1) ¿Cuáles son los nombres y la ocupación de cada uno de los empleados?

**SELECT nombre, apellido, trabajo  
FROM empleados**

2) ¿Cuál es el nombre y la edad de cada uno de los empleados?

**SELECT nombre, apellido, edad  
 FROM empleados**

3) ¿Cuál es el nombre y la edad de todos los programadores?

**SELECT nombre, edad  
 FROM empleados  
 WHERE trabajo = 'programador'** (solo el valor “Programador”)

**SELECT nombre, edad  
FROM empleados  
WHERE trabajo REGEXP 'programador'** (Para todos los programadores, ej. Programador Jr.)

4) ¿Cuáles son los empleados de más de 30 años?

**SELECT nombre, apellido  
 FROM empleados  
 WHERE edad > 30**

5) ¿Cuál es el apellido y el mail de los empleados llamados Juan?

**SELECT apellido, mail  
 FROM empleados  
 WHERE nombre = 'Juan'**6) ¿Cuál es el nombre de las personas que trabajan como Programadores o Desarrolladores Web?

**SELECT nombre  
FROM empleados  
WHERE trabajo = 'Programador' OR trabajo = 'Desarrollador Web'**

**SELECT nombre  
FROM empleados  
WHERE trabajo REGEXP 'Programador' OR trabajo = 'Desarrollador Web'**

7) Mostrar una lista (id\_emp, nombre, apellido, trabajo) de las personas cuyo número de empleado esté entre 15 y 20.

**SELECT id\_emp, nombre, apellido, trabajo  
 FROM empleados  
 WHERE id\_emp BETWEEN 15 and 20**

8) ¿Cuáles son los Programadores que ganan menos de $80000?

**SELECT nombre, apellido  
 FROM empleados  
 WHERE trabajo = 'Programador' AND sueldo < 80000**

**SELECT nombre, apellido, trabajo  
 FROM empleados  
 WHERE trabajo REGEXP 'Programador' AND salario < 80000**

9) ¿Cuáles son los Programadores que ganan entre $75.000 y $90.000?

**SELECT nombre, apellido, trabajo, salario  
FROM empleados  
WHERE trabajo REGEXP 'Programador' AND salario BETWEEN 75000 and 90000**

10) ¿Cuáles son los trabajadores cuyo apellido comienza con S?

**SELECT nombre, apellido  
FROM empleados  
WHERE apellido LIKE 's%'**

11) ¿Cuáles son los trabajadores cuyo nombre termina en l?

**SELECT nombre, apellido  
FROM empleados  
WHERE apellido LIKE '%i'**

12) Agregar un empleado con ID\_empleado 22 con los siguientes datos: Francisco Pérez, Programador, 26 años, salario 300000, mail: [mariano@bignet.com](mailto:mariano@bignet.com).

**INSERT INTO empleados  
VALUES (null, 'Francisco', 'Pérez', 'Programador', 26, 300000, 'mariano@bignet.com')**

13) Borrar los datos de Hernán Rosso.

**DELETE FROM empleados  
 WHERE nombre = 'Hernán' AND apellido = 'Rosso'**

**DELETE FROM empleados  
 WHERE id\_emp = 9**

14) Modificar el salario de Daniel Gutiérrez a 90000.

**UPDATE empleados  
SET salario = 90000  
WHERE id\_emp = 14**

**UPDATE empleados  
SET salario=90000  
WHERE nombre='Daniel' AND apellido='Gutierrez'**