**Taller 3**

Karen Johana Caicedo Arias y Nicolas Obregón Rojas

Cod: 9023124815 - Cod: 9023124708

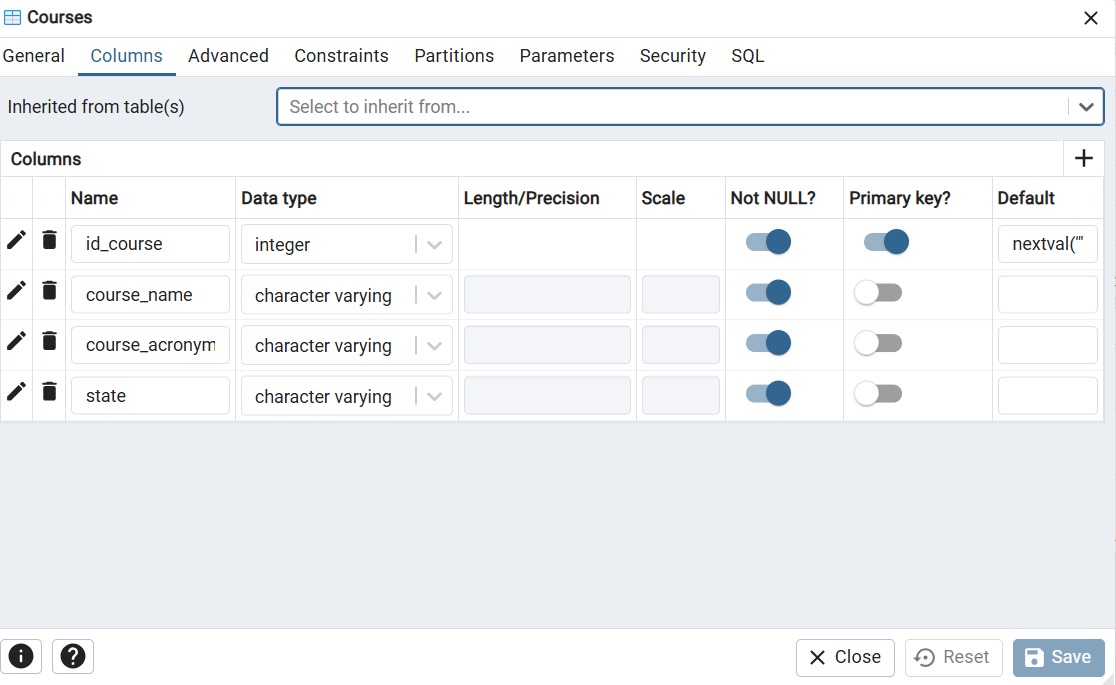
Docente: Julian Quimbayo Castro

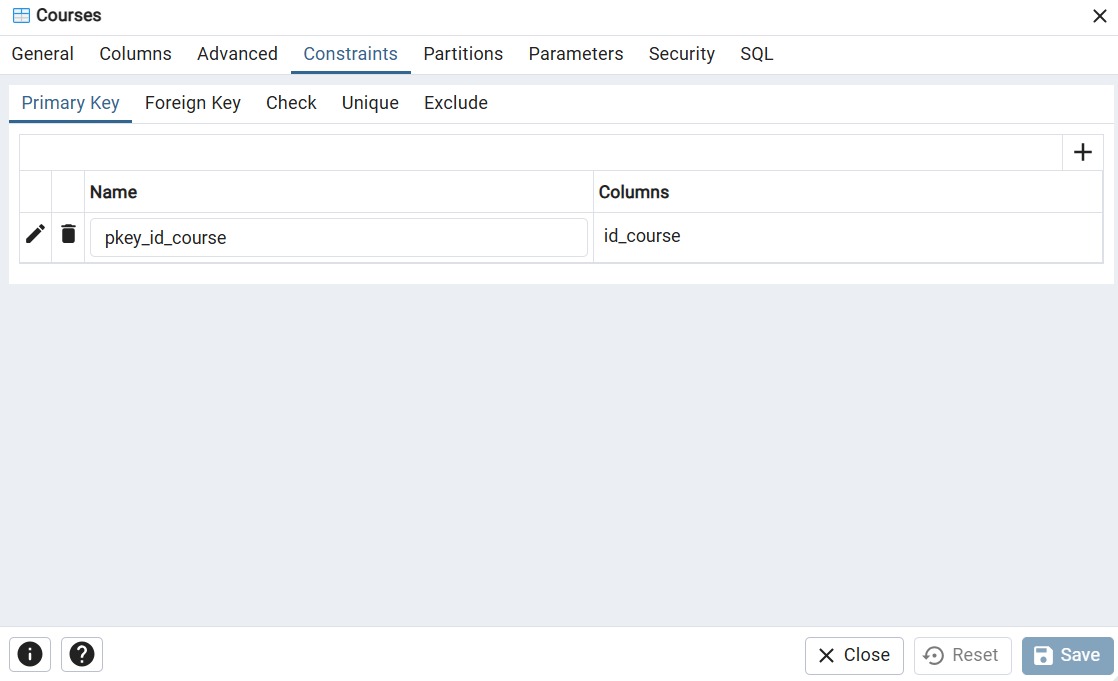
Corporación Universitaria del Huila – CORHUILA

Neiva – Huila

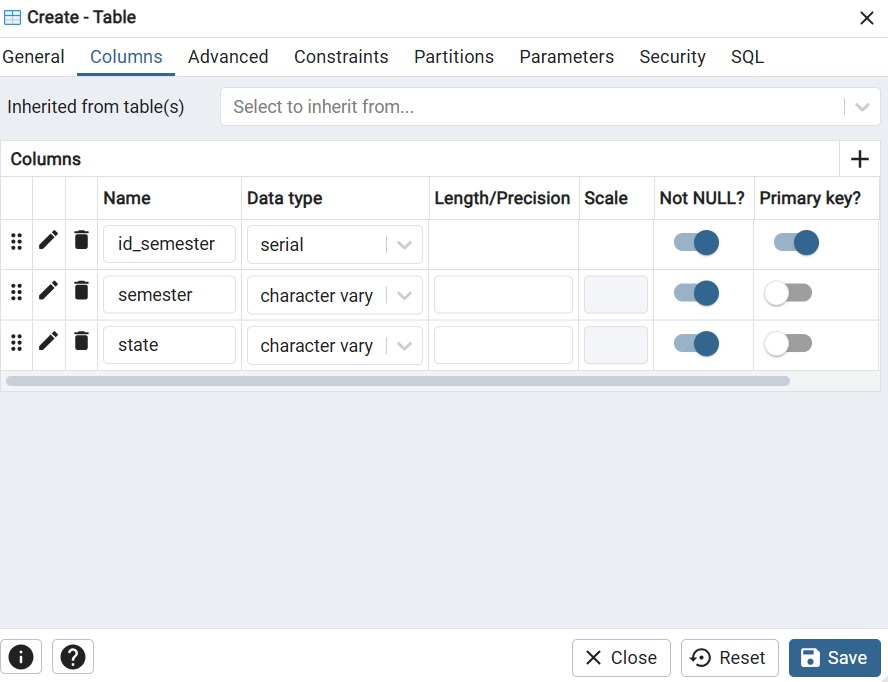
2025

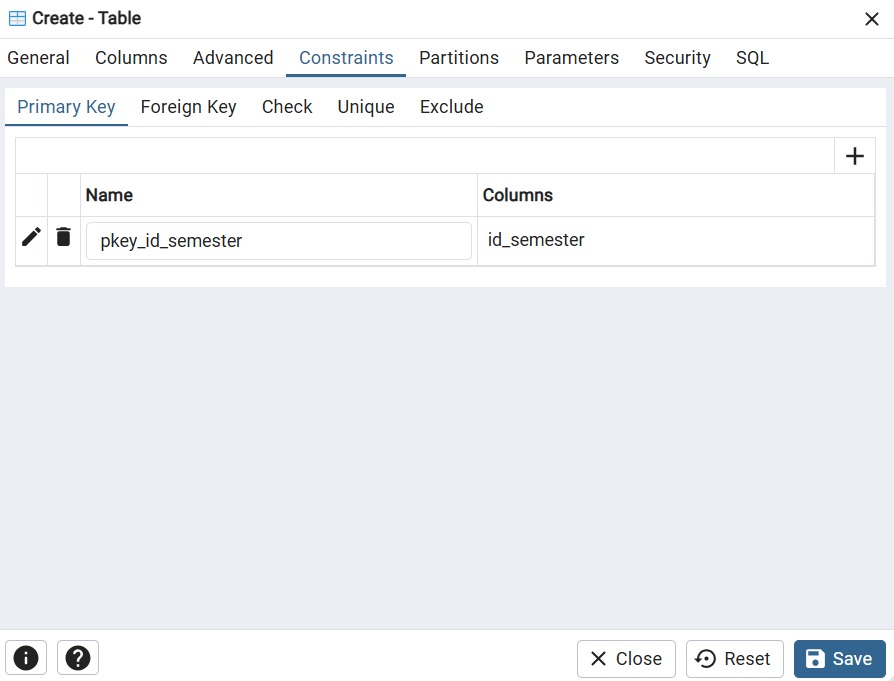
Paso 1: Crear la base de datos, en este caso llamada taller3 y crear la primera tabla courses con su respectiva llave primaria



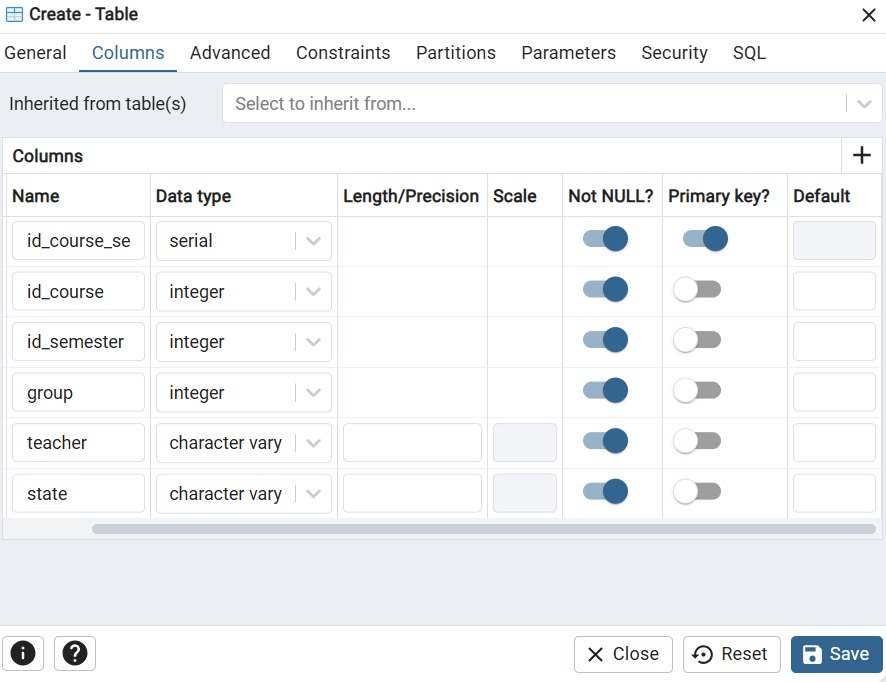


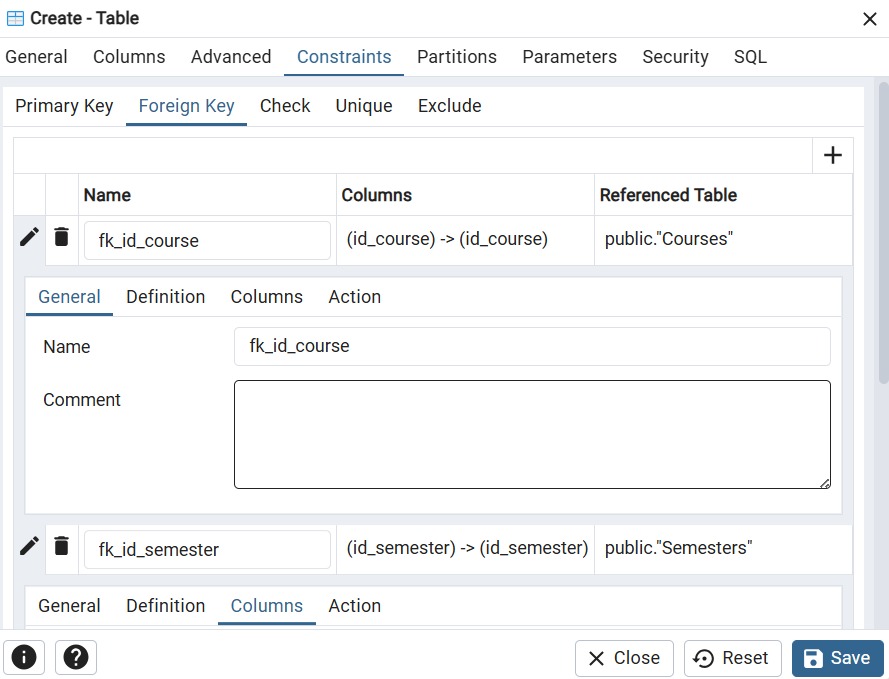
Paso 2: Crear la segunda tabla llamada semesters



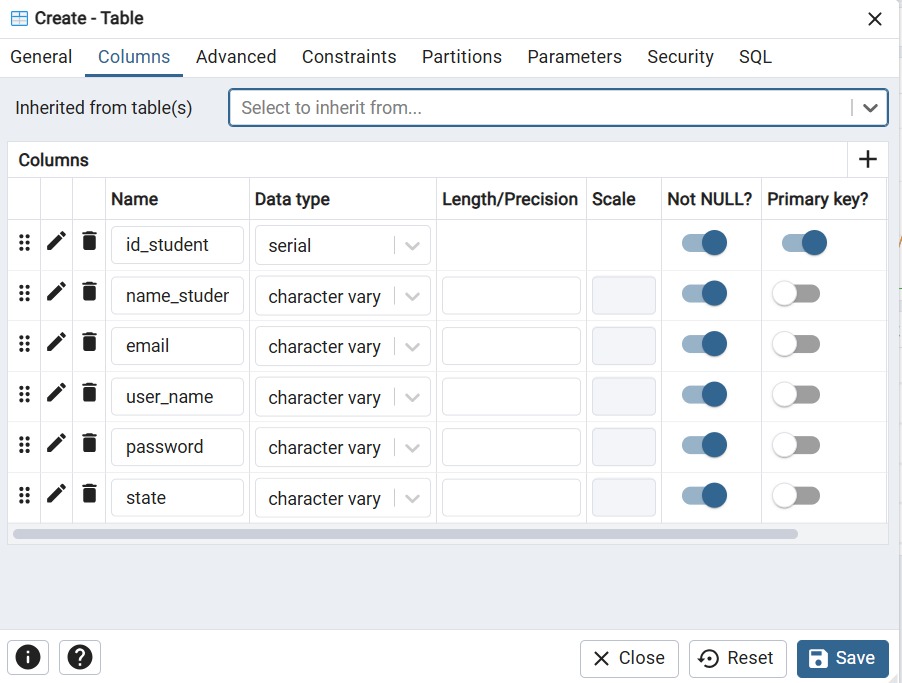


Paso 3: Creamos la tercera tabla courses\_semesters con sus dos llaves foráneas (id\_course, id\_semester)

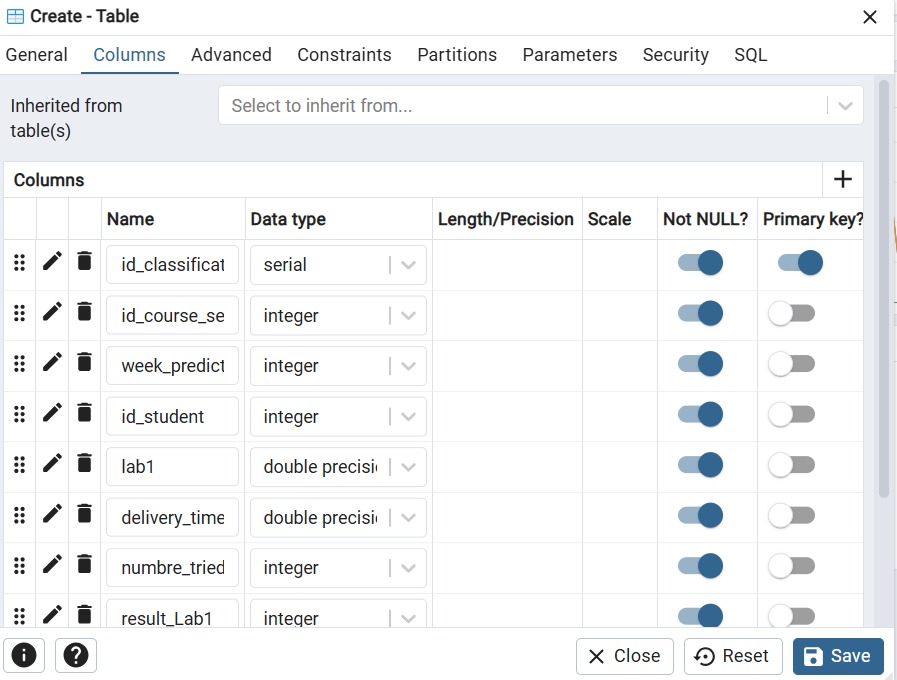


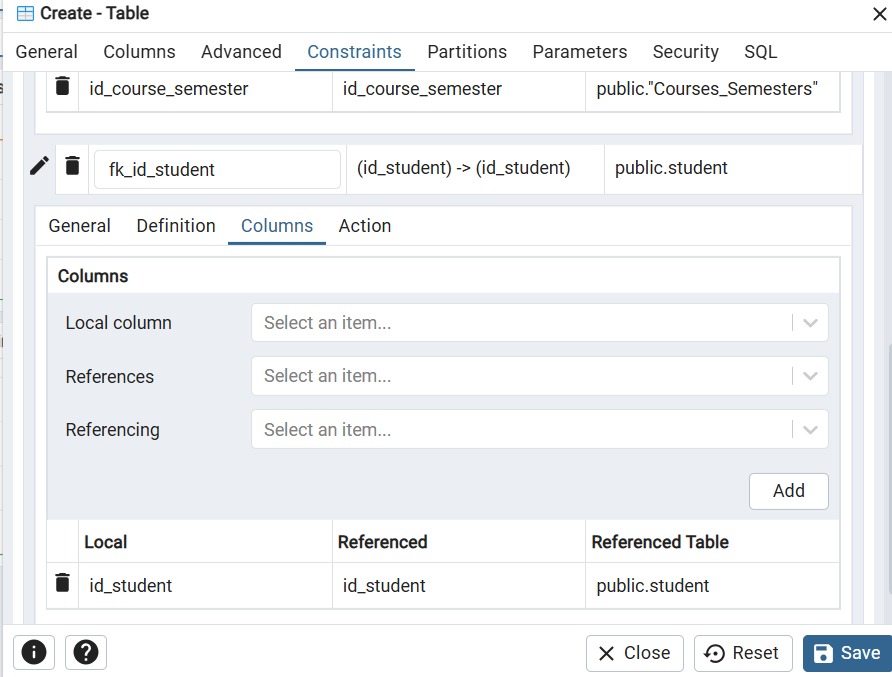


Paso 4: Creamos la tercera tabla student

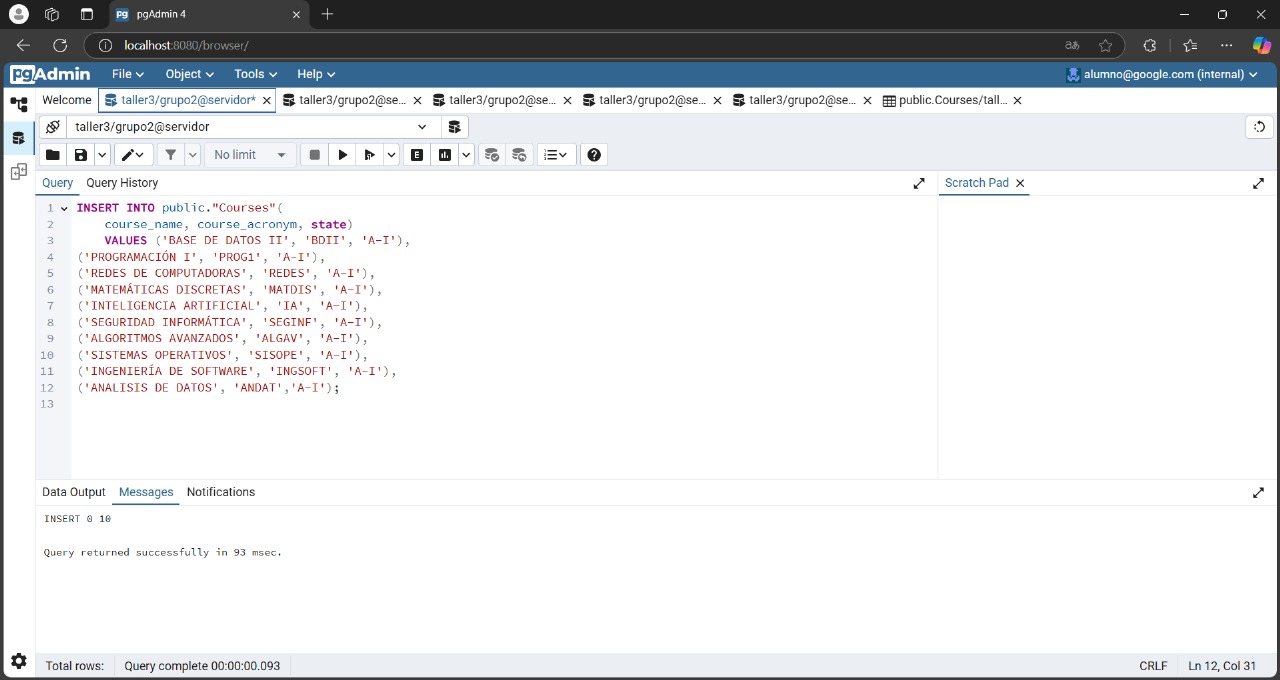


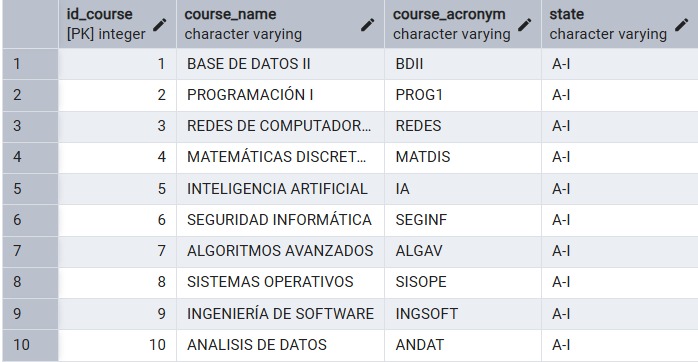
Paso 5: Crear la quinta tabla classification\_data con sus respectivas llaves foraneas



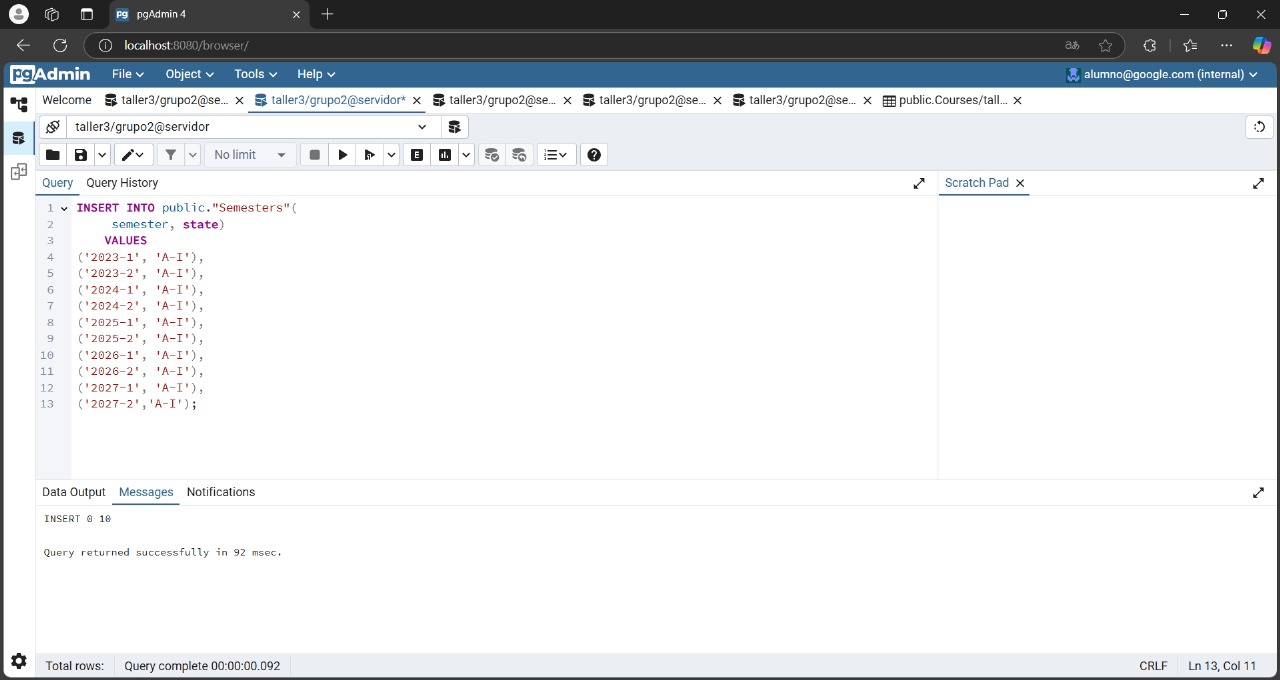


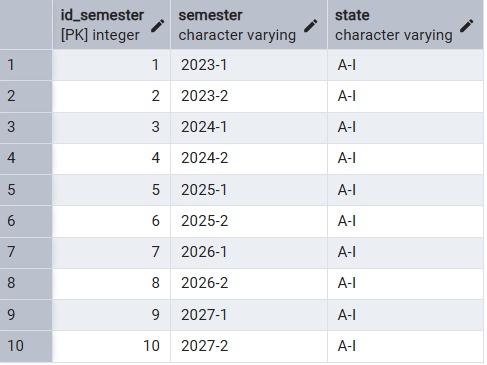
Paso 6: Insertamos los 10 datos en la primera tabla denominada courses, viendo los resultados en la tabla



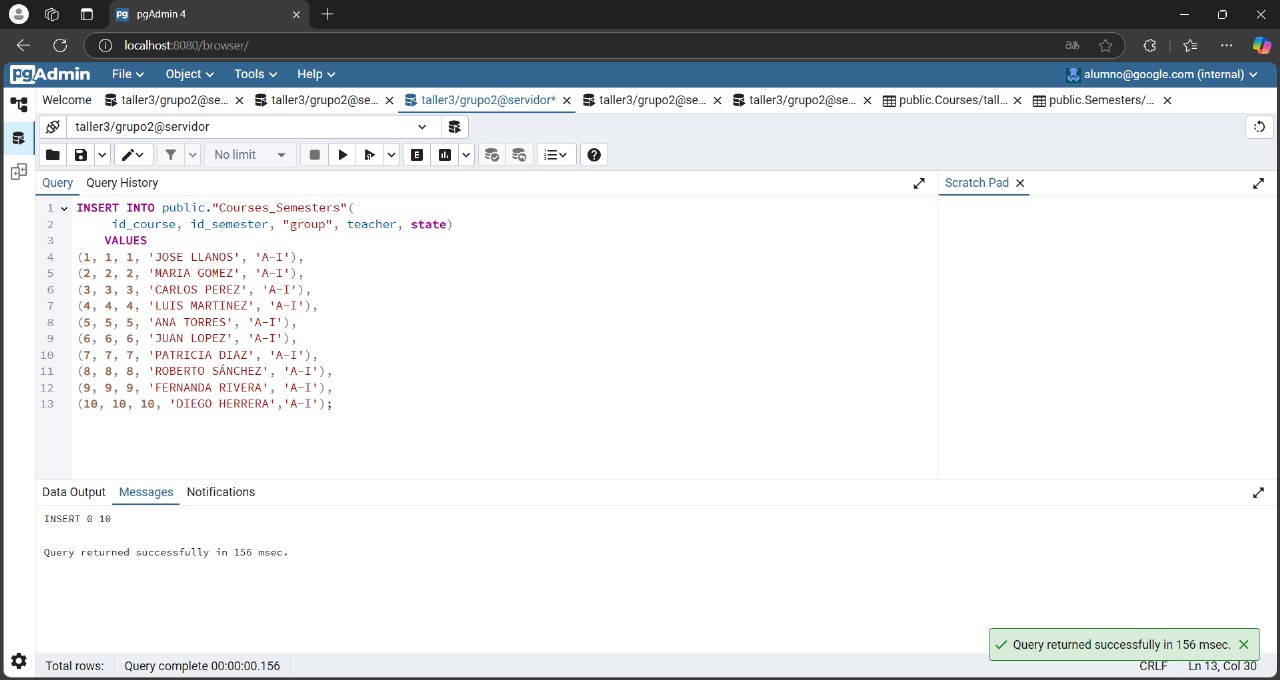


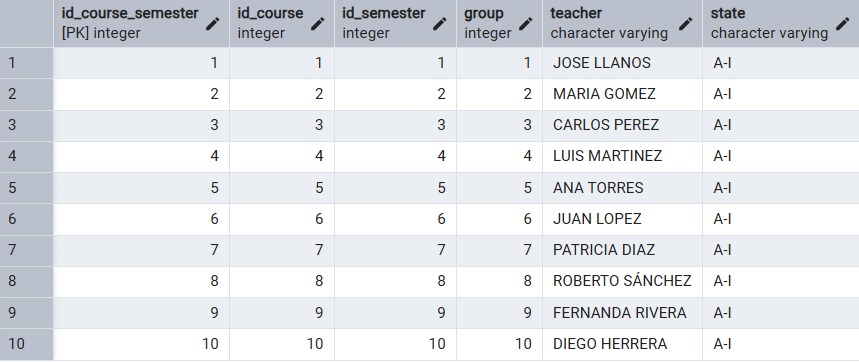
Paso 7: Insertamos los 10 datos en la segunda tabla denominada semesters, viendo los resultados en la tabla



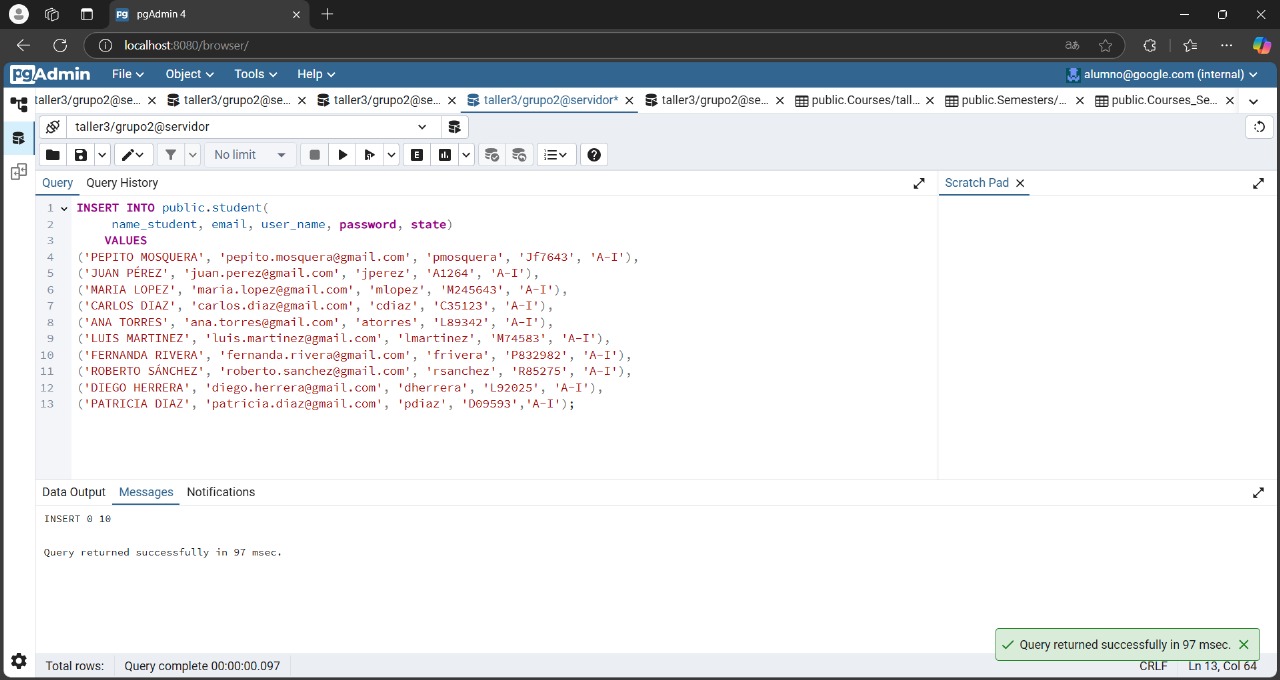


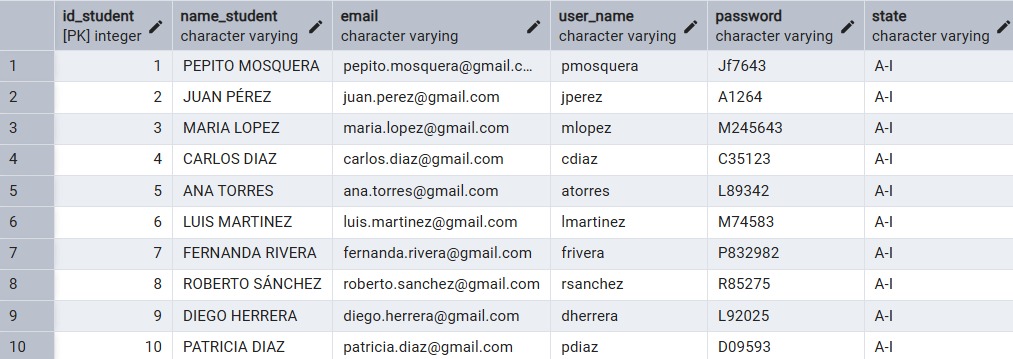
Paso 8: Insertamos los 10 datos en la tercera tabla denominada courses\_semesters, viendo los resultados en la tabla



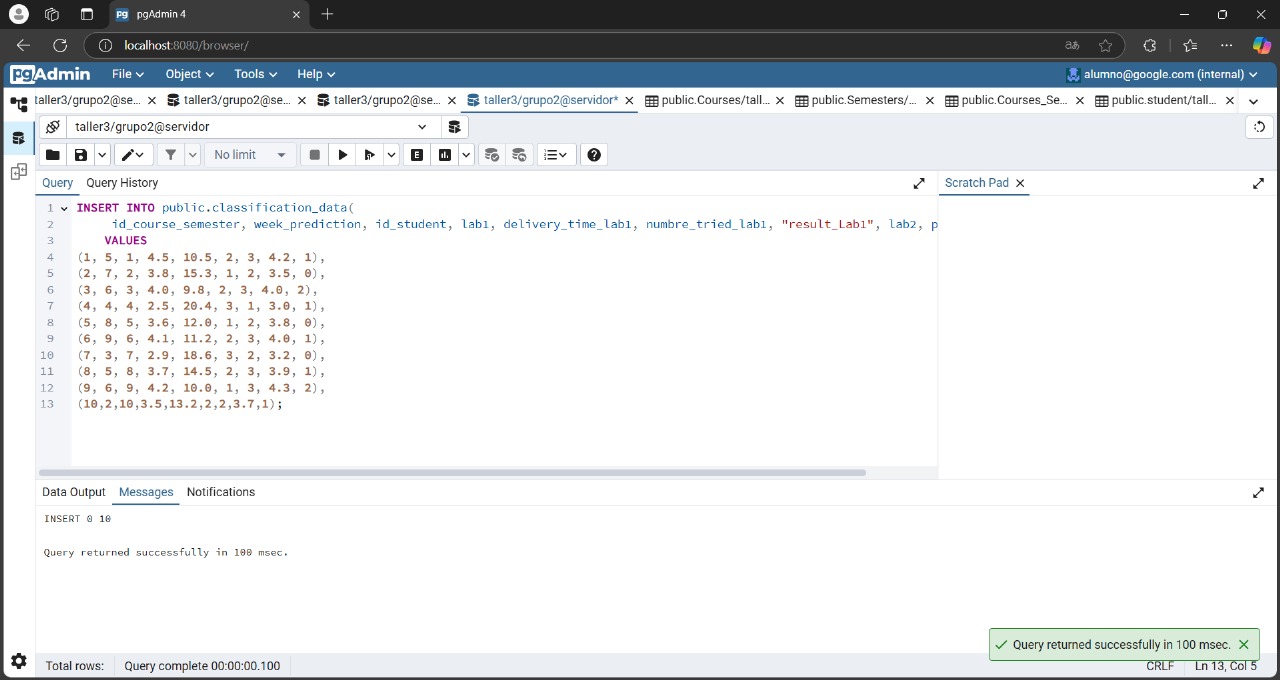


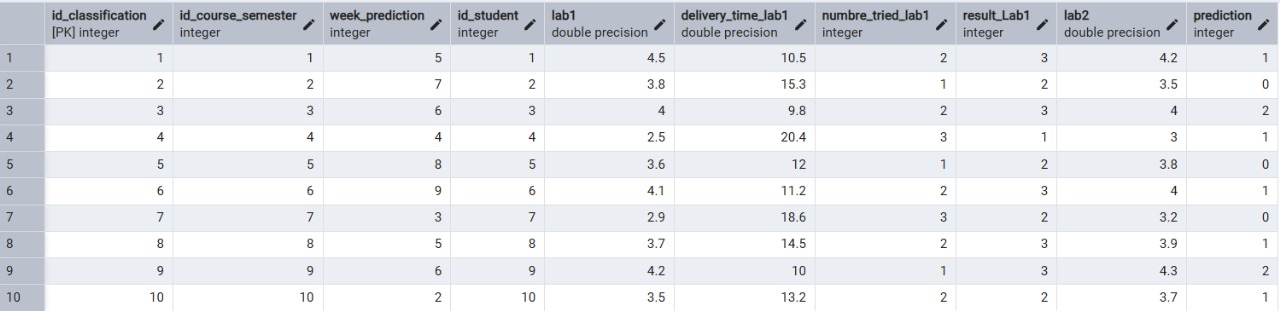
Paso 9: Insertamos los 10 datos en la cuarta tabla denominada student, viendo los resultados en la tabla





Paso 10: Insertamos los 10 datos en la quinta tabla denominada classification\_data, viendo los resultados en la tabla





Paso 11: