# Diseño de Bases de Datos

# Práctica 4

Dadas las siguientes relaciones, resolver utilizando SQL las consultas planteadas.

# Ejercicio 1

Cliente(<u>idCliente</u>, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion)
Factura (<u>nroTicket</u>, total, fecha, hora,idCliente (fk))
Detalle(<u>nroTicket</u>, id<u>Producto</u>, cantidad, preciounitario)
Producto(<u>idProducto</u>, descripcion, precio, nombreP, stock)

- Listar datos personales de clientes cuyo apellido comience con el string 'Pe'. Ordenar por DNI
- 2. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras solamente durante 2017.
- 3. Listar nombre, descripción, precio y stock de productos vendidos al cliente con DNI:45789456, pero que no fueron vendidos a clientes de apellido 'Garcia'.
- 4. Listar nombre, descripción, precio y stock de productos no vendidos a clientes que tengan teléfono con característica: 221 (La característica está al comienzo del teléfono). Ordenar por nombre.
- 5. Listar para cada producto: nombre, descripción, precio y cuantas veces fué vendido. Tenga en cuenta que puede no haberse vendido nunca el producto.
- Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron los productos con nombre 'prod1' y 'prod2' pero nunca compraron el producto con nombre 'prod3'.
- 7. Listar nroTicket, total, fecha, hora y DNI del cliente, de aquellas facturas donde se haya comprado el producto 'prod38' o la factura tenga fecha de 2019.
- 8. Agregar un cliente con los siguientes datos: nombre:'Jorge Luis', apellido:'Castor', DNI:40578999, teléfono:221-4400789, dirección:'11 entre 500 y 501 nro:2587' y el id de cliente: 500002. Se supone que el idCliente 500002 no existe.
- 9. Listar nroTicket, total, fecha, hora para las facturas del cliente 'Jorge Pérez' donde no haya comprado el producto 'Z'.
- 10. Listar DNI, apellido y nombre de clientes donde el monto total comprado, teniendo en cuenta todas sus facturas, supere \$10.000.000.

# Ejercicio 2

AGENCIA (<u>RAZON\_SOCIAL</u>, dirección, telef, e-mail)
CIUDAD (<u>CODIGOPOSTAL</u>, nombreCiudad, añoCreación)
CLIENTE (<u>DNI</u>, nombre, apellido, teléfono, dirección)
VIAJE(<u>FECHA,HORA,DNI</u>, cpOrigen(fk), cpDestino(fk), razon\_social(fk), descripcion)
//cpOrigen y cpDestino corresponden a la ciudades origen y destino del viaje

- Listar razón social, dirección y teléfono de agencias que realizaron viajes desde la ciudad de 'La Plata' (ciudad origen) y que el cliente tenga apellido 'Roma'. Ordenar por razón social y luego por teléfono.
- 2. Listar fecha, hora, datos personales del cliente, ciudad origen y destino de viajes realizados en enero de 2019 donde la descripción del viaje contenga el String 'demorado'.
- 3. Reportar información de agencias que realizaron viajes durante 2019 o que tengan dirección de mail que termine con '@jmail.com'.
- 4. Listar datos personales de clientes que viajaron solo con destino a la ciudad de 'Coronel Brandsen'
- 5. Informar cantidad de viajes de la agencia con razón social 'TAXI Y' realizados a 'Villa Elisa'.
- 6. Listar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes que viajaron con todas las agencias.
- 7. Modificar el cliente con DNI: 38495444 actualizando el teléfono a: 221-4400897.
- 8. Listar razon\_social, dirección y teléfono de la/s agencias que tengan mayor cantidad de viajes realizados.
- 9. Reportar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes con al menos 10 viajes.
- 10. Borrar al cliente con DNI 40325692.

3:

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

- 1. Reportar nombre y anioFundacion de aquellos clubes de la ciudad de La Plata que no poseen estadio.
- 2. Listar nombre de los clubes que no hayan tenido ni tengan jugadores de la ciudad de Berisso.
- 3. Mostrar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que jugaron o juegan en el club Gimnasia y Esgrima La PLata.
- 4. Mostrar DNI, nombre y apellido de aquellos jugadores que tengan más de 29 años y hayan jugado o juegan en algún club de la ciudad de Córdoba.
- 5. Mostrar para cada club, nombre de club y la edad promedio de los jugadores que juegan actualmente en cada uno.
- 6. Listar para cada jugador: nombre, apellido, edad y cantidad de clubes diferentes en los que jugó. (incluido el actual)
- 7. Mostrar el nombre de los clubes que nunca hayan tenido jugadores de la ciudad de Mar del Plata.
- 8. Reportar el nombre y apellido de aquellos jugadores que hayan jugado en todos los clubes.
- 9. Agregar con codigoClub 1234 el club "Estrella de Berisso" que se fundó en 1921 y que pertenece a la ciudad de Berisso. Puede asumir que el codigoClub 1234 no existe en la tabla Club.

#### Ejercicio 4:

PERSONA = (<u>DNI</u>, Apellido, Nombre, Fecha\_Nacimiento, Estado\_Civil, Genero)
ALUMNO = (<u>DNI</u>, Legajo, Año\_Ingreso)
PROFESOR = (<u>DNI</u>, Matricula, Nro\_Expediente)
TITULO = (<u>Cod\_Titulo</u>, Nombre, Descripción)
TITULO-PROFESOR = (<u>Cod\_Titulo</u>, <u>DNI</u>, Fecha)
CURSO = (<u>Cod\_Curso</u>, Nombre, Descripción, Fecha\_Creacion, Duracion)
ALUMNO-CURSO = (<u>DNI</u>, Cod\_Curso, Año, Desempeño, Calificación)
PROFESOR-CURSO = (<u>DNI</u>, Cod\_Curso, Fecha\_Desde, Fecha\_Hasta)

- 1. Listar DNI, legajo y apellido y nombre de todos los alumnos que tegan año ingreso inferior a 2014.
- 2. Listar DNI, matricula, apellido y nombre de los profesores que dictan cursos que tengan más 100 horas de duración. Ordenar por DNI
- 3. Listar el DNI, Apellido, Nombre, Género y Fecha de nacimiento de los alumnos inscriptos al curso con nombre "Diseño de Bases de Datos" en 2019.
- 4. Listar el DNI, Apellido, Nombre y Calificación de aquellos alumnos que obtuvieron una calificación superior a 9 en los cursos que dicta el profesor "Juan Garcia". Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido.
- 5. Listar el DNI, Apellido, Nombre y Matrícula de aquellos profesores que posean más de 3 títulos. Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y Nombre.
- 6. Listar el DNI, Apellido, Nombre, Cantidad de horas y Promedio de horas que dicta cada profesor. La cantidad de horas se calcula como la suma de la duración de todos los cursos que dicta.
- 7. Listar Nombre, Descripción del curso que posea más alumnos inscriptos y del que posea menos alumnos inscriptos durante 2019.
- 8. Listar el DNI, Apellido, Nombre, Legajo de alumnos que realizaron cursos con nombre conteniendo el string 'BD' durante 2018 pero no realizaron ningún curso durante 2019.
- 9. Agregar un profesor con los datos que prefiera y agregarle el título con código: 25.
- 10. Modificar el estado civil del alumno cuyo legajo es '2020/09', el nuevo estado civil es divorciado.
- 11. Dar de baja el alumno con DNI 30568989. Realizar todas las bajas necesarias para no dejar el conjunto de relaciones en estado inconsistente.

### Ejercicio 5:

Localidad(<u>CodigoPostal</u>, nombreL, descripcion, #habitantes)

Arbol(<u>nroArbol</u>, especie, años, calle, nro, codigoPostal(fk))

Podador(<u>DNI</u>, nombre, apellido, telefono,fnac,codigoPostalVive(fk))

Poda(<u>codPoda</u>,fecha, DNI(fk),nroArbol(fk))

- 1. Listar especie, años, calle, nro. y localidad de árboles podados por el podador 'Juan Perez' y por el podador 'Jose Garcia'.
- 2. Reportar DNI, nombre, apellido, fnac y localidad donde viven podadores que tengan podas durante 2018.
- 3. Listar especie, años, calle, nro y localidad de árboles que no fueron podados nunca.

- 4. Reportar especie, años,calle, nro y localidad de árboles que fueron podados durante 2017 y no fueron podados durante 2018.
- 5. Reportar DNI, nombre, apellido, fnac y localidad donde viven podadores con apellido terminado con el string 'ata' y que el podador tenga al menos una poda durante 2018. Ordenar por apellido y nombre.
- 6. Listar DNI, apellido, nombre, teléfono y fecha de nacimiento de podadores que solo podaron árboles de especie 'Coníferas'.
- 7. Listar especie de árboles que se encuentren en la localidad de 'La Plata' y también en la localidad de 'Salta'.
- 8. Eliminar el podador con DNI: 22234566.
- 9. Reportar nombre, descripción y cantidad de habitantes de localidades que tengan menos de 100 árboles.

#### Ejercicio 6:

Técnico (codTec, nombre, especialidad) // técnicos

Repuesto (codRep, nombre, stock, precio) // repuestos

RepuestoReparacion (<u>nroReparac, codRep</u>, cantidad, precio) //repuestos utilizados en reparaciones.

Reparación (nroReparac, codTec, precio total, fecha) //reparaciones realizadas.

- 1. Listar todos los repuestos, informando el nombre, stock y precio. Ordenar el resultado por precio.
- 2. Listar nombre, stock, precio de repuesto que participaron en reparaciones durante 2019 y además no participaron en reparaciones del técnico 'José Gonzalez'.
- 3. Listar el nombre, especialidad de técnicos que no participaron en ninguna reparación. Ordenar por nombre ascendentemente.
- 4. Listar el nombre, especialidad de técnicos solo participaron en reparaciones durante 2018.
- 5. Listar para cada repuesto nombre, stock y cantidad de técnicos distintos que lo utilizaron. Si un repuesto no participó en alguna reparación igual debe aparecer en dicho listado.
- 6. Listar nombre y especialidad del técnico con mayor cantidad de reparaciones realizadas y el técnico con menor cantidad de reparaciones.
- 7. Listar nombre, stock y precio de todos los repuestos con stock mayor a 0 y que dicho repuesto no haya estado en reparaciones con precio total superior a 10000.
- 8. Proyectar precio, fecha y precio total de aquellas reparaciones donde se utilizó algún repuesto con precio en el momento de la reparación mayor a \$1000 y menor a \$5000.
- 9. Listar nombre, stock y precio de repuestos que hayan sido utilizados en todas las reparaciones
- 10. Listar fecha, técnico y precio total de aquellas reparaciones que necesitaron al menos 10 repuestos distintos.

#### Ejercicio 7:

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

- 1. Listar DNI, nombre, apellido, dirección y email de integrantes nacidos entre 1980 y 1990 y hayan realizado algún recital durante 2018.
- 2. Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales durante 2018, pero no hayan tocado durante 2017.
- 3. Listar el cronograma de recitales del dia 04/12/2018. Se deberá listar: nombre de la banda que ejecutará el recital, fecha, hora, y el nombre y ubicación del escenario correspondiente.
- 4. Listar DNI, nombre, apellido, email de integrantes que hayan tocado en el escenario con nombre 'Gustavo Cerati' y en el escenario con nombre 'Carlos Gardel'.
- 5. Reportar nombre, género musical y año de creación de bandas que tengan más de 8 integrantes.
- 6. Listar nombre de escenario, ubicación y descripción de escenarios que solo tuvieron recitales con género musical rock and roll. Ordenar por nombre de escenario
- 7. Listar nombre, género musical y año de creación de bandas que hayan realizado recitales en escenarios cubiertos durante 2018.// cubierto es true, false según corresponda
- 8. Reportar para cada escenario, nombre del escenario y cantidad de recitales durante 2018.
- 9. Modificar el nombre de la banda 'Mempis la Blusera' a: 'Memphis la Blusera'.

### Ejercicio 8- Dadas las siguientes relaciones

**Equipo**(<u>codigoE</u>, 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 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. Reportar nombre, y descripción de equipos que tengan al menos 5 integrantes. Ordenar por nombre y descripción.
- 5. Reportar nombre, y descripción de equipos que tengan inscripciones en todas las lagunas.
- 6. Eliminar el equipo con código:10000.
- 7. Listar nombreL, ubicación, extensión y descripción de lagunas que no tuvieron torneos.
- 8. Reportar nombre, y descripción de equipos que tengan inscripciones a torneos a disputarse durante 2019, pero no tienen inscripciones a torneos de 2018.
- 9. Listar DNI, nombre, apellido, ciudad y email de integrantes que ganaron algún torneo que se disputó en la laguna con nombre: 'Laguna de Chascomús'.

# Ejercicio 9-Dadas las siguientes relaciones

**Proyecto**(codProyecto, nombrP,descripcion, fechalnicioP, fechaFinP, fechaFinEstimada,DNIResponsable, equipoBackend, equipoFrontend) //DNIResponsable corresponde a un empleado, equipoBackend y equipoFrontend corresponden a un equipo

**Equipo**(<u>codEquipo</u>, nombreE, descripcionTecnologias,DNILider)//DNILider corresponde a un empleado **Empleado**(<u>DNI</u>,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, telefono, dirección y fecha de ingreso de empleados que no son, ni fueron responsables de proyectos. Ordenar por apellido y nombre.
- 3. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de líderes de equipo que tenga más de un equipo a cargo.
- 4. 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.
- 5. Listar nombre de equipo y datos personales de líderes de equipos que no tengan empleados asignados y trabajen con tecnología 'Java'.
- 6. Modificar nombre, apellido y dirección del empleado con DNI: 40568965 con los datos que desee.
- 7. Listar DNI, nombre, apellido, teléfono y dirección de empleados que son responsables de proyectos pero no han sido líderes de equipo.
- 8. Listar nombre de equipo y descripción de tecnologías de equipos que hayan sido asignados como equipos frontend y backend.
- 9. Listar nombre, descripción, fecha de inicio, nombre y apellido de responsables de proyectos a finalizar durante 2019.

#### 10 Dadas las siguientes relaciones

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

Camion = (<u>patente</u>, largo, max\_toneladas, cant\_ruedas, tiene\_acoplado)

Auto = (<u>patente</u>, es\_electrico, tipo\_motor)

Service = (fecha, patente, km service, observaciones, monto)

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

Service\_Parte = (<u>fecha, patente, cod\_parte</u>, precio)

- 1. Listar todos los datos de aquellos camiones que tengan entre 4 y 8 ruedas, y que hayan realizado algún service en los últimos 365 días. Ordenar por patente, modelo y marca.
- 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. Listar nombre y precio de todas las partes que aparezcan en más de 30 service que hayan salido (partes) más de \$4.000.
- 4. Dar de baja todos los camiones con más de 250.000 km.
- 5. Listar el nombre y precio de aquellas partes que figuren en todos los service realizados en el corriente año.

- 6. Listar todos los autos cuyo tipo de motor sea eléctrico. Mostrar información de patente, modelo, marca y peso.
- 7. Dar de alta una parte, cuyo nombre sea "Aleron" y precio \$&400.
- 8. Dar de baja todos los services que se realizaron al auto con patente 'AWA564'.
- 9. Listar todos los vehículos que hayan tenido services durante el 2018.

# Ejercicio 11 -

Modelo físico

**Box** = (nroBox,m2, ubicación, capacidad, ocupación) //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

- Listar para cada veterinario cantidad de supervisiones realizadas con fecha de salida (fechaSale) durante enero de 2020. Indicar matricula, CUIT, nombre y apellido, dirección, teléfono y cantidad de supervisiones.
- 2. Listar CUIT, matricula, nombre, apellido, dirección y teléfono de veterinarios que no tengan mascotas bajo supervisión actualmente.
- 3. Listar nombre, edad, raza, peso y teléfono de contacto de mascotas fueron atendidas por el veterinario 'Oscar Lopez'. Ordenar por nombre y raza de manera ascendente.
- 4. Modificar nombre y apellido al veterinario con matricula: 'MP 10000', deberá llamarse: 'Pablo Lopez'.
- 5. 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'.
- 6. Listar nroBox, m2, ubicación, capacidad y nombre de mascota para supervisiones con fecha de entrada (fechaEntra) durante 2020.

#### Ejercicio 12 -

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 DNI, nombYAp, direccionC, fechaNacimiento y celular de clientes que no tengan atención durante 2020.
- 2. Listar para cada barbero cantidad de atenciones que realizaron durante 2018. Listar DNIB, nombYApB, direccionB, telefonoContacto, mail y cantidad de atenciones.
- 3. Listar razón social, dirección y teléfono de barberias que tengan atenciones para el cliente con DNI:22283566 . Ordenar por razón social y dirección ascendente.
- 4. Listar DNIB, nombYApB, direccionB, telefonoContacto y mail de barberos que tengan atenciones con valor superior a 5000.
- 5. 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'.
- 6. Eliminar el cliente con DNI: 22222222.

# Ejercicio 13-

Modelo Físico

Club(IdClub,nombreClub,ciudad)

Complejo(IdComplejo,nombreComplejo, IdClub(fk))

Cancha(IdCancha,nombreCancha,IdComplejo(fk))

Entrenador(<u>IdEntrenador</u>, nombreEntrenador,fechaNacimiento, direccion)

Entrenamiento(<u>IdEntrenamiento</u>, fecha, IdEntrenador(fk), IdCancha(fk))

- 1- Listar nombre, fecha nacimiento y dirección de entrenadores que hayan tenido entrenamientos durante 2020.
- 2- Listar para cada cancha del complejo "Complejo 1", la cantidad de entrenamientos que se realizaron durante el 2019. Informar nombre de la cancha y cantidad de entrenamientos.
- 3- Listar los complejos donde haya realizado entrenamientos el entrenador "Jorge Gonzalez". Informar nombre de complejo, ordenar el resultado de manera ascendente.
- 4- Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de entrenadores que hayan entrenado en la cancha "Cancha 1" y en la Cancha "Cancha 2".
- 5- Listar todos los clubes en los que entrena el entrenador "Marcos Perez". Informar nombre del club y ciudad.

6- Eliminar los entrenamientos del entrenador 'Juan Perez'.

### Ejercicio 14 -

#### Modelo Físico

Cine (<u>idCine</u>, nombreC, direccion)
Sala (<u>nroSala</u>, nombreS, descripción, capacidad,idCine(fk))
Pelicula (<u>idPeli</u>, nombre, descripción, genero)
Funcion (<u>nroFuncion</u>, *nroSala(fk)*, idPeli(fk), fecha, hora, ocupación)//ocupación indica cantidad de espectadores de la función

- 1- Listar nombre, descripción y género de películas con funciones durante 2020.
- 2- Listar para cada Sala cantidad de espectadores que asistieron durante 2020. Indicar nombre de la sala, nombre del cine y total de espectadores.
- 3- Listar nombre de cine y dirección para los cines que tienen o tuvieron función para la película 'Relic'. Ordenar por nombre de Cine y dirección desc.
- 4- Listar nombre ,descripción y género de películas que tienen función en la sala con nombre 'Sala Lola Membrives' o tienen función en el cine con nombre 'Gran Rex'.
- 5- Listar nombre del cine y dirección de cines que tengan salas con capacidad superior a los 300 espectadores.
- 6- Agregar un cine con nombre cine 'Cine Ricardo Darin', dirección: 'calle 2 nro 1900, La Plata' e idCine: 5000, asuma que no existe dicho id.