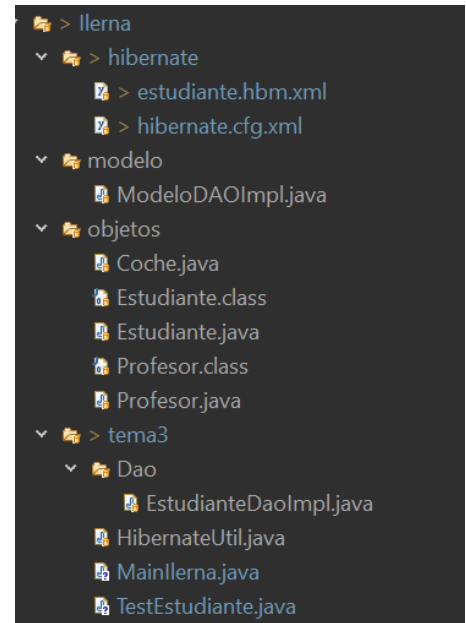


Descargar la base del programa y crear la bdd

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



Creación del Main para ejecutar usar las funcionalidades

```
import java.util.Scanner;

public class Mainlerna {
    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(),getWord());
                    break;
                case 2:
                    dao.updateEstudiante();
                    break;
                case 3:
                    dao.deleteEstudiantes();
                    break;
            }
        }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();
    }
}
```