1. **PRÁCTICA SQL-1**

Tablas EMP y DEPT

1. Se ejecutará correctamente la siguiente sentencia:

**SELECT rownum, ename, job, sal Salary** **FROM emp;**

1. ¿Se ejecutará correctamente la sentencia SELECT?

**SELECT \*** **FROM salgrade;**

**Esa tabla no existe**

1. Hay tres errores de código en esta sentencia. ¿Puede identificarlos?

**SELECT empno, ename (falta una coma)**

**salary (es sal, no salary) x (es un asterisco) 12 ANNUAL SALARY (faltan comillas)**

**FROM EMP;**

SELECT empno, ename**,** **sal \*** 12 **‘**ANNUAL SALARY**’** **FROM EMP;**

1. Mostrar la estructura de la tabla DEPT. Seleccionar todos los datos de la tabla DEPT.

**Desc DEPT;**

**Select \* from DEPT;**

1. Mostrar la estructura de la tabla EMP. Crear una consulta para visualizar el apellido, fecha de alta y número de empleado, apareciendo este último en primer lugar.

**Desc EMP;**

**Select empno, ename, hiredate from EMP;**

1. Crear una consulta para visualizar sólo los oficios de la tabla EMP.

**Select DISTINCT job from EMP;**

1. Nombrar los encabezamientos según se desee del ejercicio anterior.

**Select ENAME ‘apellido’, HIREDATE ‘fecha de alta’, EMPNO ‘número de empleado’, from EMP;**

1. Visualizar el nombre concatenado con el oficio, separado por una coma y un espacio y etiquetar la columna con el nombre *nombres y empleos*.

**Select ename || ‘, ‘|| oficio as “nombres y empleos” from EMP;**

1. Crear una consulta para visualizar todos los datos de la tabla EMP. Separar cada columna con una coma. Etiquetar la columna con el nombre que se desee.

**Select EMPNO || ‘ , ‘ || ENAME || ‘ , ‘ || JOB || ‘ , ‘ || MGR || ‘ , ‘ ||**

**HIREDATE || ‘ , ‘ || SAL || ‘ , ‘ || COMM || ‘ , ‘ || DEPTNO AS “Todos los Campos” from EMP;**