1. Obtener la fecha de nacimiento y la dirección del empleado cuyo nombre es 'José' 'Silva'

Select fechaN, dirección

From empleado

Where nombre=’José’ and apPat=’Silva’

2. Obtener el nombre y la dirección de todos los empleados que pertenecen al departamento de 'Investigación'

Select nombre, dirección

From empleado

Where depAds=’Investigación’

3. Obtener toda la información de los empleados que trabajan en el departamento 5

Select \*

From empleado

Where depAds=5

4. Para cada proyecto ubicado en 'Lindavista', listar el número de proyecto, el número de departamento que lo controla y el apellido paterno, dirección y fecha de nacimiento del gerente de ese departamento. Considere además que el gerente debe pertenecer al mismo departamento que dirige.

Select

From Proyecto, departamento, empleado

Where lugar=’Lindavista’ and nss=nssGer and depAds=numd

5. Obtener para cada empleado su nombre completo, así como el nombre completo de su supervisor.

ReunionEmpleado X (nombre, apPa, nombreS, apPaS) Supervisor

Select nombre, apPa, nombreS, apPaS

From empleado, empleado as supervisor

Where empleado.nss = supervisor.nss

6. Obtener una lista con todos los números de proyectos en que participa un empleado de apellido paterno 'Silva', ya sea como trabajador o como gerente del departamento que controla el proyecto.

Select numP

From Departamento, proyecto, empleado

Where nss=nssGer or numD=numdads and apPa=’Silva’ and numd=numDC

7. Obtener el nombre de los empleados cuyo salario es mayor que el de todos los empleados del departamento 5

Select nombre, apPa

From empleado

Where salario> (select salario

From empleado

Where numdads=5)

Select count(nss) as sumaFinal

From empleado

Where nss= any (

select nsse

from Trabaja\_en

group by nsse

having count(nsse)>=2)

Select nomP, sum(hrs) as totalHrs

From trabaja\_en, proyecto

Where numP=numPe

Group by nomP