**Desarrollo de aplicaciones multiplataforma**

**Acceso a datos**

**Tema 2-Práctica 6: Modificar métodos**

1. Crear el tipo “empleado” con los atributos “Rut varchar(10)”, “Nombre varchar(10)”, “Cargo varchar(9)”, “fechaIng date”, “sueldo number(9)”, “somision number (9)”, y “anticipo number (9)”, la función “sueldo\_liquido”, que devuelve un number, y el procedimiento “aumento\_sueldo” que recibe como parámetro el aumento (number).

**RESPUESTA:**

1. Crear el body para dicho tipo desarrollando la función y el procedimiento. El sueldo líquido se calculará como “(sueldo +comisión )- anticipo”, y el aumento de sueldo se calculará como “sueldo+aumento”.

**RESPUESTA:**

1. Altera el tipo Empleado y añade el procedimiento “setAnticipo” que recibe como parámetro el anticipo de tipo number.

**RESPUESTA:**

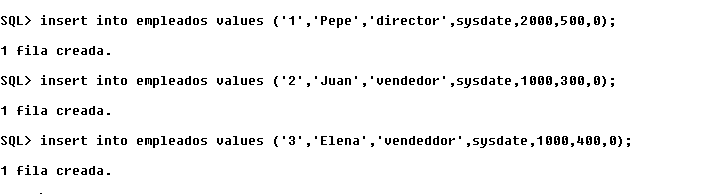
1. Crea el body para el nuevo método “setAnticipo”.

**RESPUESTA:**

1. Crear una tabla empleados de tipo empleado.

**RESPUESTA:**

1. Insertar dos o tres empleados, con estos datos.



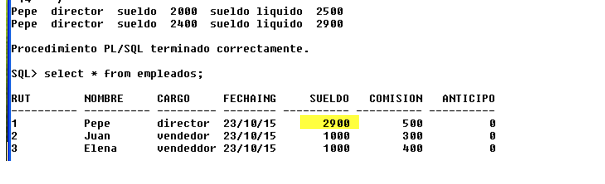
**RESPUESTA:**

1. Crear un bloque PL/SQL para listar el sueldo líquido del empleado rut=1. Aumentarle el sueldo con 400 euros. Listar el sueldo aumentado. La salida será como sigue:



**RESPUESTA:**

1. Persistir en la tabla empleados el sueldo aumentado



**RESPUESTA:**

1. Sacar los sueldos y sus sueldos líquidos de todos los empleados. OJO: poner alias en las funciones dentro de cursores.

**RESPUESTA:**