

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS					
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABI	
EJERCICIO 4: Sentencias DML						

Ejercicio a presentar como TP: Nº 10

- **1.** Inserte una nueva área denominada "Auditoría" con el ID igual al último más 1, que dependerá del ID perteneciente a la "Gerencia Administrativa".
- 2. Inserte el nuevo empleado con los siguientes datos:

CEDULA	NOMBRE	APELLIDO	FECHA_ING	FECHA_NACIM	CEDULA_JEFE	TELEFONO	DIRECCION	BARRIO
123568	MARCIO	BALMACEDA	SYSDATE	04/02/1970	La cédula de	El mismo teléfono, dirección y barr		y barrio
					José Caniza	de su hermano Jose Balmaceda		la

- 3. Salga del plus sin efectuar el commit. Ingrese de vuelta. Verifique las filas. Explique lo que sucedió (al salir se efectúa el commit)
- **4.** El Señor Ricardo Meza pasa a tener la misma posición y área que la Señora Amanda Pérez. Realice el cambio en 2 sentencias:
 - ACTUALICE la fecha de fin a la actual posición de Ricardo Meza-
 - INSERTE una nueva posición para el señor Ricardo Meza, con la categoría y área de la Señora Amanda Pérez, y fecha de inicio a partir de hoy.
- 5. Cree la tabla de BONIFICACION (con el script que se proporciona más abajo) y calcule con una operación MERGE, la bonificación correspondiente a todos los empleados. En todos los casos, la bonificación es igual al total de ventas de cada cédula del vendedor, el cual se

En todos los casos, la bonificación es figual al total de ventas de cada cedula del vendedor, el cual se calcula sumando el porcentaje de comisión que corresponde a cada artículo sobre el costo de venta de dicho artículo de las ventas realizadas hasta la fecha.

- Cuando el registro de bonificación ya existe, actualice la bonificación con el monto calculado
- Si no existe, inserte el registro correspondiente.

CREATE TABLE BONIFICACION (CEDULA_VENDEDOR NUMBER(11), BONIFICACION NUMBER(10));

- **6.** Se han rematado todos los artículos <u>que no han tenido ventas</u> <u>ni compras</u> en todo el periodo. Elimine físicamente dichos artículos de la BD.
- 7. La organización ha notado que por un error de proceso, no se ha actualizado el STOCK de los artículos al efectuar las compras. ACTUALICE el stock de cada artículo sumándole las respectivas cantidades compradas:
- **8.** Una de las posibilidades que ofrece el ORACLE es la de insertar múltiples tablas al mismo tiempo.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS			,			
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABI		
EJERCICIO 4: Sentencias DML							

Corra los siguientes scripts para crear tablas de VENTAS al contado y crédito.

```
CREATE TABLE VENTAS_CONTADO2011
(ID_ARTICULO NUMBER(8),
MES NUMBER(2),
CANTIDAD NUMBER(6),
TOTAL_VENTA NUMBER(8));

CREATE TABLE VENTAS_CREDITO2011
(ID_ARTICULO NUMBER(8),
MES NUMBER(2),
CANTIDAD NUMBER(6),
TOTAL VENTA NUMBER(8));
```

Aplique INSERT ... WHEN para insertar en una sola sentencia las ventas de ambos tipos a partir las tablas de VENTAS correspondientes al año 2011. Atención: Tipo de venta es CR(crédito) o CO (contado).

- **9.** Borre de la BD las categorías salariales que históricamente no han sido asignadas a ningún funcionario
- **10.** Con el script proporcionado más abajo cree la tabla LIBRO_VENTAS_2018 y posteriormente mediante un Insert-Select, llene la tabla con los datos de las ventas efectuadas en el mes de julio del año 2018.

```
CREATE TABLE LIBRO_VENTAS_2018
(

RUC VARCHAR2(15),

NOMBRE_APELLIDO VARCHAR2(80),

NUMERO_FACTURA VARCHAR2(15),

FECHA_VENTA DATE,

TIPO_VENTA NUMBER(1),

GRAVADO_10 NUMBER(10),

IVA_10 NUMBER(10),

GRAVADO_5 NUMBER(10),

IVA_5 NUMBER(10),

EXENTO NUMBER(10),

MONTO_TOTAL NUMBER(11);
```

A tener en cuenta:

- La tasa de impuesto está definida por artículo (5/100,10/100,0).
- Si la tasa es cero, el artículo es exento de IVA.
- RUC: Ruc del cliente, si no tiene cargado algún valor en el campo, mostrar la cédula.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS						
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABI		
EJERCICIO 4: Sentencias DML							

- NOMBRE APELLIDO: Nombre y apellido del cliente (Concatenados).
- NUMERO_FACTURA: Formato 000-000-0000000. Concatenar '001-Id_localid del cliente-numero factura'
- TIPO_VENTA: 1 si es CONTADO (CO) y 2 si es CREDITO (CR).
- GRAVADO_10: Importe de Ventas gravadas con tasa del 10%, excluido el IVA.
- Fórmula:(Monto Ventas) (Monto Ventas/11).
- IVA_10: Valor del IVA incluido, en las ventas gravadas con la tasa del 10%. Fórmula: GRAVADO*10%.
- GRAVADO 5: Importe de Ventas gravadas con tasa del 5%, excluido el IVA.
- Fórmula:(Monto Ventas) (Monto Ventas/21).
- IVA_5: Valor del IVA incluido, en las ventas gravadas con la tasa del 5%. Fórmula: GRAVADO*5%
- EXENTO: Importe de las ventas exentas del IVA.
- MONTO_TOTAL: El importe de esta Columna debe ser igual a la suma de las 5 columnas anteriores.