

Grupos CC42A/CC55A

Grupo 1	Bustamante Filoza, Ivan Pablo Cruzat Hermosilla, Ramon Ignacio Gonzalez Ulloa, Alonso Emilio	Grupo 8	Faccilongo Noce, Renata Leyton Soto, Diego Antonio Vasquez Cisterna, Francisco Javier
Grupo 2	Chacon Candia, Felipe Ignacio Mascaro Cumsille, Javiera Alejandra Urbina Ortega, Felipe Ignacio	Grupo 9	Estevez Garay, Daniel Eduardo Veliz Contreras, Paola Ester
Grupo 3	Marinkovic Gomez, Andres Segundo Rios Diaz, Gonzalo Andres Rivacoba Rojas, Juan Pablo	Grupo 10	Providel Godoy, Eliana Paz Sanchez De Gracia, Edgar Rodrigo Veloz Gonzalez, Tomas Igor
Grupo 4	Carrera Troncoso, Jaime Andres Cordella Sandoval, Pablo Cesar Saavedra Manriquez, Ignacio Patricio	Grupo 11	Delgado Urzua, Rodrigo Andres Hernandez Rivas, Cecilia Paola Rodriguez Moreno, Pedro Angel
Grupo 5	Augsburger Becerra, Marcel Andre Garrido Rodriguez, Felipe Andres Samary ., Maira Rejane Marques	Grupo 12	Chang Camacho, Violeta Noemi Saavedra Rondo, Jose Manuel
Grupo 6	Parrado Sanaguas, Nicolas Hernan Soto Fernandez, Fabian Gonzalo	Grupo 13, 14	Alcayaga Gallardo, Liliana Francisca Diaz De la Fuente, Rodrigo Alejandro Galdames Grunberg, Daniel Andre Gamboa Moyano, Sebastián Andrés Khemlani Cobaise, Vijay Kumar Rodriguez Loyola, Ignacio Esteban (No pude distinguir sus grupos... el grupo de Liliana Alcayaga será el grupo 13)
Grupo 7	Abujatum Dueñas, Andres Ricardo Gomez Pantoja, Carlos Luis		

Instrucciones de conexión

hay que poner lo siguiente en anakena (en el caso del grupo 1 de cc42a):
psql -U cc42a01 -d cc42a01db

Y desde dichato:

[psql -h 172.17.68.190 -U cc42a01 -d cc42a01db](psql-h-172.17.68.190-U-cc42a01-d-cc42a01db)

¿Para qué usar las cuentas?

Para poder trabajar concurrentemente... para tener un respaldo de los datos.
De todas maneras, para evitar sobrecargar el servidor de bases de datos,
evite ejecutar las consultas más pesadas en el servidor. En años anteriores,
era típico que el servidor se ponía muuuuy lento. Y eso no es bueno cuando
se quiere terminar un trabajo rápido.
Otra manera de usar las cuentas es para hacer un dump (pg_dump) bien
formateado, normalizado.