#### 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.
- 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