

Carrera:	CIENCIAS INFORMATICAS	Compotes	Ouinto	Coosión	ADC	
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABC	
EJERCICIO 1: SQL y SQL plus						

Ingrese una sesión de SQL*Plus con su usuario (se le debió haber asignado un usuario del tipo basedxNNN, donde:

- x : Es la sección (a, b, c)
- NNN: Es el número secuencial que se le asigna al alumno. La contraseña es la misma. Ejecute el script *02_creatab_esp_new.sql*. Este script creará todas las tablas del esquema en el aula.
- La vista TAB tiene todas las tablas que pertenecen al user (creadas por el usuario). Desde el plus ejecute el siguiente comando para ver las tablas creadas: SELECT TNAME FROM TAB;
- 2. Verifique la estructura de todas las tablas con el comando DESCRIBE, o simplemente abreviando con DESC.
- La cláusula "SELECT * FROM <tabla>" selecciona todas las columnas de una tabla. Aplique la selección de todas las columnas de la tabla B_CUENTAS. Grabe el script con el nombre de EJE01.
- 4. Como no todas las columnas caben en una línea, formatee la columna NOMBRE_CTA para reducir el tamaño de despliegue a 20 caracteres.
- 5. Inserte una línea a su sentencia para agregar la condición que permita seleccionar las cuentas que empiecen con un nivel que se introduzca por teclado.
- 6. Defina la variable CNIVEL con valor 2 y ejecute de vuelta la sentencia:
- 7. Cambie el tamaño de la página a 80 para que todos los registros se vean de seguido (sin corte de página de las cabeceras):
- 8. Liste los campos id_venta, numero de cuota y monto de las cuotas que vencieron en el primer semestre del año 2018.

También se pide que:

- Ordene los registros resultantes por los campos id_venta, numero_cuota en forma descendente.
- Formatee el campo monto_cuota para que se muestre con separadores de miles.
- 9. Prepare una consulta que recupere los datos de las personas físicas que sean clientes y cuyas direcciones de correo correspondan al proveedor **hotmail** o **gmai**l.



	Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABC
ľ	EJERCICIO 1: SQL y SQL plus					

- 10. Liste el precio de los artículos existentes, impidiendo que se vean los registros repetidos y ordene de mayor a menor.
- 11. Escriba una consulta que calcule el monto correspondiente a comisiones por vender X unidades de cada artículo. El valor de X debe ser ingresado por teclado.

La consulta debe mostrar las columnas:

- Id Artículo
- Nombre
- Unidad de Medida
- Precio
- % Comisión
- Sub-Total (Cantidad(X) * Precio)
- Comisión (Sub-Total * % Comisión)
- 12. Escriba una consulta que muestre el código del área y el código del puesto que ocupan actualmente los empelados cuyas cédulas son: 1607843,2204219,3008180 Los cargos actuales son aquellos que no tienen valor alguno en el campo FECHA_FIN.

OTROS EJERCICIOS:

- 1- Listar las columnas: codigo, nombre, asignacion de todas las categorias salariales.
- 2- Listar las columnas: id, nombre_area, fecha_crea de la tabla b_areas. Excluya las áreas inactivas y que no tengan un area superior.
- 3- Muestre la cedula, nombre y apellido (concatenados), fecha ingreso, fecha nacimiento, direccion, telefono de los empleados que son dependientes de un jefe superior.
- 4- Mostrar el número, fecha de emisión, monto, condición, plazo de todas las ventas al contado o a crédito con plazo mayor o igual a 90.
- 5- Consulte la tabla de artículos para mostrar el id, nombre, precio y costo de los artículos cuyo

precio de venta sea mayor o igual a 100.000.

Formatear las columnas costo y precio con separador de miles.

6- Se prevé aumentar el precio de los artículos en un 10 o 15%, para ello, liste el: id, nombre,

precio actual, precio aumentado en 10% y precio aumentado en 15%.

Ordene el resultado por la columna nombre en forma descendente.



Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS					
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABC	
EJERCICIO 1: SQL y SQL plus						

- 6- Muestre la cedula de los vendedores asociados a facturas de venta.
- 7-Liste el apellido, nombre y cedula de todos los empleados que viven en la localidad 13. Ordene el resultado por las columnas apellido y nombre en forma ascendente.
- 8- Prepare una consulta que muestre el número, monto y fecha de emisión de los 3 recibos de dinero con mayor importe.
- 9-Muestre todos los recibos de dinero emitidos en el año 2018.
- 10- Del resultado anterior, limite la cantidad de registros devueltos a 2.
- 11-Liste el id y costo de los articulos cuyo stock actual esté por debajo del stock minimo.
- 12-Muestre el nombre de las categorias salariales cuya asignación esté entre 2 millones y 5 millones.
- 14-Para las ventas con id: 1 y 5, liste el id_venta,numero de cuota, la fecha de vencimiento y el monto

de las cuotas que aún no fueron pagadas.

Ordene el resultado en forma ascendente por las columnas número de cuota y fecha de vencimiento.

- 15- Para el id de venta 2, se requiere listar la fecha de vencimiento, monto cuota , saldo, % faltante a abonar ,de todas las cuotasque ya tuvieron algún pago.
- Ordenar por la columna saldo de forma descendente.
- 16- Liste todas las cuotas cuyo monto abonado es como mínimo el 50% del importe de la cuota.
- 17- Escriba una consulta que muestre la cedula, nombre y apellido (concatenados) de todos los empleados que dependen de un determinado jefe, la cedula del jefe debe ser introducida por parámetro.



EJERCICIO 1: SQL y SQL plus						
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABC	
Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS					

Use los comandos ACCEPT y DEFINE

- 18- Se requiere listar la cedula, nombre y apellido de los empleados que tienen como apellido Vera o Vega.
- 19-Muestre el nombre de las tablas creadas para las prácticas en laboratorio. Use la vista CAT del diccionariode datos.