### DBD - ENUNCIADOS DE PARCIALES - AR y SQL - (2018-2024)

### 1) sin fecha

Producto = (codP, marca, detalle, precio, disponible)

Tipo\_Promocion = ( codP, detalle )

Promocion = ( (codP)FK, desde, (hasta)?, cant\_min, (cant\_max)?, descuento, (producto)FK)

Ticket = ( nro, fecha )

Venta = ( ((ticket)FK, (producto)FK), cantidad, precio\_unitario, (descuento)? )

Realizar 1-2-3-4 en AR y 3-4-5-6-7 en SQL

- 1. Listar el detalle de tipo de promoción, fecha de inicio, fecha de fin y marca para productos que se encuentren en promoción a la fecha de hoy (fecha hasta de la promoción nula o mayor a la de hoy).
- 2. Listar marca y detalle de productos con promociones vigentes en la fecha de hoy (fecha hasta nula o mayor a la de hoy) y que también estuvieron de promoción el mismo día del mes pasado.
- 3. Listar marca, detalle y precio de productos disponibles que no se hayan vendido en la fecha de hoy. En SQL ordenar por fecha de venta y marca.
- 4. Listar los datos de productos que aún no han tenido ventas. En SQL ordenar por marca y precio.
- 5. Listar el importe total (sin considerar descuentos), el importe a cobrar (total menos descuentos) y la cantidad de ítems correspondientes al ticket 123456789.
- 6. Listar para cada ticket, su número, fecha e importe total correspondientes a ventas del mes y que superen los \$10.000. Ordenar descendentemente por fecha.
- 7. Listar marca y detalle de productos y su cantidad total de unidades vendidas para la fecha de hoy.

### 2) Redictado 2018 - 1er recuperatorio - 05/07/2018

AGENCIA = ( RAZONSOCIAL, dirección, teléfono, e-mail )

CIUDAD = ( CODIGOPOSTAL, nombreCiudad, anioCreación )

CLIENTE = ( DNI, nombre, apellido, teléfono, dirección, cpLocalidad (FK) )

VIAJE = ( FECHA, HORA, DNI(FK), cpOrigen (FK), cpDestino(FK), razonSocial(FK), descripción )

Realizar 1-2-3-4-5 en AR y 1-2-3-4-5-6-7 en SQL

- 1. Listar apellido y nombre de clientes que viajaron con ciudad destino 'San Miguel del Monte' pero no viajaron con ciudad destino 'Las Flores'. En SQL ordenar por apellido y nombre
- 2. Listar DNI, apellido y nombre de los clientes que realizaron viajes durante 2017 o que hayan viajado por la agencia ubicada en la dirección 50 y 120. En SQL ordenar por apellido y nombre
- 3. Eliminar la agencia con nombre "Los Tilos".
- 4. Lista apellido, nombre, teléfono y ciudad de clientes que hayan viajado a "Mar del Plata" y a "Carlos Paz".
- 5. Listar las ciudades que no poseen viajes (tanto origen como destino) durante el año 2017. En SQL ordenar por nombre de ciudad.
- 6. Reportar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes con más de 10 viajes. Ordenar por apellido y nombre.
- 7. Listar razón social, dirección y teléfono de las agencias que registren viajes (tener en cuenta solo los destinos) a todas las ciudades.

## 3) Cursada 2018 - 1ra fecha - 13/11/2018

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 )

Realizar 6-7-8-9 en AR y 1-2-3-4-5-6 en SQL

- 1. Reportar nombre y anioFundacion de aquellos clubes de la ciudad de La Plata que no poseen estadio.
- 2. Mostrar dni, nombre y apellido de aquellos jugadores que tengan más de 29 años y hayan jugado o juegan en al menos un club de la ciudad de Córdoba.
- 3. Mostrar para cada club, nombre de club y la edad promedio de los jugadores que juegan actualmente en cada uno
- 4. Listar para cada jugador: nombre, apellido, edad y cantidad de clubes diferentes en los que jugó. (incluido el actual)
- 5. Mostrar el nombre de los clubes que nunca hayan tenido jugadores de la ciudad de Mar del Plata.
- 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 Berisso.
- 8. Mostrar dni, nombre y apellido de aquellos jugadores que jugaron o juegan en el club Gimnasia y Esgrima La Plata.
- 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.

\_\_\_\_\_

## 4) Redictado 2020

Club = ( IdClub, nombreClub, ciudad )

Complejo = (IdComplejo, nombreComplejo, IdClub(fk))

Cancha = ( IdCancha, nombreCancha, IdComplejo(fk) )

Entrenador = (IdEntrenador, nombre Entrenador, fechaNacimiento, dirección)

Entrenamiento = ( IdEntrenamiento, fecha, IdEntrenador (fk), IdCancha(fk) )

Realizar 4-5-6 en AR y 1-2-3 en SQL

- 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'.

\_\_\_\_\_

### 5) Cursada 2020 - 2da fecha

Club = ( IdClub, nomClub, ciudad )

Complejo = ( IdComplejo, nomComplejo, IdClub(fk) )

Cancha = (IdCancha, nomCancha, IdComplejo (fk), valorCancha)

Cliente = ( IdCliente, nomCliente, fechaNacimiento, direccion )

Alquiler = ( IdAlquiler, fechaAlquiler, IdCliente(fk), IdCancha(fk), montoalquiler )

Realizar 4-5-6 en AR y 1-2-3 en SQL

- 1. Listar nombre, fecha nacimiento y dirección de clientes que hayan alquilado durante 2019.
- 2. Listar para cada cancha del complejo "Complejo 1", la cantidad de alquileres que se realizaron durante el 2020. Informar nombre de la cancha y cantidad de alquileres.
- 3. Listar los complejos donde hayan alquilado canchas con monto del alquiler mayor a 1500 pesos. Informar nombre del complejo, ordenar el resultado ascendentemente.
- 4. Listar nombre, fecha de nacimiento y dirección de clientes que hayan alquilado la cancha "Cancha 2" y la Cancha "Cancha 4".
- 5. Listar todos los Clubes en los que alquiló cancha el cliente "Jorge Gonzalez". Informar nombre de club y ciudad.
- 6. Actualizar el valor de la cancha a 1000 pesos del club San Carlos.

\_\_\_\_\_\_

## 6) Redictado 2022 - 1ra fecha - 02/06/2022

Especialista = ( Matricula, nombre, apellido, domicilio )

ObraSocial = ( <u>nombre</u>, descripción )

Paciente = ( DNI, nombre, apellido, domicilio, telefono )

Turno = (Matricula (FK), DNI (FK), fecha, motivo, nombre (FK)?, observaciones?) // El nombre es el de la Obra Social.

Realizar 1-2-3-4 en AR y 2-3-4-5-6 en SQL

- 1. Para los turnos del 26/06/2022 listar matrícula, nombre y apellido de los especialistas, DNI, nombre, apellido, teléfono de los pacientes involucrados, fecha del turno, nombre y descripción de la obra social.
- 2. Listar los datos de los pacientes que se atendieron con todos los especialistas..
- 3. Listar las pacientes que se atendieron en el año 2021 pero no se atendieron en el año 2019.
- 4. Listar los pacientes que se atendieron por la obra social "OSDE" y también "IOMA".
- 5. Listar para cada especialista la cantidad de turnos en el 2022.
- 6. Listar los pacientes que se hayan atendido más de 5 veces en el año 2020.

### 7) Redictado 2022 - 3ra fecha

Cliente = ( nroCite, cuit, nomClte, email )

Producto = (codProd, nomProd, descrip, stock, precio)

Pedido = ( <u>nroPed</u>, fechaPed, (nroCite)fk, dirEntrega )

PedProd = ( (nroPed)fk, (codProd)fk, cantPed, precioU )

Entrega = ( <u>nroRemito</u> , fecha Ent, (nroPed)fk )

EntProd = ( (nroRemito)fk, (codProd)fk, cantEnt )

#### Nota:

Un pedido puede tener más de una entrega.

Una entrega puede no incluir a un producto del pedido correspondiente, y una entrega de producto para un pedido puede ser por una cantidad menor a la pedida.

Realizar 1-2-3-4 en AR y 2-3-4-5-6 en SQL

- 1. Listar CUIT y nombre de cliente y código, nombre y descripción de producto, para clientes que no hayan pedido el producto en los últimos doce meses, pero sí lo hayan pedido anteriormente.
- 2. Listar CUIT, nombre y email de clientes que en los últimos doce meses hayan pedido todos los productos.
- 3. Listar para los pedidos de los últimos treinta días, el número y fecha del pedido, el código y cantidad pedida de cada producto y el número de remito, fecha de entrega y cantidad entregada del producto para cantidades entregadas menores a las pedidas. En SQL ordenar por número de pedido, código de producto y fecha de entrega.
- 4. Listar para los pedidos de los últimos treinta días, el número y fecha del pedido, el CUIT, nombre y dirección de entrega del cliente, y el código y cantidad pedida de producto, para productos que no hayan sido enviados. En SQL ordenar por número de pedido.
- 5. Listar número y fecha de pedido, y código de producto, cantidad pedida y cantidad enviada del producto de pedidos de los últimos treinta días con cantidad enviada menor a la pedida (incluyendo productos pedidos de los que no se envió ninguna unidad). En SQL ordenar por número de pedido y código de producto.
- 6. Listar número de cliente, número y fecha de pedido, cantidad de productos pedidos y monto total correspondiente a los productos entregados, correspondientes a pedidos de los últimos treinta días. En SQL ordenar por monto total en forma descendente.

\_\_\_\_\_

## 8) Cursada 2022 - 1ra fecha - 08/11/2022

SOCIO = (nro\_socio, DNI, Apellido, Nombre, Fecha\_Nacimiento, Fecha\_Ingreso)

LIBRO = (ISBN, Titulo, Cod\_Genero, Descripcion)

COPIA = (ISBN(PK), Nro Ejemplar, Estado)

EDITORIAL = (Cod Editorial, Denominacion, Telefono, Calle, Numero, Piso, Dpto)

LIBRO-EDITORIAL = (ISBN(FK). Cod Editorial(PK), Año Edicion)

GENERO = (Cod Genero, Nombre genero)

PRESTAMO = ( Nro\_Prestamo, nro\_Socio(FK), ISBN (FK), Nro\_Ejemplar(FK), Fecha\_Prestamo, Fecha\_Devolucion)

// ISBN(FK) y Nro\_Ejemplar son foraneas de copia

Realizar 6-7-8 en AR y 1-2-3-4-5 en SQL

- 1. Listar el titulo, género (el Nombre del Género) y descripción de aquellos libros editados por la editorial "Nueva Editorial". Dicho listado deberá estar ordenado por título.
- Listar el apellido y nombre de aquellos socios cuya fecha de ingreso esté entre el 01/9/2022 y el 30/09/2022.
   Dicho listado deberá estar ordenado por apellido y nombre.
- 3. Listar el nombre, apellido, fecha de Nacimiento y cantidad de préstamos de aquellos socios que hayan solicitado más de 5 préstamos. Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido.
- 4. Listar el DNI, apellido y nombre de aquellos socios que no tengan préstamos de libros editados por la editorial "Gran Editorial". Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y Nombre.
- 5. Mostrar que cantidad de socios tienen actualmente libros prestados cuyo estado sea "Bueno".
- 6. Listar el título, género, denominación de la editorial y año de edición de aquellos libros editados entre los años 1980 y 2015.
- 7. Agregar un nuevo soclo con el nro\_socio, DNI, Apellido, Nombre y Fecha de nacimiento que prefiera.
- 8. Modificar el título del libro cuyo ISBN es 2152-2020 por el título "El Código X".

#### 9) Cursada 2022 - 2da fecha - 29/11/2022

TipoObra = (idTipo, descripcionTipo)

Obra = (nroObra, idTipo(fk), fechaCrea, nombre, calle, nro, codigo Postal (fk)) // Obras arquitectónica

Artista = (idArtista, DNI, pasaporte, nombre, apellido, telefono, fnac, codigoPostalVive(fk))

Artista\_Obra = ( nroObra(fk), idArtista(fk), fechal, fechaF, descripcionl ) // Intervenciones de artistas en las obras, un mismo artista puede intervenir varias veces la misma obra

Localidad = (codigo Postal, nombreL, descripcion, #habitantes)

Realizar 6-7-8 en AR y 1-2-3-4-5 en SQL

- 1. Listar tipo de obra, fecha creación, nombre, y ubicación (calle, nro, localidad) de obras intervenidas por los artistas 'Jose Ayala' con DNI 22222222 y por el artista 'Juan Artigas' pasaporte 'AR123456'.
- 2. Reportar DNI, pasaporte, nombre, apellido, fnac, teléfono y localidad donde viven artistas que tengan más de 2 intervenciones con fecha de inicio en 2022. Ordenar por apellido y nombre.
- 3. Listar tipo de obra, fecha creación, nombre, y ubicación (calle, nro, localidad) de obras que no fueron intervenidas nunca. //obras nuevas que fueron traídas y colocadas directamente.
- 4. Reportar DNI, pasaporte, nombre, apellido, fnac, teléfono y localidad de artistas que solo intervinieron obras con fecha de creación inferior a 1890.
- 5. Listar tipo de obra, fecha de creación y nombre de obras intervenidas por todos los artistas.
- 6. Listar DNI, pasaporte, apellido, nombre, teléfono y fecha de nacimiento de artistas que no intervinieron obras en la ciudad de 'La Plata'.
- 7. Eliminar el artista con idArtista: 2500.
- 8. Reportar nombre, descripción y cantidad de habitantes de localidades que tengan obras con fecha de creación superior a 1980.

# 10) Cursada 2024 - 1ra fecha - 12/11/2024

Cliente = (idCliente, nombre, apellido, DNI, telefono, direccion)

Venta = ( nroVenta, total, fecha, hora, idCliente (fk) )

DetalleVenta = ( <u>nroVenta (fk), idLibro (fk)</u>, cantidad, precioUnitario )

Libro = ( idLibro, titulo, autor, precio, stock )

Resolver 1-2-3 con AR, y resolver 1-2-3-4-5 con SQL.

- 1. Listar todos los libros cuyo precio es mayor a \$2300.
- 2. Listar todas las ventas realizadas en agosto del 2023.
- 3. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras solamente durante el año 2022.
- 4. Listar para cada libro el título, autor, precio y la cantidad total de veces que fue vendido. Tener en cuenta que puede haber libros que no se vendieron.
- 5. Listar nroVenta, total, fecha, hora y DNI del cliente, de aquellas ventas donde se haya vendido al menos un libro con precio mayor a 1000.

\_\_\_\_\_\_\_

## 11) Cursada 2024 - 2da fecha - 03/12/2024

Personas = (dni, nombre, apellido, genero, telefono, email)

Medicos = ( matricula, dni(FK), fechalngreso )

Pacientes = ( dni(FK), fecha Nacimiento, antecedentes )

Especialidades = ( idEspecialidad, nombreE, descripcion )

MedicosEspecialidades = ( matricula(FK), idEspecialidad(FK) )

Atenciones = (<u>nroAtencion</u>, matricula (FK), dni (FK), fecha, hora, motivo, diagnostico?, tratamiento?)// dni se refiere al DNI del paciente atendido

Resolver 1-2-3 con AR, y resolver 1-2-3-4-5 con SQL.

- 1. Listar matrícula, dni, nombre, apellido, teléfono y email de los médicos cuyo apellido sea "Garcia".
- 2. Listar dni, nombre y apellido de aquellos pacientes que no recibieron atenciones durante 2024.
- 3. Listar dni, nombre y apellido de los pacientes atendidos por todos los médicos especializados en "Cardiología".
- 4. Listar para cada especialidad nombre y cantidad de médicos que se especializan en ella. Tenga en cuenta que puede haber especialidades que no tienen médicos especialistas.
- 5. Listar matrícula, dni, nombre y apellido del médico (o de los médicos) con más atenciones realizadas.

\_\_\_\_\_\_

### 12) Cursada 2024 - 3da fecha - 17/12/2024

Empleados = (<u>id\_empleado</u>, nombre, apellido, legajo, id\_depertamento(fk))

Departamentos = (<u>id\_depertamento</u>, nombre\_departamento)

Proyectos = (<u>id\_proyecto</u>, nombre\_proyecto, id\_depertamento(fk)?)

Asignaciones = (<u>id\_empleado(fk)</u>, id\_proyecto(fk), fecha\_asignacion)

Resolver 1-2-3 con AR, y resolver 1-2-3-4-5 con SQL.

- 1. Obtener todos los empleados con su respectivo departamento, mostrar el nombre y apellido y el nombre del departamento en el que trabaja.
- 2. Listar los proyectos asignados al empleado con legajo 3456/6.
- 3. Obtener los empleados que no están asignados a ningún proyecto. Mostrar nombre, apellido y legajo.
- 4. Contar cuántos empleados hay en cada departamento, mostrando la información del nombre del departamento y cantidad de empleados.
- 5. Listar todos los departamentos que no tienen proyectos asociados, mostrar el nombre del departamento.

\_\_\_\_\_\_