Diseño de Base de Datos Práctica 4

Ejercicio 1

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, cpDestino, razon_social, descripcion) //cpOrigen y cpDestino corresponden a la ciudades origen y destino del viaje

- 1. Reportar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes con más de 5 viajes.
- 2. Listar razón social, dirección y teléfono de agencias que realizaron viajes a la ciudad de 'Lincoln' (ciudad destino) y que el cliente sea 'Juan Perez'. Ordenar por dirección y luego por teléfono.
- 3. Listar fecha, hora, datos personales del cliente, ciudad origen y destino de viajes realizados en octubre de 2017.
- 4. Informar cantidad de viajes de la agencia con razón social 'Y'.
- 5. Borrar la agencia con razón social: 'RemisesX'.
- 6. Listar datos personales de clientes que viajaron con ciudad destino 'Junín' pero no viajaron con ciudad destino 'La Plata'.
- 7. Listar nombre, apellido, dirección y teléfono de clientes que viajaron con todas las agencias.
- 8. Reportar información de agencias que realizaron viajes durante 2017 o que tengan dirección igual a 'Gorina'.
- 9. Actualizar el teléfono del cliente con DNI: 28329665 a: 221-4400897.

Ejercicio 2

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

- 1. Listar DNI, apellido y nombre de clientes donde el monto total comprado, teniendo en cuenta todas sus facturas, supere \$2.000.000.
- Listar nombre, descripción, precio y stock de productos no vendidos. Ordenar por nombre.
- 3. Listar para cada producto: nombre y cuantas veces fué vendido. Tenga en cuenta que puede no haberse vendido nunca el producto.

- 4. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que compraron el producto con nombre 'Z' y nunca compraron el producto con nombre 'J'.
- 5. Listar nroTicket, total, fecha, hora y DNI del cliente, de aquellas facturas donde se haya comprado el producto 'w'.
- 6. Agregar un producto con id de producto 1212, descripción "tornillo para marco de metal", precio \$12, nombreP "tornillo 2mm" y stock 22. Se supone que el idProducto 1212 no existe
- 7. Listar nombre, apellido, DNI, teléfono y dirección de clientes que realizaron compras durante 2017.
- 8. Listar nombre, descripción, precio y stock de productos vendidos al cliente con DNI:25866239 pero que no fueron vendidos al cliente con DNI 2589633.
- 9. Listar nroTicket, total, fecha, hora para las facturas del cliente 'Jorge Perez' donde haya comprado el producto 'Z'.

Ejercicio 3:

SOCIO = (<u>Cod Socio</u>, DNI, Apellido, Nombre, Fecha_Nacimiento, Fecha_Ingreso)

LIBRO = (ISBN, Titulo, Cod_Genero, Descripcion)

COPIA = (ISBN, Nro Ejemplar, Estado)

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

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

GENERO = (Cod Genero, Nombre)

PRESTAMO = (<u>Nro Prestamo</u>, Cod_Socio, ISBN, Nro_Ejemplar, Fecha_Prestamo, Fecha_Devolucion)

- 1. Listar DNI, apellido, nombre y fecha de ingreso de todos los socios de la biblioteca.
- 2. Listar apellido, nombre y fecha de nacimiento de los socios cuya fecha de ingreso sea mayor 10/01/2017 y se apelliden 'Lopez'.
- 3. Listar ISBN, título y descripción de todos los libros cuyo género sea "Drama".
- 4. Listar ISBN, título y descripción de todos los libros cuyo estado de la copia sea "Regular".
- 5. Listar apellido, nombre y fecha de nacimiento de los socios que solo pidieron préstamos de libros con género 'Novela'.
- Listar el Apellido y Nombre de aquellos socios cuya fecha de ingreso este entre el 01/01/2017 y el 30/09/2017. Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y Nombre.
- Listar el Titulo, Género (el Nombre del Género) y Descripción de aquellos libros editados por la editorial "X" durante 2017. Dicho listado deberá estar ordenado por Título.
- 8. Listar el Apellido, Nombre, Fecha de Nacimiento y cantidad de préstamos de aquellos socios que tengan menos de 15 préstamos. Dicho listado deberá estar ordenado por cantidad de préstamos y luego por apellido.
- Listar el DNI, Apellido y Nombre de aquellos socios que tengan préstamos sin devolver de libros con género "Novela". Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y Nombre.
- 10. Proyectar que cantidad de socios tienen actualmente libros prestados cuyo estado sea "Muy Bueno".
- 11. Listar el Título, Género, Denominación de la editorial y Año de edición de aquellos libros editados entre los años 2010 y 2017 qué no hayan sido prestados nunca.

- Dicho listado deberá estar ordenado por año de edición y título del libro.
- 12. Agregar un nuevo socio con el DNI, Apellido, Nombre y Fecha de nacimiento que prefiera.
- 13. Modificar la descripción del libro cuyo ISBN es 1235_4554 por: 'Una novela de intriga'.
- 14. Listar para cada Editorial la cantidad de copias prestadas. Dicho listado deberá estar ordenado en forma descendente por cantidad de copias y nombre de la editorial.

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>, <u>Cod_Curso</u>, <u>Año</u>, 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.
- 2. Listar DNI, matricula, apellido y nombre de los profesores con DNI superior a: 30000000.
- 3. Listar nombre de todos los títulos que obtuvo la profesora "García Laura" durante 2016.
- 4. Listar todos los cursos que se inscribió el alumno "Robles Jeremías", proyectando nombre y descripción del curso.
- 5. Listar el DNI, Apellido, Nombre, Género y Fecha de nacimiento de los alumnos inscriptos al curso con nombre "tuning de oracle" en 2016.
- 6. Listar el DNI, Apellido, Nombre y Matricula de aquellos profesores que posean menos de 5 títulos. Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido y Nombre.
- 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.
- 8. Listar el DNI, Apellido, Nombre y Calificación de aquellos alumnos que obtuvieron una calificación inferior a 6 en los cursos que dicta el profesor "Zapata Natalio". Dicho listado deberá estar ordenado por Apellido.
- 9. Listar Nombre, Descripción del curso que posea más alumnos inscriptos y del que posea menos alumnos inscriptos durante 2016.
- 10. Listar el DNI, Apellido, Nombre, Legajo de alumnos que realizaron cursos durante 2017 pero no cursaron durante 2016.
- 11. Agregar un profesor con los datos que prefiera y agregarle el título con código: 25.
- 12. Modificar el estado civil del alumno cuyo legajo es '2020/09, el nuevo estado civil es soltero.
- 13. Dar de baja el alumno con DNI 23356789. Realizar todas las bajas necesarias para no dejar el conjunto de relaciones en estado inconsistente.

Ejercicio 5:

Zona (<u>IdZona</u>, NombreZona) Cine (<u>IdCine</u>, NombreCine, IdZona, Ubicación) Sala (<u>IdCine, NumeroSala</u>, Capacidad)
Película (<u>IdPelícula</u>, Título, Año, Género, Duración, Calificación, Sinopsis)
ActorDirector (<u>IdAD</u>, NombreAD)
Dirección (<u>IdPelícula, IdAD</u>)
Actuación (<u>IdPelícula, IdAD</u>)
Función (<u>IdCine, NumeroSala, IdPelícula, Fecha, Horario</u>)

- 1. Listar nombre de todas las zonas que tiene el cine con nombre "Cinema La Plata".
- 2. Listar titulo, género y duración de las películas con año 2017.
- 3. Listar el Nombre y Ubicación de todos los cines de la zona "Quilmes" que tengan función para la película "Temporada de Caza". Dicho listado deberá estar ordenado por Nombre.
- 4. Listar el Título, Calificación y Sinopsis de todas las películas en las que actúe 'Vin Diesel' y sean dirigidas por algún director cuyo nombre comience la cadena "Alfred". Dicho listado deberá estar ordenado por Título.
- 5. Listar el Nombre y Ubicación de aquellos cines que tengan función para la película 'Logan' y no tengan funciones para 'Liga de la Justicia'.
- 6. Listar los Títulos de las películas que tengan función en todas las zonas.
- Listar el Nombre y Ubicación de aquellos cines que tengan función a lo sumo para 6 películas diferentes. Dicho listado deberá estar ordenado por Nombre en forma descendente.
- 8. Listar el Nombre y Ubicación de aquellos cines que tengan función más de 3 funciones para una misma película.
- 9. Listar la cantidad de cines distintos en las que se exhibe cada película y proyectar además el titulo de la misma. Dicho listado deberá estar ordenado por cantidad en orden descendente.
- 10. Listar para cada cine que cantidad de películas distintas se exhiben. Informar nombre de cine y la cantidad respectiva. Dicho listado deberá estar ordenado por cine y cantidad desc.

Ejercicio 6:

Técnico (<u>codTec</u>, 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, mostrando el nombre, stock.
- 2. Listar para cada repuesto nombre, stock y cantidad reparaciones en las que participó. Si un repuesto no participo en alguna reparación igual debe aparecer en dicho listado.
- 3. Listar para cada técnico el nombre, especialidad y la cantidad de reparaciones realizadas en el mes de octubre. Dicho listado deberá estar ordenado por nombre de manera descendente.
- 4. Listar nombre, stock y precio de todos los repuestos con stock mayor a 0 y que dicho repuesto no haya estado en reparaciones durante el mes de octubre.
- 5. Proyectar precio, fecha y precio total de aquellas reparaciones donde se utilizo algún repuesto con precio en el momento de la reparación mayor a \$1000 y menor a \$5000.
- 6. Listar para cada técnico la cantidad de reparaciones que realizó. Se debe proyectar el nombre y especialidad del técnico, junto a la cantidad solicitada.
- 7. Listar el nombre, especialidad de técnicos que no participaron en ninguna reparación.
- 8. Listar el nombre, especialidad de técnicos solo participaron en reparaciones durante 2017.
- 9. Listar el número de reparación y precio total de aquellas reparaciones que necesitaron más de 5 repuestos.
- 10. Listar nombre, stock, precio de repuesto que participaron en reparaciones durante 2017 y no participaron en reparaciones durante 2015.

Ejercicio 7:

Provincia = (<u>IdProvincia</u>, Nombre)
Ciudad (<u>IdCiudad</u>, Nombre, IdProvincia)
Canal (<u>IdCanal</u>, Denominación, Dirección, Teléfono, IdCiudad)
Dibujo (<u>IdDibujo</u>, Nombre, Descripción, Año_Creación)
Personaje = (<u>IdPersonaje</u>, Nombre, Descripción, IdDibujo)
Programación = (<u>IdCanal</u>, IdDibujo, Fecha, Horario)

- 1. Listar nombre de todas las ciudades correspondientes a la provincia de nombre Bs As que tengan algún canal.
- Listar denominación, dirección y teléfono de todos los canales para la ciudad de Necochea.
- 3. Listar nombre y descripción de todos los personajes correspondientes al dibujo "Peppa Pig".
- 4. Listar la denominación, dirección y teléfono de aquellos canales que pertenezcan a la provincia de "Santiago" y que tengan programación para el dibujo "Jorge el curioso". Dicho listado deberá estar ordenado por denominación.
- 5. Listar el nombre y año de creación de todos los dibujos que posean año de creación entre los años 2000 y 2010 o que tengan al menos un personaje cuyo nombre contenga la cadena "abe". Dicho listado deberá estar ordenado por nombre.
- 6. Listar la descripción y el nombre de los dibujos que tengan programación para canales de la ciudad de Lincoln y no tengan personajes con nombre que comiencen con 'ca'.
- 7. Listar la descripción y el nombre de los dibujos que tengan programación en todos los canales.
- 8. Listar el Nombre y Descripción de aquellos dibujos que tengan programación en la ciudad de "Lincoln" y no posean programación en la ciudad de "Junin".
- 9. Listar denominación, dirección y teléfono de canales de Lanus o que tengan más de 20 programaciones.
- 10. Listar la Denominación, Dirección y Teléfono de aquellos canales que tengan programación para más de 15 dibujos diferentes.