

2.

Apellido de todos los empleados del departamento de VENTAS

Session: hibernate.cfg

```
select e.apellido  
from Empleados e where  
e.departamentos.deptNo = 30
```

<

Result SQL

Column 1
APELL

Apellido de todos los empleados contratados entre 1980 y 1990

HQL Query1 x

Session: hibernate.cfg

```
select e.apellido  
from Empleados e where  
e.fechaAlta > '1980-01-01' and e.fechaAlta < '1990-01-01'
```

<

Result SQL

Column 1
David CS
Prueba2

Nombre de departamento y la suma de sus salarios

The screenshot shows a database query tool interface. At the top, there's a tab labeled "pruebahibernate.Departamentos". Below it, a window titled "HQL Query1" is open, showing the session "hibernate.cfg". The query text is as follows:

```
select d.dnombre, sum(e.salario)
from Empleados e, Departamentos d where
e.departamentos.deptNo = d.deptNo
group by d.dnombre
```

Below the query editor, there's a section labeled "Result SQL" which displays the results of the query in a table format:

Column 1	Column 2
CONTABILIDAD	6000
INVESTIGACI...	9200
VENTAS	1700
PRODUCCIÓN	1800

3.

Empleados del departamento número 10

HQL Query0							
Session: hibernate.cfg							
from Empleados e where e.departamentos.deptNo = 10							
Result SQL							
0 row(s) updated.; 2 row(s) selected.							
Dir	EmpNo	Departame...	Comision	FechaAlta	Oficio	Apellido	Salario
5	1	pruebahiber...	130	2010-10-11	VAGO	CARRO	1500
5	5	pruebahiber...	130	1982-10-11	aaaaa	David CS	4500

Departamentos junto con sus empleados

Session: hibernate.cfg	
select e.apellido, d.dnombre from Departamentos as d, Empleados as e where e.departamentos.deptNo = d.deptNo	
Result SQL	
Column 1	Column 2
CARRO	CONTABILIDAD
David CS	CONTABILIDAD
SALINAS	INVESTIGACIÓN
Prueba2	INVESTIGACIÓN
APELL	VENTAS
IDO	PRODUCCIÓN