Vehiculo. junves, 6 de marzo de 2023 18:28

```
1package herencia;
 2
 3public class Vehiculo
 4 {
 5
      int numVelocidades,
  capacidadAsientos;
    double aceleracion, longitud,
  altura, peso, velocidadMax,
  velocidadActual, posicion, precio,
  direccion;
 7
      String color, marca;
 8
      public Vehiculo()
10
11
12
13
     //métodos
      public void Avanzar()
14
15
      {
16
          System.out.println("Estoy
  avanzando en el eje x");
17
      public void Acelerar(double
18
  aceleracion)
19
      {
20
          this.aceleracion =
```

Vehiculo.hjanves, 6 de marzo de 2023 18:28

```
this.aceleracion+aceleracion;
21
           if(aceleracion > 0)
22
           {
23
               System.out.println("Estoy
  acelerando");
           }else
24
25
26
               System.out.println("Estoy
  frenando");
27
           }
28
29
       }
      public void Cambiar Velocidades
30
  (int velocidad)
31
32
           if (velocidad<=this.numVelocid</pre>
  ades)
33
           {
34
               this.velocidadActual =
  velocidad;
35
               System.out.println("Se
  cambió la velocidad!");
36
           }else
37
               System.out.println
38
  ("Velocidad fuera del rango!!");
```

```
Vehiculo.ljumves, 6 de marzo de 2023 18:28

39     }
40     }
41     public void CambiarDireccion
     (double cambio)
42     {
43          System.out.println("Se cambia la direccion");
44     }
45}
```

46