

Ejercicio U2_B1_E1 :

```
class Coche{
    String modelo;
    int pasajeros;
    int deposito;
    int kpl;
}

class Unidad2{
    public static void main(String[] args) {
        Coche golf = new Coche();//se crea el objeto
        golf.pasajeros=5;//se usa el objeto
        System.out.println("pasajeros:" + golf.pasajeros); //se usa el objeto

        //crear un objeto megane
        Coche megane= new Coche();
        megane.deposito=60;
        System.out.println("Depósito megane:" + megane.deposito);
    }
}
```

Ejercicio U2_B1_E2 :

```
class Coche{
    String modelo;
    int pasajeros;
    int deposito;
    int kpl;
}

class Unidad2{
    public static void main(String[] args) {
        Coche peugeot308 = new Coche();
        peugeot308.modelo="Peugeot 308 luxe";
        peugeot308.pasajeros=4;
        peugeot308.deposito=60;
        peugeot308.kpl=20;
        int autonomia=peugeot308.deposito*peugeot308.kpl;
        System.out.println("peugeot308");
        System.out.println("-----");
        System.out.println("\tmodelo:"+peugeot308.modelo);
        System.out.println("\tdposito:"+peugeot308.deposito);
        System.out.println("\tkilómetros por litro:"+peugeot308.kpl);
        System.out.println("\tautonomia:"+autonomia);
    }
}
```

Ejercicio U2_B1_E3 :

```
class Persona{
    String nombre;
    int edad;
}

class Unidad2{
    public static void main(String[] args) {
        Persona p1= new Persona();
        Persona p2= new Persona();

        p1.nombre="yo";
        p1.edad=45;
        p2.nombre="tu";
        p2.edad=37;

        int sumaEdad=p1.edad+p2.edad;
        System.out.println("suma de edades de p1 y p2: "+ sumaEdad);
    }
}
```