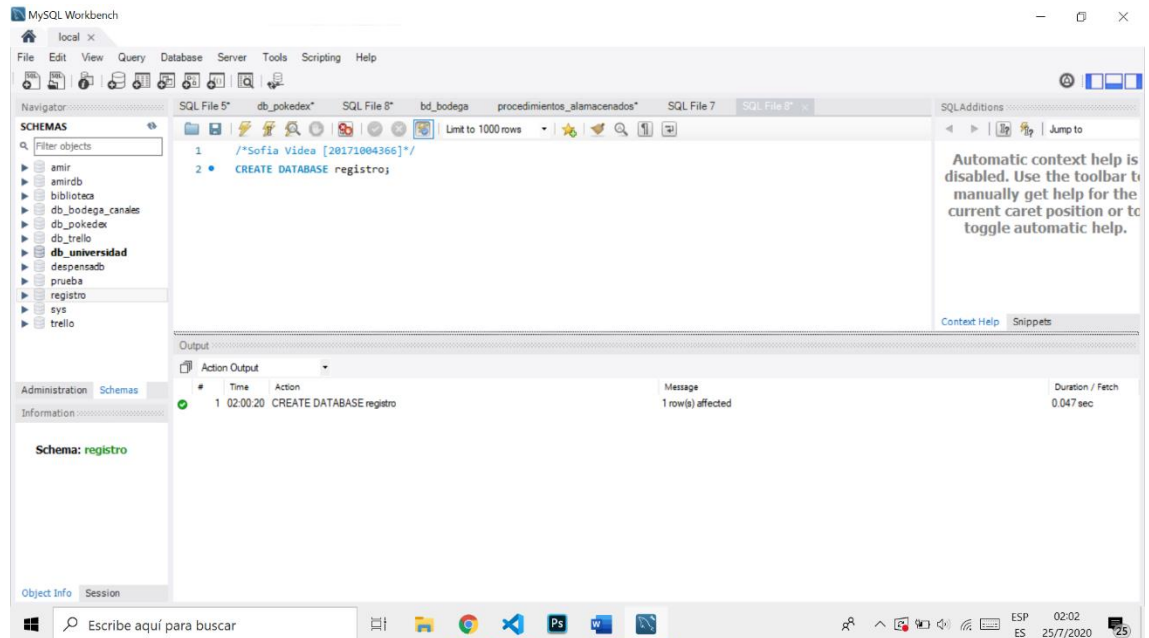


MySQL WorkBench 8.0

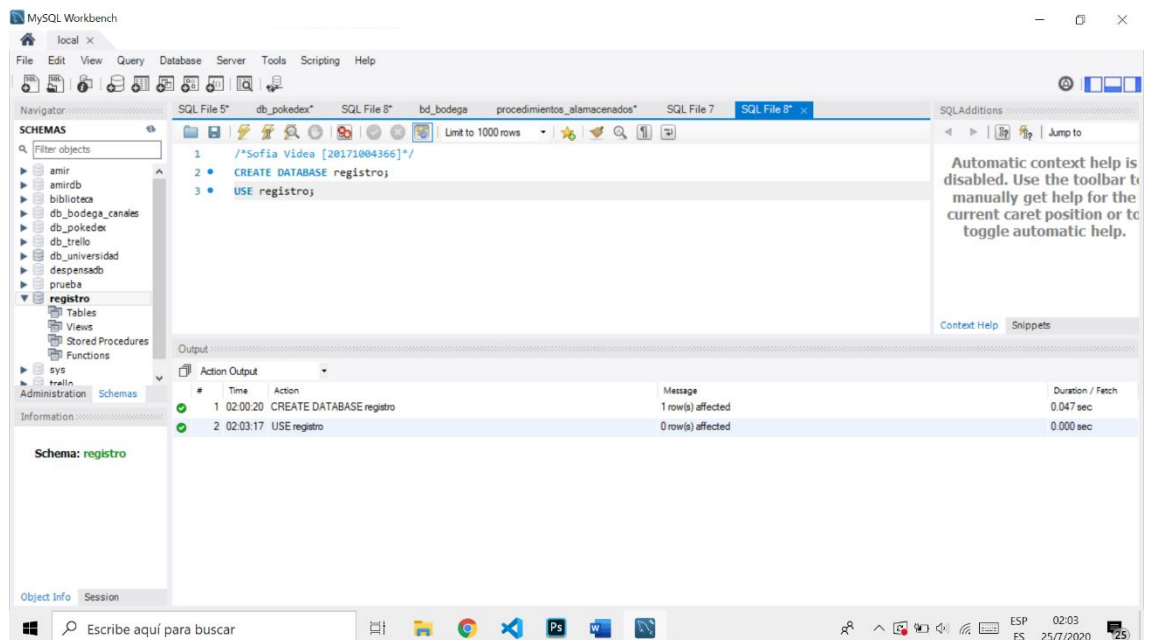
Instrucciones:

Mostrar evidencia de la tarea con capturas de pantalla.

1) Crear la base de datos Registro: CREATE DATABASE registro;

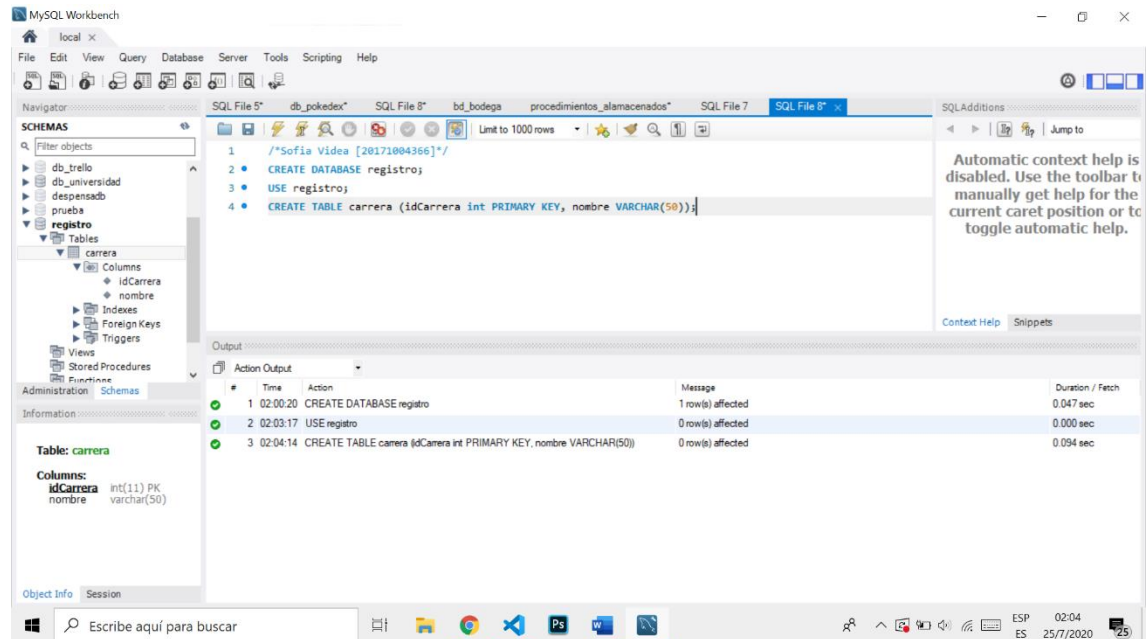


2) Usar la base de datos creada: USE registro;



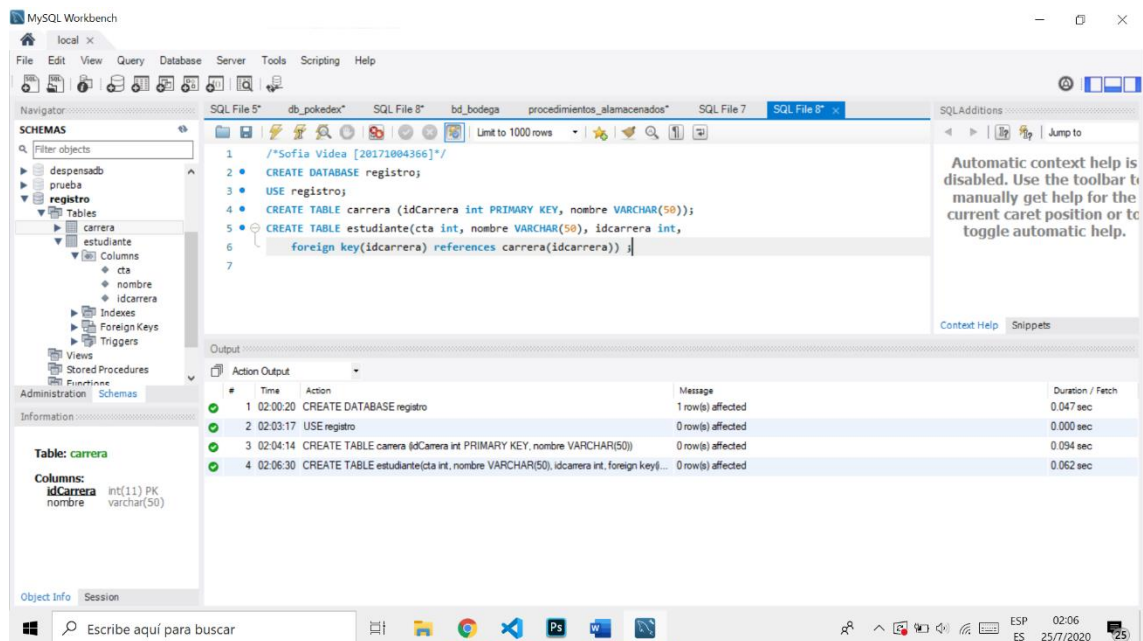
3) Crear tabla carrera :

CREATE TABLE carrera (idCarrera int PRIMARY KEY, nombre VARCHAR(50));

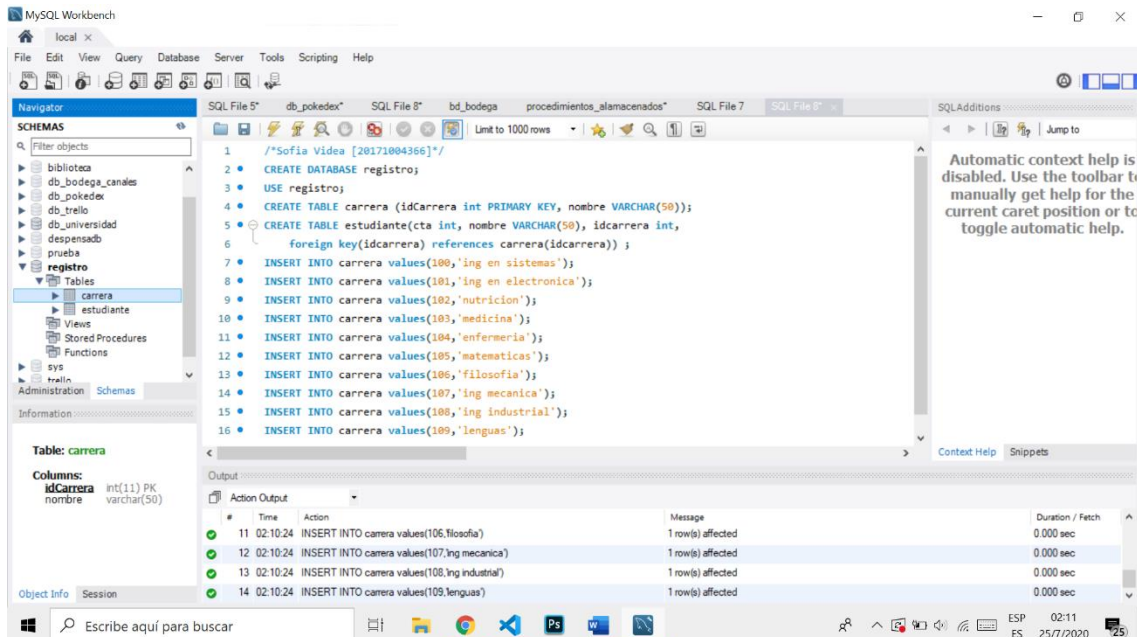


4) Crear la tabla estudiante:

**CREATE TABLE estudiante(cta int, nombre VARCHAR(50), idcarrera int,
foreign key(idcarrera) references carrera(idcarrera));**

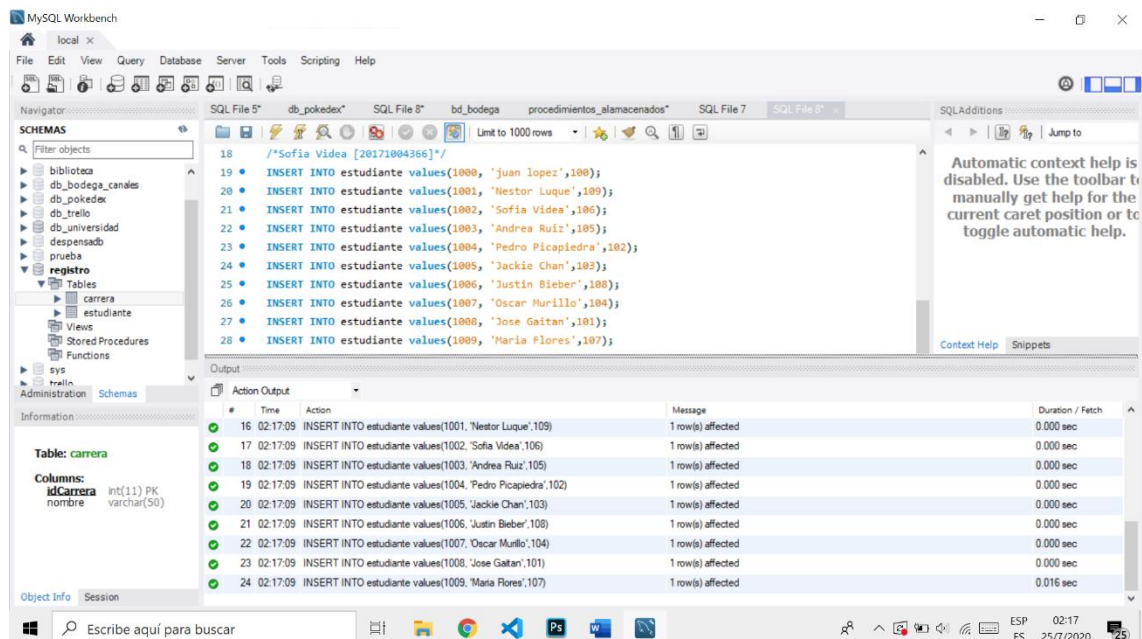


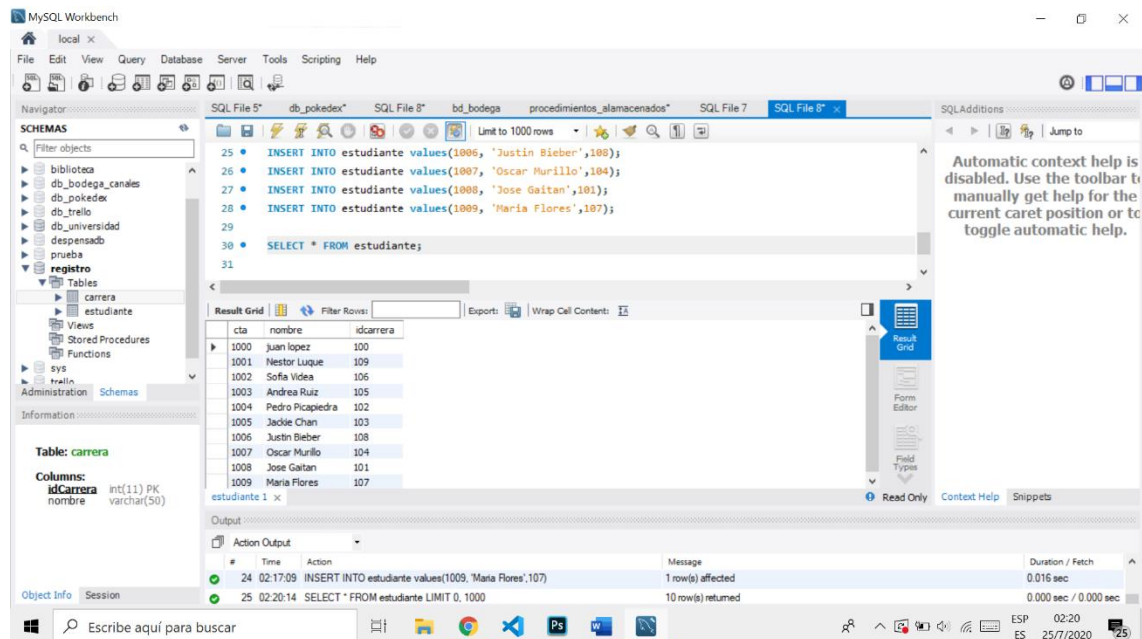
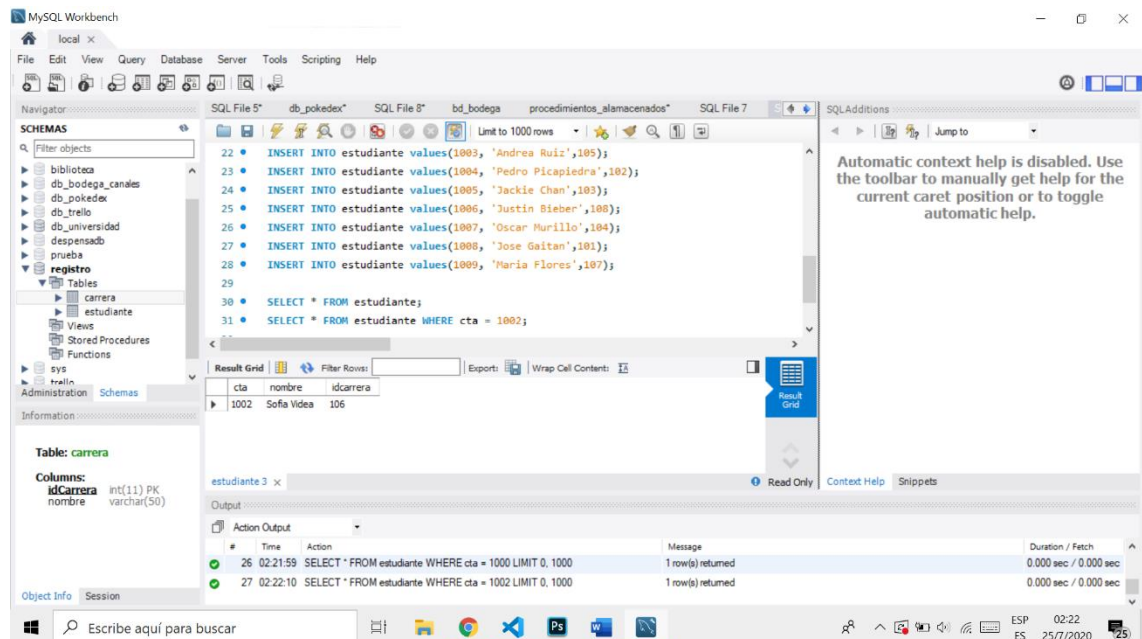
5) Insertar carrera: INSERT INTO carrera values(100,'ing en sistemas');

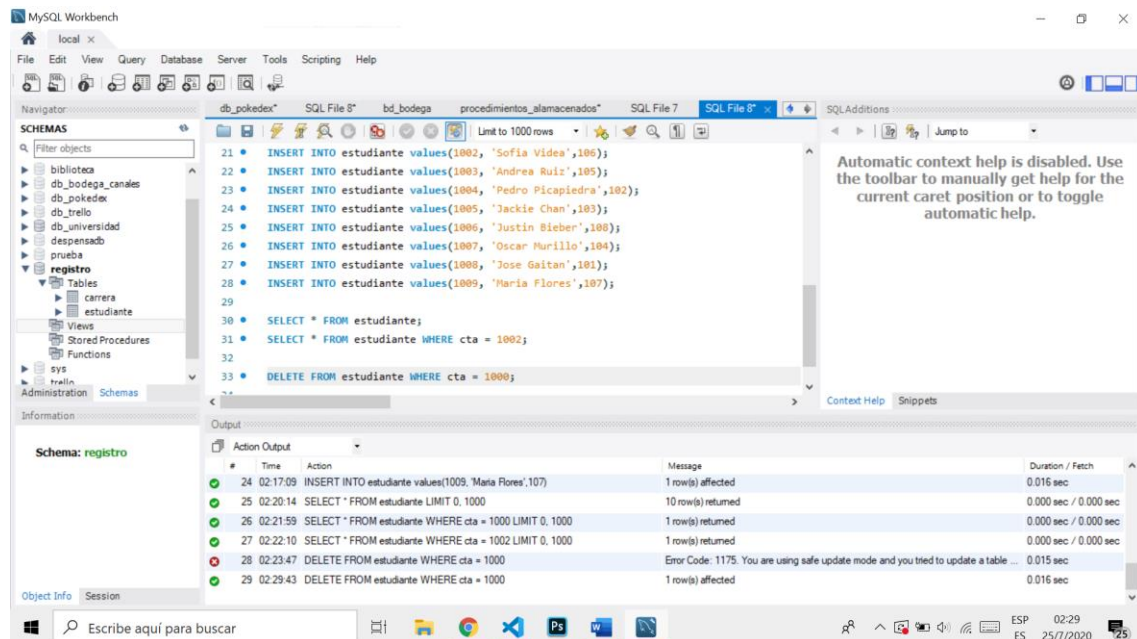
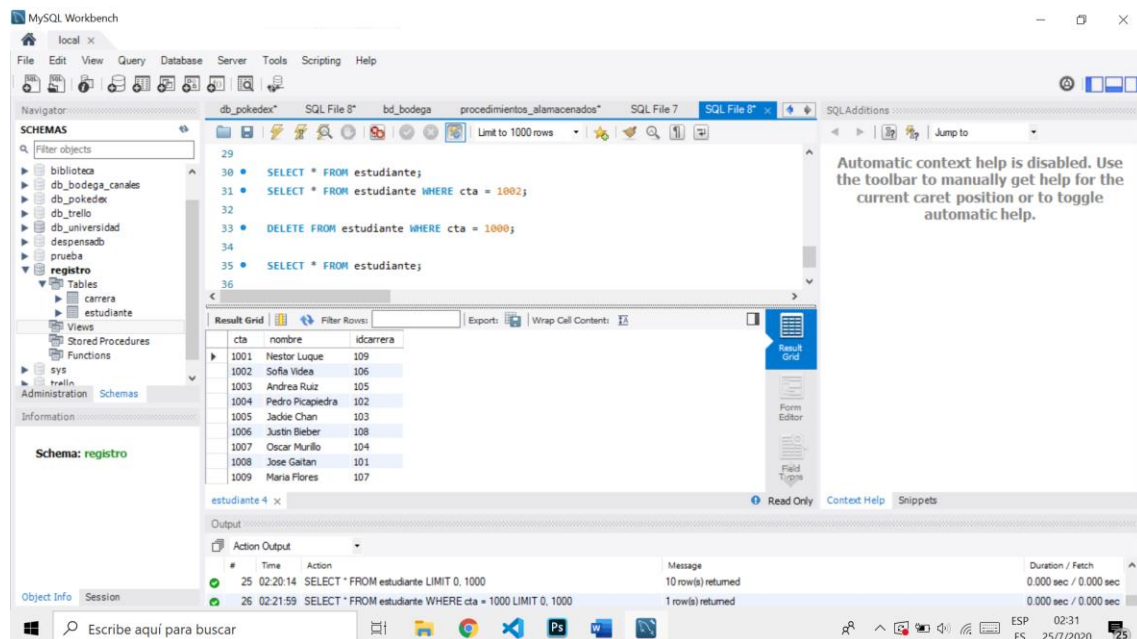


6) inserte estudiantes: INSERT INTO estudiante values(1000, 'juan lopez', 100);

7) inserte 10 estudiantes.

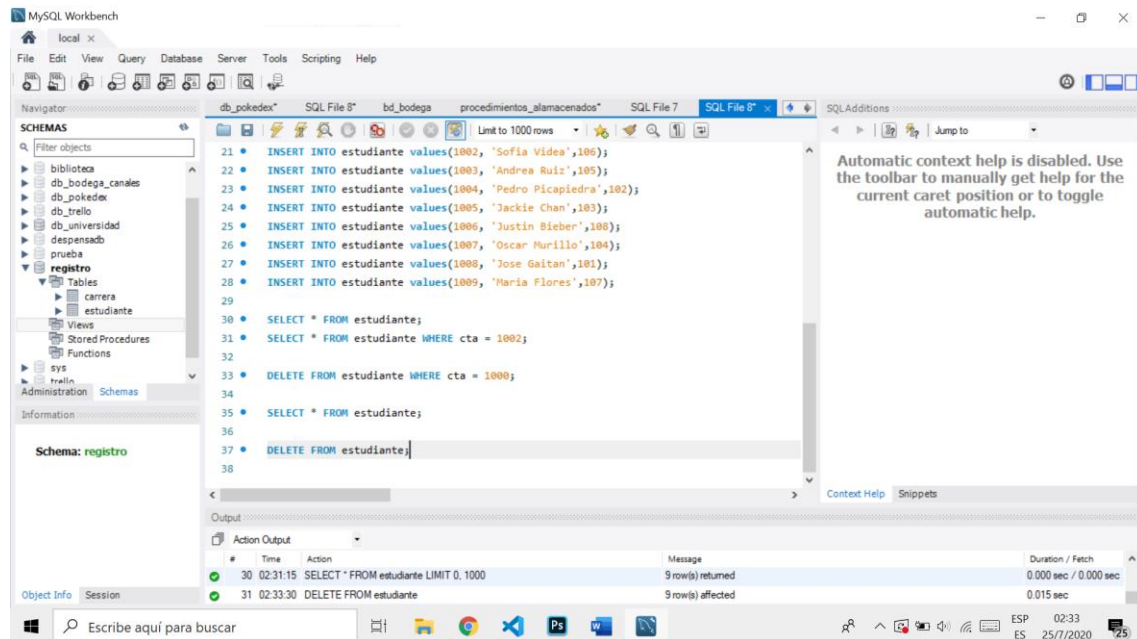


8) mostrar estudiantes:**SELECT * FROM estudiante;****9) seleccionar un estudiante específico:****SELECT * FROM estudiante WHERE cta = 1000;**

10) eliminar un estudiante especifico:**DELETE FROM estudiante WHERE cta = 1000;****Mostrando que se eliminó el estudiante con cta=1000;****SELECT * FROM estudiantes;**

Eliminando toda la tabla estudiantes.

DELETE FROM estudiantes;



Mostrando que se eliminó todos los registros de la tabla estudiante.

SELECT * FROM estudiante;

