## Redictado de DBD 2020 - Actividad Auxiliar

## Algebra y SQL

-Dadas las siguientes relaciones resolver: 1, 2, 3 y 4 utilizando SQL y 4, 5, 6 y 7 AR.

 $\textbf{Equipo} \ ( \ \underline{codigoE} \ , \ nombreE \ , \ descripcionE)$ 

Integrante ( DNI , nombre, apellido,ciudad,email, telefono,codigoE(fk))

Laguna (nroLaguna, nombreL, ubicación, extension, descripción)

**TorneoPesca** ( <u>codTorneo</u> , fecha,hora,nroLaguna(fk) , descripcion)

Inscripcion (codTorneo,codigoE, asistio, gano ) // asistio y gano son true o false según corresponda

- 1. Listar DNI, nombre, apellido y email de integrantes que sean de la ciudad 'La Plata' y estén inscriptos en torneos a disputarse durante 2019.
- 2. Reportar nombre y descripción de equipos que solo se hayan inscripto en torneos de 2018.
- 3. Listar DNI, nombre, apellido, email y ciudad de integrantes que asistieron a torneos en la laguna con nombre 'La Salada, Coronel Granada' y su equipo no tenga inscripciones a torneos a disputarse en 2019.
- 4. Eliminar el equipo con código:10000.
- 5. Listar nombreL, ubicación, extensión y descripción de lagunas que no tuvieron torneos.
- 6. Reportar nombre, y descripción de equipos que tengan inscripciones a torneos a disputarse durante 2019, pero no tienen inscripciones a torneos de 2018.
- 7. Listar DNI, nombre, apellido, ciudad y email de integrantes que ganaron algún torneo que se disputó en la laguna con nombre: 'Laguna de Chascomús'