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: "
         + vel.getCliente().getNombreCompleto());
//+ ve1.getCliente()); puedo poner solo esto, lo que hace es el tostring de cliente
  System.out.println("Importe alquile vehiculo 2:
         + ve2.getImporteAlquiler());
  System.out.println();
  System.out.println(ve1.toString());
```