

### Algebra y SQL

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

**Equipo** ( codigoE, nombreE , descripcionE)

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

**Laguna** ( nroLaguna, nombreL, ubicacion,extension, descripcion)

**TorneoPesca** ( codTorneo, 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'