Realice las siguientes consultas a la base de datos de HR. (Valor 5 puntos)

- 1. Utilice la tabla employees de la base de datos Oracle y la expresión CASE para descodificar el ID de departamento. Muestre el ID de departamento, el apellido, el salario y una columna denominada "Salario Nuevo" cuyo valor se basa en las siguientes condiciones:
  - Si el ID de departamento es 10, se multiplica el salario por 1.5
  - Si el ID de departamento es 90, se multiplica el salario por 2.5
  - Si el ID de departamento es 110, se multiplica el salario por 2.75
  - De lo contrario, se muestra el antiguo salario
- 2. Muestre el nombre, el apellido, el ID de jefe y el porcentaje de comisión de todos los empleados de los departamentos 80 y 90. En la quinta columna denominada "Review", vuelva a mostrar el ID de jefe. Si no tienen un jefe, muestre el porcentaje de comisión. Si no tienen una comisión, muestre 99999.
- 3. Valli Pataballa es una empleada que ha recibido un aumento de 3,000 \$. Muestre su nombre y apellido, su sueldo actual y su nuevo salario. Muestre ambos salarios con un signo \$ y dos decimales. Etiquete su nueva columna de salario como AS Salario Nuevo
- 4. Cree un informe que muestre el nombre y apellido y el mes de contratación de todos los empleados de la tabla EMPLOYEES
- 5. Modifique el informe anterior para mostrar un valor nulo si el mes de contratación es enero.
- 6. Crea un informe utilizando DECODE que muestre el grado de todos los empleados basándote en el puesto de trabajo, usa la siguiente información:

Job	Grade
AD_PRES	Α
ST_MAN	В
SAP_REP	С
ST_CLERK	D
IT_PROG	E
Ninguna de las anteriores 0	0