Descargar la base del programa y crear la bdd

```
CREATE TABLE estudiante (
   id INTEGER PRIMARY KEY,
   dni VARCHAR(255),
   nombre VARCHAR(255),
   apellido VARCHAR(255),
   edad INTEGER
);
```

```
🍃 > Ilerna
 🍃 > hibernate
     3 > estudiante.hbm.xml
     > hibernate.cfg.xml
🗸 🍃 modelo
     ModeloDAOImpl.java
🕶 🍃 objetos
     Coche.java
     & Estudiante.class
     Estudiante.java
     🔓 Profesor.class
     Profesor.java
🗸 🍃 > tema3
  🕶 🔄 Dao
        EstudianteDaoImpl.java
     4 HibernateUtil.java
     MainIlerna.java
     TestEstudiante.java
```

Creación del Main para ejecutar usar las funcionalidades

```
import java.util.Scanner; 🗌
public class MainIlerna {
   private static Scanner scr = new Scanner(System.in);
private static EstudianteDaoImpl dao = new EstudianteDaoImpl();
   public static void main(String[] args) {
        int eleccion;
        do {
             menu();
             eleccion=getNumber();
             switch(eleccion) {
             case 1:
                  dao.crearAlumno(getWord(),getWord());
                  dao.updateEstudiante();
                  dao.deleteEstudiantes();
        }while(eleccion!=0);
    private static void menu(){
        System.out.println("[1] CREAR ALUMNO");
System.out.println("[2] UPDATE ESTUDIANTE");
        System.out.println("[3] DELETE ESTUDIANTE");
    private static Integer getNumber() {
        return scr.nextInt();
    private static String getWord() {
        return scr.next();
```