UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA MATANZA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA E INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS

TECNICATURA EN DESARROLLO WEB

BASE DE DATOS I

Práctica de SQL

Ejercicio 1

Dada la siguiente base de datos:

Almacen (nro, nombre, responsable)
Articulo (cod_art, descripción, precio)
Material (cod_mat, descripción)
Proveedor (cod_prov, nombre, domicilio, cod_ciu, fecha_alta)
Ciudad (cod_ciu, nombre)
Contiene (nro, cod_art)
Compuesto_por (cod_art, cod_mat)
Provisto por (cod_mat, cod_prov)

Nota: las claves primarias se marcaron en negrita, y las claves foráneas subrayadas.

Realizar las siguientes consultas en SQL:

- 1. Listar los números de artículos cuyo precio se encuentre entre \$100 y \$1000 y su descripción comience con la letra A.
- 2. Listar todos los datos de todos los proveedores.
- 3. Listar la descripción de los materiales de código 1, 3, 6, 9 y 18.
- Listar código y nombre de proveedores de la calle Suipacha, que hayan sido dados de alta en el año 2001.
- 5. Listar nombre de todos los proveedores y de su ciudad.
- 6. Listar los nombres de los proveedores de la ciudad de La Plata.
- 7. Listar los números de almacenes que almacenan el artículo de descripción A.
- Listar los materiales (código y descripción) provistos por proveedores de la ciudad de Rosario.
- 9. Listar los nombres de los proveedores que proveen materiales para artículos ubicados en almacenes que Martín Gómez tiene a su cargo.
- 10. Mover los artículos almacenados en el almacén de número 10 al de número 20.
- 11. Eliminar a los proveedores que contengan la palabra ABC en su nombre
- 12. Indicar la cantidad de proveedores que comienzan con la letra F.
- 13. Listar el promedio de precios de los artículos por cada almacén (nombre)
- 14. Listar la descripción de artículos compuestos por al menos 2 materiales.
- 15. Listar cantidad de materiales que provee cada proveedor (código, nombre y domicilio)
- Cuál es el precio máximo de los artículos que proveen los proveedores de la ciudad de Zárate.
- 17. Listar los nombres de aquellos proveedores que no proveen ningún material.
- 18. Listar los códigos de los materiales que provea el proveedor 10 y no los provea el proveedor 15.
- Listar número y nombre de almacenes que contienen los artículos de descripción A y los de descripción B (ambos).
- 20. Listar la descripción de artículos compuestos por todos los materiales.
- 21. Hallar los códigos y nombres de los proveedores que proveen al menos un material que se usa en algún artículo cuyo precio es mayor a \$100.
- 22. Listar la descripción de los artículos de mayor precio.
- 23. Listar los nombres de proveedores de Capital Federal que sean únicos proveedores de algún material.
- 24. Listar los nombres de almacenes que almacenan la mayor cantidad de artículos.
- 25. Listar la ciudades donde existan proveedores que proveen todos los materiales.
- 26. Listar los números de almacenes que tienen todos los artículos que incluyen el material con código 123.

Ejercicio 2

Dada la siguiente base de datos:

Vuelo (**nro_vuelo**, desde, hasta, fecha, <u>nro_avion</u>)
Avion(**nro_avion**, tipo_avion, modelo)
Pasajero(**nro_vuelo**, **documento**, nombre)

Nota: las claves primarias se marcaron en negrita, y las claves foráneas subrayadas.

Realizar las siguientes consultas en SQL:

- 1. Hallar los números de vuelo desde el origen A hasta el destino F.
- 2. Hallar los nombres de pasajeros y números de vuelo para aquellos pasajeros que viajan desde A a D.
- 3. Hallar los tipos de avión para vuelos que parten desde C.
- 4. Listar los distintos tipo y nro. de avión que tienen a H como destino.
- 5. Mostrar por cada Avión (número y modelo) la cantidad de vuelos en que se encuentra registrado.
- 6. Cuántos pasajeros diferentes han volado en un avión de modelo 'B-777'
- 7. Listar la cantidad promedio de pasajeros transportados por los aviones de la compañía, por tipo de avión.
- 8. Hallar los tipos de avión que no son utilizados en algún vuelo que pase por B.

Ejercicio 3

Dada la siguiente base de datos:

Producto (id_producto, descripcion, estado, id_proveedor)
Proveedor (id_proveedor, nombre, cuit)
Cliente (id_cliente, nombre)
Vendedor (id_empleado, nombre, apellido, dni)
Venta (nro_factura, id_cliente, fecha, id_vendedor)
Detalle_Venta (nro_factura, nro_detalle, id_producto, cantidad, precio_unitario)

Nota: las claves primarias se marcaron en negrita, y las claves foráneas subrayadas.

Realizar las siguientes consultas en SQL:

- 1. Listar la cantidad de productos que tiene la empresa.
- 2. Listar la descripción de productos en estado 'en stock' que tiene la empresa.
- 3. Listar los productos que nunca fueron vendidos.
- 4. Listar la cantidad total de unidades que fueron vendidas de cada producto (descripción).
- 5. Listar el nombre de cada vendedor y la cantidad de ventas realizadas en el año 2015.
- 6. Listar el monto total vendido por cada cliente (nombre)
- 7. Listar la descripción de aquellos productos en estado 'sin stock' que se hayan vendido en el mes de Enero de 2015

Ejercicio 4

Dada la siguiente base de datos:

Persona (**nro_persona**, nombre, calle, ciudad, <u>nro_supervisor</u>) Empresa(**nro_empresa**, razon_social, calle, ciudad) Trabaja (<u>**nro_persona**</u>, <u>**nro_empresa**</u>, salario, fecha_ingreso)

Nota: las claves primarias se marcaron en negrita, y las claves foráneas subrayadas.

Construir las siguientes consultas en SQL:

- 1. Listar el nombre y ciudad de todas las personas que trabajan en la empresa "Banelco".
- 2. Listar el nombre, calle y ciudad de todas las personas que trabajan para la empresa "Paulinas" y ganan más de \$1500.
- 3. Listar el nombre de personas que viven en la misma ciudad en la que se halla la empresa en donde trabajan.
- 4. Listar número y nombre de todas las personas que viven en la misma ciudad y en la misma calle que su supervisor.
- 5. Listar el nombre y ciudad de todas las personas que ganan más que cualquier empleado de la empresa "Tecnosur".
- 6. Listar las ciudades en las que todos los trabajadores que vienen en ellas ganan más de \$1000.
- 7. Listar el nombre de los empleados que hayan ingresado en mas de 4 Empresas en el periodo 01-01-2000 y 31-03-2004

Ejercicio 5

Dada la siguiente base de datos:

Auto (patente, modelo, año)
Chofer (nro_chofer, nombre, fecha_ingreso, telefono)
Viaje (nro_chofer, nro_cliente, patente, fecha, km_totales, tiempo_espera)
Cliente (nro_cliente, nombre, domicilio, localidad)

Nota: las claves primarias se marcaron en negrita, y las claves foráneas subrayadas.

Realizar las siguientes consultas en SQL:

- 1. Cuál es el tiempo de espera promedio de los viajes del año 2005?
- 2. Listar el nombre de los clientes que hayan viajado en todos los autos.
- 3. Listar nombre y teléfono de los choferes que no manejaron algún vehículo de modelo posterior al año 2010.
- 4. Listar los kilómetros realizados en viajes por cada auto (patente y modelo)
- 5. Mostrar el el costo promedio de los viajes realizados por cada auto (patente), para viajes de clientes de la localidad de Ramos Mejía.
- 6. Listar el costo total de los viajes realizados por cada chofer (número y nombre) cuyo nombre comienza con la letra A.
- 7. Mostrar la fecha de ingreso, el nombre del chofer y nombre de cliente, que hayan realizado el viaje más largo de la historia.