

SOLUCIÓN EJERCICIO 1:

Método que no genera eclipse, que había que hacer en VehiculoAlquiler:

```
public double getImporteAlquiler() {  
    //return this.numeroDias * this.getVehiculo().getTarifa();  
    return getNumeroDias() * vehiculo.getTarifa();  
}
```

Pruebas desde la app, de métodos de las diferentes clases:

```
public static void main(String[] args) {  
    // TODO Auto-generated method stub  
  
    Cliente cliente = new Cliente(1, "Ana", "Robles Paz");  
  
    Cliente cliente4 = new Cliente(1, "Ana", "Robles Paz");  
  
    Vehiculo vehiculo = new Vehiculo("1200-BMC", "Seat", "Ibiza",  
        45.4, true);  
  
    VehiculoAlquilado ve1 = new VehiculoAlquilado(cliente,  
        vehiculo, LocalDate.now(), 5);  
  
    VehiculoAlquilado ve2 = new VehiculoAlquilado(  
        new Cliente(2, "Luis", "Alma Olmo"),  
        new Vehiculo("3888-jkk", "Ford", "Fiesta", 30.0, true),  
        LocalDate.now(), 15);  
  
    ve2.setCliente(cliente4);  
  
    ve2.setCliente(new Cliente(2, "antonio", "Alma Olmo"));  
    System.out.println("nombre " + ve2.getCliente().getNombreCompleto());  
    System.out.println("Quién alquiló el vehículo 1: " + ve1.getCliente().getNombreCompleto());  
    //+ ve1.getCliente()); puedo poner solo esto, lo que hace es el toString de cliente  
    System.out.println("Importe alquiler vehiculo 2: " + ve2.getImporteAlquiler());  
    System.out.println();  
    System.out.println(ve1.toString());
```