**SELECT DE UNA SOLA TABLA**

* A partir de la tabla EMPLE. Obtener aquellos apellidos que empiecen por una ‘J’

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE APELLIDO LIKE 'J%';

* Obtener aquellos apellidos que tengan una R en la segunda posición

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE APELLIDO LIKE '\_R%';

* Obtener aquellos apellidos que empiecen por A y tengan una O en su interior

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE APELLIDO LIKE 'A%O%';

* Consultar en la tabla EMPLE los apellidos de los empleados cuya comisión es NULL

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE COMISION IS NULL;

* Consultar los apellidos de la tabla EMPLE cuyo número de departamento sea 10 ó 30:

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE DEPT\_NO IN (10,30);

* Consultar los apellidos de la tabla EMPLE cuyo número de departamento no sea ni 10 ni 30:

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE DEPT\_NO NOT IN (10,30);

* Consultar los apellidos de la tabla EMPLE cuyo oficio sea ‘VENDEDOR’, ‘ANALISTA’ O ‘EMPLEADO’:

SELECT APELLIDO FROM EMPLE WHERE OFICIO IN (‘VENDEDOR’,’ANALISTA’,’EMPLEADO’);

**SUBCONSULTAS**

* Presentar los nombres y oficios de los empleados que tienen el mismo oficio que “JIMENEZ”.

SELECT APELLIDO, OFICIO FROM EMPLE

WHERE OFICIO IN (SELECT OFICIO FROM EMPLE WHERE APELLIDO = ´JIMENEZ');

APELLIDO OFICIO

‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑ ‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑

JIMÉNEZ DIRECTOR

NEGRO DIRECTOR

CEREZO DIRECTOR

**COMBINACION DE TABLAS**

* Con las tablas ALUMNOS, ASIGNATURAS,NOTAS realizar una consulta para obtener el nombre de alumno, su asignatura y su nota.

SELECT APENOM,NOMBRE,NOTA FROM ALUMNOS, ASIGNATURAS, NOTAS WHERE ALUMNOS.DNI=NOTAS.DNI AND NOTAS.COD=ASIGNATURAS.COD;

* Seleccionar el apellido, el oficio y la localidad de los departamentos donde trabajan los ANALISTAS.

SQL> select apellido, oficio, loc

2 from emple, depart

3 where oficio ='ANALISTA' AND

4 emple.dept\_no = depart.dept\_no;

APELLIDO OFICIO LOC

‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑ ‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑ ‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑‑

GIL ANALISTA MADRID

FERNÁNDEZ ANALISTA MADRID