## INSTITUTO PROFESIONAL DuocUC ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES



#### LABORATORIO 8 UNIDAD II: PROCEDIMIENTOS ALMACENADOS

## EJERCICIO I

Utilizar la tabla que se encuentra en el archivo **Tabla Ejercicio1** que está dentro de la carpeta Laboratorio 8

- 1. Crear un procedimiento almacenado que muestre la cantidad de ventas realizadas y la suma de los montos de una determinada fecha. La fecha será el parámetro del procedimiento. Crear el bloque de llamada.
- **2.** Crear un procedimiento almacenado que muestre el monto de la venta mayor y menor de la tabla. Crear el bloque de llamada.
- **3.** Crear un procedimiento almacenado que muestre el promedio de montos dentro de un rango (utilizar operador between). Crear el bloque de llamada.

## **EJERCICIO II**

Utilizar la tabla que se encuentra en el archivo **Tabla Ejercicio2** que está dentro de la carpeta Laboratorio 8

- 1. Crear un procedimiento almacenado para borrar el producto arroz de la tabla Producto por el código. El código será el parámetro del procedimiento. Crear el bloque de llamada.
- **2.** Crear un procedimiento almacenado que muestre el nombre y precio de un producto. El código del producto será en parámetro del procedimiento. Crear el bloque de llamada.
- **3.** Crear un procedimiento almacenado PL/SQL que por medio del código de producto actualice su precio según las siguientes indicaciones. Si el producto tiene un precio

Profesor: Juan Cubillos G. Página 1 de 2

# INSTITUTO PROFESIONAL DuoCUC ESCUELA DE INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES



menor a 500 pesos, su precio debe ser aumentado en 50 pesos. Si está entre 500 y 1000 pesos su precio subirá 20 pesos y si excede los 1000 pesos., el precio del producto debe subir 25 pesos. Si el precio fuese NULL, el aumento sería 0. El código del producto será en parámetro del procedimiento. Crear el bloque de llamada.

## **EJERCICIO III**

Utilizar las tablas que se encuentra en el archivo **Tablas Ejercicio3** que está dentro de la carpeta Laboratorio 8

Crear los siguientes códigos en PL/SQL:

- Crear un procedimiento almacenado que muestre la cantidad y promedio de los depósitos realizados por un determinado cliente. El nombre del cliente será el parámetro del procedimiento. Crear el bloque de llamada.
- 2. Crear un procedimiento almacenado que muestre el nombre del cajero que atendió a un determinado cliente. El rut del cliente será el parámetro del procedimiento Cree el bloque de llamada.
- 3. Crear un procedimiento almacenado que muestre el número, tipo y saldo de la cuenta de un determinado cliente. El nombre del cliente será el parámetro del procedimiento. Cree el bloque de llamada.
- 4. Crear un procedimiento almacenado que muestre el promedio, número y tipo de cuenta de los depósitos hechos por Ana Muñoz. El nombre del cliente será el parámetro del procedimiento. Cree el bloque de llamada.

Profesor: Juan Cubillos G. Página 2 de 2