1)

mysql> select apellidos from empleados;

2)

mysql> select distinct(apellidos) from empleados;

3)

mysql> select \* from empleados where apellidos like 'Lopez';

4)

mysql> select \* from empleados where apellidos like 'Lopez' or apellidos like 'Perez';

5)

mysql> select \* from empleados e join departamentos d on e.departamento = d.codigo where departamento=2;

6)

mysql> select \* from empleados e join departamentos d on e.departamento = d.codigo where departamento = 2 or departamento = 3;

7)

mysql> select \* from empleados where apellidos like 'P%';

8)

mysql> select sum(presupuesto) as presupuesto\_total from departamentos;

9)

mysql> select count(\*) as num\_empleados, d.nombre from empleados e, departamentos d where e.departamento = d.codigo group by departamento;

10)

mysql> select \* from empleados join departamentos on empleados.departamento = departamentos.codigo;

11)

mysql> select e.nombre, e.apellidos, d.presupuesto from empleados e join departamentos d on e.departamento = d.codigo;

12)

mysql> select e.nombre, e.apellidos from empleados e join departamentos d where d.presupuesto > 500 order by e.nombre;

13)

mysql> select \* from departamentos where presupuesto > (select avg(presupuesto) from departamentos);

14)

mysql> select d.nombre from departamentos d join empleados e on d.codigo = e.departamento group by d.nombre having count(\*) >2;

15)

mysql> insert into departamentos values(11, 'Calidad', 40000);

mysql> insert into empleados values('89267109', 'Esther', 'Vazquez', 11);

16)

mysql> update departamentos set presupuesto = presupuesto-(presupuesto\*0.1);

17)

mysql> update empleados set departamento = 1 where departamento = 3;

18)

mysql> delete from empleados where departamento = 1;

19)

mysql> delete from empleados e where departamento in (select codigo from departamentos where presupuesto > 60000);

20)

Delete from empleados;