

### **LABORATORIO 3 CONSULTAS MULTITABLAS JOIN Y VISTAS**

---

Utilizar las tablas que se encuentran dentro de la carpeta laboratorio 3; crear un usuario llamado BANCO en ORACLE 11G para realizar las siguientes actividades.

#### **EJERCICIO 1**

---

**Realice las siguientes consultas multitablas con operador Join (utilice Group By si fuese necesario)**

1. Mostrar el nombre, dirección y comuna de los clientes que poseen cuentas corrientes en el banco.
2. Mostrar el promedio de los depósitos hechos por Ana Muñoz.
3. Mostrar el nombre del cajero que atendió el depósito de Antonio Vera.
4. Mostrar la cantidad de clientes por cada tipo de cuenta.
5. Mostrar el nombre de los clientes que hicieron depósitos en Marzo del 2015.
6. Mostrar los números de depósitos de las cuentas de ahorro y vista.
7. Mostrar la suma de los saldos de cada tipo de cuenta.
8. Mostrar todos los datos de los clientes que tienen saldos en sus cuentas menores de 55000.
9. Mostrar los nombre de los cajeros que atendieron depósitos en Febrero del 2015.
10. Mostrar el promedio de los depósitos por tipo de depósito.

## **EJERCICIO 2**

---

**Realice las siguientes Vistas (utilice Group By si fuese necesario)**

1. Mostrar el nombre, dirección y comuna de los clientes que poseen cuentas de ahorro en el banco.
2. Mostrar el promedio de los saldos por tipo de cuenta; cuyo promedio supere los 800000.
3. Mostrar el máximo y mínimo depósito realizados en marzo del 2015.
4. Mostrar el número y cantidad del o los depósitos de las cuentas de ahorro.
5. Mostrar el promedio de los saldos de Jorge Pérez y Ana Muñoz.
6. Mostrar los nombre de los clientes que depositaron en febrero del 2015.
7. Mostrar la cantidad de clientes por comuna donde la edad del cliente sea mayor de 42 años.
8. Mostrar el nombre del cliente, el tipo de cuenta y la cantidad de meses de apertura de cada cuenta del banco.
9. Mostrar los nombre de los cajeros que atendieron depósitos en Febrero del 2015.
10. Mostrar la cantidad de depósitos por cada tipo de depósito; realizados en marzo del 2015

## **EJERCICIO 3**

---

Crear 5 consultas con enunciados con operador Join y 5 con vistas distintas a los ejercicios I y II; si es necesario agregue campos y datos a la base de datos