Para más adelante:

   nombre\_alumno = input("Nombre: ")

                        #Me traigo el valor del campo curso\_id:

                        curso\_id = "SELECT curso\_id FROM cursos WHERE nombre = ? AND contrasenia = ?;" #Utilizo placeholder(?) para evitar inyecciones de sql.

                        cursor.execute(curso\_id, (nombre, contrasenia))

                        curso\_idEjecutada = cursor.fetchone() #COn el método fetchone() dle objeto Cursor obtengo una fila de resultados

                        crearTablaAlumno = "CREATE TABLE IF NOT EXISTS alumnos(alumno\_id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL, nombre\_alumno VARCHAR NOT NULL, docente\_id INTEGER NOT NULL, curso\_id INTEGER NOT NULL);"

                        guardarAlumno = "INSERT INTO alumnos(nombre\_alumno, docente\_id, curso\_id) VALUES (?, ?, ?);"