

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS							
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABI			
EJERCICIO 13: Tipo PL/SQL								

## 1. Cree el procedimiento P\_ESTADISTICA\_ARTICULOS de la siguiente manera:

Cree el tipo de dato (registro) denominado **r\_articulos** conformado por los siguientes campos:

- id articulo
- Nombre articulo
- Monto compras
- Monto ventas
- Cree una tabla indexada cuyos componentes sean datos del tipo r articulos
- Llene la tabla con los datos de compras y ventas de artículos durante el 2011
- En un ciclo FOR... LOOP, imprima el contenido de la tabla.
- 2 Desarrolle un PL/SQL anónimo que le permitirá declarar una tabla indexada que tenga:
  - mes
  - total ventas
  - volumen ventas (cantidad)

El programa deberá generar un resultado como el que se muestra para todo el año 2011.

Mes	<b>Total ventas</b>	volumen ventas
ENERO		
FEBRERO		
••		

## 3 Ejercicio de tabla incluida en otra tabla

Cree el procedimiento P\_ESTRUCTURA que puede o no recibir como parámetro el nombre de una tabla.

El procedimiento deberá:

- a. Declarar el tipo de datos T\_COL como una tabla indexada cuyos elementos serán de tipo VARCHAR2
- b. Declarar el registro R\_TABLA que contendrá los siguientes atributos
  - Nombre tabla VARCHAR2(30)
  - Columnas T\_COL
- c. Declarar el tipo de datos T\_TAB como una tabla indexada cuyos elementos estarán constituidos por elementos de tipo R\_TABLA.
- d. Declarar la variable V\_TAB del tipo T\_TAB
- e. Ejecutar los siguientes pasos:
  - Leer los nombres de todas las tablas del esquema. Por cada tabla, leer todas las columnas de esa tabla y llenar la variable V\_TAB.
  - Si el procedimiento recibe el nombre de una tabla, el procedimiento sólo llenará la variable con el nombre de la tabla y los nombres de campos de la misma.



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

Carrera:	CIENCIAS INFORMÁTICAS						
Materia:	BASE DE DATOS II	Semestre	Quinto	Sección	ABI		
EJERCICIO 13: Tipo PL/SQL							

- 4 Desarrolle el procedimiento P\_CATEGORIAS que recibirá como parámetro la cédula de un empleado. El procedimiento deberá:
  - Declarar una tabla indexada T\_CAT que contenga los siguientes campos:
    - v\_categoria,
    - Salario
    - Fecha\_inicio\_vigencia
  - Declarar una función interna que recibirá como parámetro la cédula del empleado y retornará en una variable de tipo T\_CAT el historial de las categorías que tuvo el empleado (su legajo).

El programa principal

- Invocará la función (con la cédula) para retornar el historial de categorías,
- Imprimirá el historial de categorías