es: Marcelo Ticona

Process finished with exit code 0
```