# DISEÑO DE BASE DE DATOS

## PRÁCTICA 3 - ÁLGEBRA RELACIONAL

NOTA: Dadas las siguientes relaciones, resolver utilizando Álgebra Relacional las consultas planteadas.

## **Ejercicio 1:**

Cliente(idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion)
Factura (nroTicket, total, fecha, hora,idCliente(Fk))
Detalle(nroTicket, idProducto, cantidad, preciounitario)
Producto(idProducto, descripcion, precio, nombreP, stock)

- Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes con DNI superior a 22222222
   π nombre, apellido, DNI, teléfono, dirección (σ (DNI>"22222222")(Cliente))
- 2. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes con DNI superior a 22222222 y que tengan facturas cuyo total no supere los \$100000.

π nombre, apellido, DNI, teléfono, direccion (σ (DNI>"2222222") and (total<100000) (Cliente | X|facutra))

3. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras durante 2020.

π nombre,apellido,DNI,teléfono,direccion(σ (fecha>="1/1/2020")and(fecha<="31/12/2020")(Cliente|X|facutra))

4. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que no realizaron compras durante 2020.

Condición<=  $\pi$  idCliente,nombre, apellido, DNI, teléfono, dirección ( $\sigma$ (fecha>="1/1/2020") and (fecha<="31/12/2020") (Cliente|X|facutra))

π nombre, apellido, DNI, teléfono, dirección (Cliente-Condicion)

5. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que solo tengan compras durante 2020.

CompraAntes  $\leftarrow$   $\pi$  idCliente,nombre,apellido,DNI,teléfono,dirección( $\sigma$ (fecha<="1/1/2020") (Cliente|X|facutra))

CompraDespues  $\leftarrow \pi$  idCliente, nombre, apellido, DNI, teléfono, dirección ( $\sigma$ (fecha="1/1/2020") (Cliente|X|facutra))

Compra <= π idCliente, nombre, apellido, DNI, teléfono, dirección (CompraAntes U CompraDespues)

π nombre, apellido, DNI, teléfono, dirección (Cliente-Compra)

6. Listar nombre, descripción, precio y stock de productos no vendidos.

 $Pr \le \pi idProducto$ , descripcion, precio, nombreP, stock ((Producto|X|Detalle))

π descripcion, precio, nombreP, stock(Producto-Pr)

7. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que no compraron el producto con nombre 'ProductoX' durante 2020.

Personas2020 $<==\pi$  <u>idCliente</u>,nombre,apellido,DNI,teléfono,direccion( $\sigma$ (nombre=ProductoX) and(fecha>=1/1/2020)and(fecha<=31/12/2020)(Cliente|X|Producto|X|Detalle|X|Factura))

πnombre, apellido, DNI, teléfono, dirección (Cliente-Personas 2020)

8. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron el producto con nombre 'Producto A" y no compraron el producto con nombre 'Producto B'.

CompraronA  $<== \pi \underline{idCliente}$ , nombre, apellido, DNI, teléfono, direccion ( $\sigma$ (nombreP=ProductoA)(Cliente|X|Producto|X|Detalle|X|Factura))

 $\label{eq:compraronB} \begin{tabular}{ll} $<==$ $\pi \underline{idCliente}$, nombre, apellido, DNI, teléfono, direccion ($\sigma(nombreP=ProductoB)(Cliente|X|Producto|X|Detalle|X|Factura))$ }$ 

 $\pi$ \_nombre,apellido,DNI,teléfono,dirección(CompraronA-CompraronB)

9. Listar nroTicket, total, fecha, hora y DNI del cliente, de aquellas facturas donde se haya comprado el producto 'Producto C'.

 $\pi$  nroTicket, total, fecha, hora, DNI( $\sigma$ (nombreP=ProductoC)(Cliente|X|Producto|X|Detalle|X|Factura))

10. Agregar un producto con id de producto 1000, descripción "mi producto", precio \$10000, nombreP "producto Z" y stock 1000. Se supone que el idProducto 1000 no existe.

Producto <== Producto U {[ 1000, "mi producto", \$10000, "producto Z", 1000]}

## Ejercicio 2:

Banda(codigoB, nombreBanda, genero\_musical, año\_creacion)
Integrante (DNI, nombre, apellido,dirección,email, fecha\_nacimiento,codigoB(fk))
Escenario(nroEscenario, nombre \_ escenario, ubicación,cubierto, m2, descripción)
Recital(fecha,hora,nroEscenario, codigoB(fk))

1. Listar datos personales de integrantes con apellido 'Garcia' o fecha de nacimiento anterior a 2005 que toquen en bandas de rock and roll.

 $\pi$ Dni,nombre,apellido,dirección,email,fecha\_nacimiento,codigoB( $\sigma$ (apellido=Gracia)or(fecha\_nacimiento<=3 1/12/2004)or(genero\_musical=Rock and roll)(Banda|X| Integrante))

2. Listar nombre de escenario, ubicación y descripción de escenarios que no tuvieron recitales durante 2019.

Recitales2019  $\leftarrow \pi$  nroEscenario, nombre, escenario, ubicación, cubierto, m2, descripción ( $\sigma(\text{Recital.fecha} = 1/1/2019)$  and (Recital.fecha= 31/12/2019) (Escenario|X|Recital))

π nroEscenario, nombre, escenario, ubicación, descripción (Escenario-Recitales 2019)

3. Listar nombre de escenario, ubicación y descripción de escenarios que tuvieron recitales con género musical rock and roll o tuvieron recitales durante 2020.

Recitales2020oGenero  $\le$   $\sigma(\text{Recital.fecha})=1/1/2020)$ and(Recital.fecha<=31/12/2020)or (Banda.genero\_musical=rock and roll)(Escenario|X|Recital|X|Banda))

π r.nroEscenario, r.nombre\_escenario,r.ubicación,r.descripción( p (Recitales2020oGenero))

4. Listar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales en escenarios cubiertos durante 2019 .// cubierto es true, false según corresponda

Recitales2019 <==  $\sigma(\text{Recital.fecha} >= 01/01/2019)$  and (Recital.fecha<=31/12/2019) and (cubierto=True) (Escenario|X|Recital|X|Banda))

π r.nombreBanda, r.genero\_musical, r.año\_creacion(p r Recitales2019)

5. Listar DNI, nombre, apellido, dirección y email de integrantes nacidos entre 2000 y 2005 y que toquen en bandas con género pop que hayan tenido recitales durante 2020.

Recitales2020 <==  $\sigma$ (fecha\_nacimiento>=1/1/2000) and(fecha\_nacimiento<=31/12/2005) and (genero\_musical = pop) and(fecha>=1/1/2020) and(fecha<=31/12/2020) (Banda|X|Integrante|X|Recital)

 $\pi$  r.DNI, r.nombre, r.apellido,r.direccion,r.emial(p r Recitales2019)

Alternativa:

IntegranteM  $\leftarrow$   $\sigma$  (i.fecha\_nacimiento >= 01/01/2000 and i.fecha\_nacimiento <= 31/12/2005) (pi (integrante)) BandaPop  $\leftarrow$   $\sigma$  b.genero\_musical = "pop" and (r.fecha >= '01/01/2020 and r.fecha <= '31/12/2020) (pr (recital) |x| pb (banda))

π DNI, nombre, apellido, dirección, email (IntegranteM |x| BandaPop)

6. Listar DNI, nombre, apellido, email de integrantes que hayan tocado en el escenario con nombre 'Gustavo Cerati' y no hayan tocado en el escenario con nombre 'Carlos Gardel'.

IntegrantesGustavo<== $\sigma$ (nombre\_esenario = GustavoCerati) (Integrante|X|recital|X|banda|X|esenario) IntegrantesCarlos<== $\sigma$ (nombre\_esenario = CarlosGardel) (Integrante|X|recital|X|banda|X|esenario)  $\pi$  DNI, nombre, apellido,direccion,emial(IntegrantesGustavo - IntegrantesCarlos)

7. Modificar el año de creación de la banda de nombre 'Ratones Paranoicos' a: 1983.

Ratones $\le = \sigma$  (nombreBanda = 'Ratones Paranoicos') (Banda)

δ Ratones.año creacion ← Ratones.año\_creacion = 1983

8. Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales durante 2019, y además hayan tocado durante 2020.

Tocaron2019 <==  $\sigma$  (fecha\_nacimiento>=1/1/2019) and (fecha\_nacimiento<=31/12/2019) (Banda|X|Recital) Tocaron2020 <==  $\sigma$  (fecha\_nacimiento>=1/1/2020) and (fecha\_nacimiento<=31/12/2020) (Banda|X|Recital)  $\pi$  nombre, genero\_musical,año(Tocaron2019  $\cap$  Tocaron2020)

9. Listar el cronograma de recitales del día 04/12/2019. Se deberá listar: nombre de la banda que ejecutará el recital, fecha, hora, y el nombre y ubicación del escenario correspondiente.

 $\pi$  nombreBanda,fecha,hora,nombre\_esenario,ubicación  $\sigma$  (fecha=04/12/2019)(Recital|X|Escenario|X|Banda)

## Ejercicio 3:

Agencia (RAZON\_SOCIAL, dirección, telef, e-mail)
Ciudad (CODIGOPOSTAL, nombreCiudad, añoCreación)
Cliente (DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección)
Viaje(FECHA,HORA,DNI, cpOrigen (Fk), cpDestino (Fk), razon\_social(Fk), descripcion)//cpOrigen y
cpDestino corresponden a la ciudades origen y destino del viaje

1. Eliminar el cliente con DNI:25326992.

ClienteDNI  $\leq = \sigma$  DNI = 25326992(cliente)

ViajesCliente  $\le = \pi FECHA,HORA,DNI,cpOrigen(Fk),cpDestino(Fk), razon_social(Fk), descripción(ClienteDNI|X|Viajes)$ 

Viajes <== Viaje - ViajesCliente Cliente <== Cliente - ClienteDNI

2. Listar datos personales de clientes que solo realizaron viajes locales. (En cada viaje realizado coincide la localidad origen con la destino, cpOrigen y cpDestino).

 $\pi$  DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección  $\sigma$  (cpOrigen = cpDestino)(Viajes|X|Cliente)

3. Listar información de agencias que no tengan viajes para el cliente DNI:22222222 durante el primer semestre de 2020.

anterior <== σ DNI = 22222222 and fecha <= 01/01/2020 (Agencia|X|Viaje|X|Cliente))

después  $\leftarrow$  =  $\sigma$  DNI = 22222222 and fecha  $\rightarrow$  = 31/12/2020 (Agencia|X|Viaje|X|Cliente))

π RAZON\_SOCIAL, dirección, telef, e-mail(anterior U después)

Prguntar?

ClienteConViajes2020  $<= \pi$  RAZON\_SOCIAL, dirección, teléf, e-mail ( $\sigma$  DNI = 222222222 and fecha >= 01/01/2020 and fecha <= 31/6/2020 (Agencia|X|Viaje|X|Cliente))

π RAZON\_SOCIAL, dirección, telef, e-mail(Agencia- ClienteConViajes2020)

4. Listar información de agencias que realizaron viajes durante 2019 y no realizaron viajes durante 2020.

Viajes2019  $\le \sigma$  fecha  $\ge 01/01/2019$  and fecha  $\le 31/12/2019$  (Agencia|X|Viaje))

Viajes2020  $\le \sigma$  fecha  $\ge 01/01/2019$  and fecha  $\le 31/12/2019$  (Agencia|X|Viaje))

π RAZON\_SOCIAL, dirección, telef, e-mail(Viajes2019 - Viajes2020)

5. Agregar una agencia de viajes con los datos que desee.

Agencia <== Agencia U {[2222,"Calle 1 altura 1032",22222,"pepe@gmail.com"]}

#### Álgebra Relacional

6. Listar datos personales de clientes que viajaron con ciudad destino 'Lincoln' pero no realizaron viajes con origen 'La Plata'.

```
cpLaplata <== \pi codigoposital (\sigma nombreCiudad = "La plata" (Ciudad)) cpLincoln <== \pi codigoposital (\sigma nombreCiudad = "Lincoln" (Ciudad)) ViajesLincoln <== \sigma CODIGOPOSTAL = cpLincoln (Viaje|X|Cliente) ViajesLaplata <== \sigma CODIGOPOSTAL = cpLaplata (Viaje|X|Cliente)
```

π **DNI**, **nombre**, **apellido**, **teléfono**, **dirección**(ViajesLincoln - ViajesLaplata)

7. Listar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes que viajaron con todas las agencias.

π nombre, apellido, teléfono, dirección (Agencia|X|Viaje|X|Cliente) % π RAZON\_SOCIAL(Agencia)

8. Listar código postal, nombre Ciudad y año creación de ciudades que no recibieron viajes durante 2020.

Viajes2020  $\le \sigma$  fecha  $\ge 01/01/2019$  and fecha  $\le 31/12/2019$  (Viaje|X|Ciudad)

π CODIGOPOSTAL, nombreCiudad, añoCreación ((Viaje|X|Ciudad)-Viajes2020)

9. Reportar información de agencias que realizaron viajes durante 2019 o que tengan dirección igual a 'General Pinto'.

 $\pi$  RAZON\_SOCIAL, dirección, telef, e-mail ( $\sigma$  fecha >= 01/01/2019 and fecha <= 31/12/2019 or dirección = General Pinto (Viaje|X|Agencia))

10. Actualizar el teléfono del cliente con DNI: 2789655 a: 221-4400345.

```
ClienteDNI <== \sigma (DNI = 2789655 (cliente))

\delta ClienteDNI <== ClienteDNI.telef = 221-4400345
```

## Ejercicio 4:

Equipo(codigoE, nombreE, descripcionE)
Integrante (DNI, nombre, apellido,ciudad,email, telefono,codigoE(fk))
Laguna(nroLaguna, nombreL, ubicación,extension, descripción)
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 que se disputaron durante 2019.

 $\pi$  **DNI,nombre,apellido,ciudad,email**( $\sigma$  (ciudad=LaPlata and fecha>=01/01/2019 and fecha<=31/12/2019)(Integrante|X|Equipo|X|Inscripcion|X|TorneoPesca))

2. Reportar nombre y descripción de equipos que solo se hayan inscripto en torneos de 2019.

```
antes <== (\sigma (fecha<=01/01/2019) (Equipo|X|Integrante|X|TorneoPesca|X|Inscripcion) despues <== (\sigma (fecha>=31/12/2019) (Equipo|X|Integrante|X|TorneoPesca|X|Inscripcion) ambasFechas <== antes U despues Torneo2019 <== TorneoPesca – ambasFechas \tau Nombre,Descripcion(Equipo|X|Inscripcion|X|Torneo2019)
```

3. Listar nombre, ubicación, extensión y descripción de lagunas que hayan tenido torneos durante 2019 y no hayan tenido torneos durante 2020.

```
Torneos2019 <== (\sigma (fecha>=01/01/2019 and fecha<=31/12/2019)) (TorneoPesca)

Torneos2020 <== (\sigma (fecha>=01/01/2020 and fecha<=31/12/2020)) (TorneoPesca)

TorneosSin2020 <== Torneo2019 - Torneo2020

\sigma Nombre, Ubicacion, Extencion, descripción (Lagunas|X|TorneosSin2020)
```

4. Listar para la laguna con nombre 'laguna x', nombre y descripción de equipos ganadores de torneos que se disputaron durante 2019 en la mencionada laguna.

```
Opción 100% posible: 
 Ganadores <== \sigma (gano=True) (Inscripcion) 
 LagunaX <== \sigma (NombreL = "lagunaX") (Laguna) 
 Torneos2019 <== \sigma (fecha>=01/01/2019 and fecha<=31/12/2019) (TorneoPesca)
```

π Nombre, Descripcion (Equipo | X | Ganadores | X | LagunaX | X | Torneos 2019)

#### Preguntar:

Torneos2019 <==  $\sigma$  (NombreL =" lagunaX" and fecha>=01/01/2019 and fecha<=31/12/2019 and Gano =True) (TorneoPesca|X|Laguna|X|Equipo|X|Inscripcion)

π Nombre, Descripcion (Torneos 2019)

5. Reportar nombre, y descripción de equipos que tengan inscripciones en todas las lagunas.

Lagunas  $\leftarrow = \sigma \text{NroLagunas}(\text{Laguna})$ 

π Nombre, Descripcion ((Equipo | X|Inscripcion | X|Torneo Pesca | X|Laguna) % Lagunas)

6. Eliminar el equipo con código: 10000.

Equipo1000  $\leq$ =  $\sigma$  CodigoE = 1000(Equipo)

InscripcionEquipo <== π codTorneo, codigoE, asistió, gano (Inscripcion |X| Equipo1000)

Inscripción <== Inscripcion – InscripcionEquipo

Equipo <== Equipo - Equipo1000

7. Listar nombreL, ubicación, extensión y descripción de lagunas que no tuvieron torneos.

LagunaTorneos <== π nroLaguna, nombreL, ubicación, extension, descripción (Laguna|X|TorneoPesca) π nombreL, ubicación, extension, descripción (Laguna-LagunaTorneos)

8. Reportar nombre, y descripción de equipos que tengan inscripciones a torneos a disputarse durante 2019, pero no tienen inscripciones a torneos de 2020.

Inscripciones2019  $\leftarrow$   $\sigma$  (fecha>=01/01/2019 and fecha<=31/12/2019) (Equipo|X|Inscripcion|X|TorneoPesca)

Inscripciones2020  $\leftarrow$ =  $\sigma$  (fecha>=01/01/2020 and fecha<=31/12/2020) (Equipo|X|Inscripcion|X|TorneoPesca)

π nombreE, descripcionE (inscripciones2019 - inscripciones2020)

9. Listar DNI, nombre, apellido, ciudad y email de integrantes que asistieron o ganaron algún torneo que se disputó en la laguna con nombre: 'Laguna Brava'

LagunaBrava  $\leftarrow \pi$  nroLaguna ( $\sigma$  nombre="Laguna Brava" (Laguna))

TorneoEnLagunaBrava  $\leftarrow \pi$  codTorneo (TorneoPesca |x| LagunaBrava)

InscripcionLagunaBrava  $\Leftarrow \pi$  codigoE (TorneoEnLagunaBrava |x| Inscripcion)  $\pi$  DNI, nombre, apellido,ciudad,email (Integrante |x| Equipo |x| InscripcionLagunaBrava)

## Ejercicio 5

Club=(codigoClub, codigoCiudad(FK)) nombre, anioFundacion, Ciudad=(codigoCiudad, nombre) Estadio=(codigoEstadio, codigoClub(FK), nombre, direccion) Jugador=(dni. codigoCiudad(FK)) nombre. apellido, edad. ClubJugador(codigoClub, dni, desde, hasta)

- 1. Reportar nombre y año de fundación de clubes de la ciudad de La Plata, además del nombre y dirección del estadio del mismo.
- Listar datos personales de jugadores actuales del club River Plate que hayan jugado en el club Boca Juniors.
- 3. Listar información de todos los clubes donde se desempeñó el jugador: Marcelo Gallardo. Indicar nombre, año de fundación y localidad del club.
- 4. Reportar dni, nombre y apellido de aquellos jugadores que no tengan más de 25 años y jueguen en algún club de la ciudad de Junín.
- 5. Mostrar el nombre de los clubes que tengan jugadores de la ciudad de Chivilcoy mayores de 25 años.
- 6. Reportar el nombre y apellido de aquellos jugadores que hayan jugado en todos los clubes.
- 7. Listar nombre de los clubes que no hayan tenido ni tengan jugadores de la ciudad de La Plata.
- 8. Mostrar dni, nombre y apellido de aquellos jugadores que jugaron o juegan en el club: Club Atlético Rosario Central.
- 9. Eliminar al jugador cuyo dni es: 24242424.

## Ejercicio 6:

Proyecto(codProyecto, nombrP,descripcion, fechalnicioP, fechaFinP, fechaFinEstimada,DNIResponsable(fk), equipoBackend(fk), equipoFrontend(fk)) //DNIResponsable corresponde a un empleado, equipoBackend y equipoFrontend corresponden a un equipo Equipo(codEquipo, nombreE, descripcionTecnologias,DNILider(fk))//DNILider corresponde a un empleado

Empleado(DNI,nombre, apellido, telefono, direccion, fechalngreso) Empleado\_Equipo(codEquipo,DNI, fechalnicio, fechaFin,descripcionRol)

- 1. Listar nombre, descripción, fecha de inicio y fecha de fin de proyectos ya finalizados que no fueron terminados antes de la fecha de fin estimada.
- 2. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección y fecha de ingreso de empleados que no hayan sido responsables de proyectos.

- 3. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de todos los empleados que trabajan en el proyecto con nombre 'Proyecto X'. No es necesario informar responsable y líderes.
- 4. Listar nombre de equipo y datos personales de líderes de equipos que no tengan empleados asignados y trabajen con tecnología 'Java'.
- 5. Modificar nombre, apellido y dirección del empleado con DNI: 40568965 con los datos que desee.
- 6. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de empleados que son responsables de proyectos pero no han sido líderes de equipo.
- 7. Listar nombre de equipo y descripción de tecnologías de equipos que hayan sido asignados como equipos frontend y backend.
- 8. Listar nombre, descripción, fecha de inicio, nombre y apellido de responsables de proyectos a finalizar durante 2019.
- 9. Listar nombre de equipo, descripción de tecnología y la información personal del líder, de equipos que no estén asignados a ningún proyecto aun.

## Ejercicio 7

Vehiculo = (patente, modelo, marca, peso, km)

Camion = (patente, largo, max\_toneladas, cant\_ruedas, tiene\_acoplado)

Auto = (patente, es\_electrico, tipo\_motor)

Service = (fecha, patente, km\_service, observaciones, monto)

Parte = (cod\_parte, nombre, precio\_parte)

Service Parte = (fecha, patente, cod\_parte, precio)

- 1. Listar todos los datos de aquellos camiones que tengan entre 8 y 12 ruedas, y que hayan realizado algún service antes de los 10000 km.
- 2. Listar los autos que hayan realizado el service "cambio de aceite" antes de los 13.000 km o hayan realizado el service "inspección general" que incluya la parte "filtro de combustible".
- 3. Dar de baja todos los camiones con más de 350.000 km.
- 4. Listar el nombre y precio de aquellas partes que figuren en todos los service realizados durante 2019.
- 5. Listar todos los autos cuyo tipo de motor sea eléctrico. Mostrar información de patente, modelo , marca y peso.
- 6. Dar de alta una parte, cuyo nombre sea "Aleron" y precio \$3400.
- 7. Dar de baja todos los services que se realizaron al auto con patente 'AAA564'.
- 8. Modificar el precio de las partes incrementando un 15 % dicho valor.
- 9. Listar todos los vehículos que hayan tenido services durante el 2019.

#### Ejercicio 8

#### Modelo físico

Box = (nroBox,m2, ubicación, capacidad, ocupacion) //ocupación es un numérico indicando cantidad de mascotas en el box actualmente, capacidad es una descripción.

Mascota = (codMascota,nombre, edad, raza, peso, telefonoContacto)

**Veterinario = (matricula, CUIT, nombYAp, direccion, telefono)** 

Supervision = (codMascota,nroBox, fechaEntra, fechaSale?, matricula(fk), descripcionEstadia) //fechaSale tiene valor null si la mascota está actualmente en el box

- 1. Modificar nombre y apellido al veterinario con matricula: 'MP 10000', deberá llamarse: 'Pablo Lopez'.
- 2. Listar nombre, edad, raza, peso de mascotas que tengan supervisiones con el veterinario con matricula: 'MP 1000' y con el veterinario con matricula: 'MN 4545'.
- 3. Listar nroBox, m2, ubicación, capacidad y nombre de mascota para supervisiones con fecha de entrada (fechaEntra) durante 2020.

#### Ejercicio 9

#### Modelo Físico

Barberia = (codBarberia, razon\_social, direccion, telefono)
Cliente = (nroCliente,DNI, nombYAp, direccionC, fechaNacimiento, celular)
Barbero = (codEmpleado,DNIB, nombYApB, direccionB, telefonoContacto, mail)
Atencion = (codEmpleado,Fecha,hora,codBarberia(fk), nroCliente(fk),descTratamiento, valor)

- 1. Listar DNIB, nombYApB, direccionB, telefonoContacto y mail de barberos que tengan atenciones con valor superior a 5000.
- 2. Listar DNI, nombYAp, direccionC, fechaNacimiento y celular de clientes que tengan atenciones en la barbería con razón social: 'Corta barba' y también se hayan atendido en la barbería con razón social: 'Barberia Barbara'.
- 3. Eliminar el cliente con DNI: 22222222.

#### Ejercicio 10

#### Modelo Físico

Club(ldClub,nombreClub,ciudad)
Complejo(ldComplejo,nombreComplejo, ldClub(fk))
Cancha(ldCancha,nombreCancha,ldComplejo(fk))
Entrenador(ldEntrenador, nombreEntrenador,fechaNacimiento, direccion)
Entrenamiento(ldEntrenamiento, fecha, ldEntrenador(fk), ldCancha(fk))

- 1- Listar nombre , fecha de nacimiento y dirección de entrenadores que hayan entrenado en la cancha "Cancha 1" y en la Cancha "Cancha 2".
- 2- Listar todos los clubes en los que entrena el entrenador "Marcos Perez". Informar nombre del club y ciudad.
- 3- Eliminar los entrenamientos del entrenador 'Juan Perez'.