

## Compañía seguros

1 Muestra los empleados que cobren más de 950 euros:

```
mysql> select * from empleado where salario>950;
+-----+-----+-----+
| dni      | nombre  | salario |
+-----+-----+-----+
| 22222222E | Empleado2 | 990 |
| 33333333E | Empleado3 | 1121 |
| 44444444E | Empleado4 | 1121 |
| 55555555E | Empleado5 | 2101 |
+-----+-----+-----+
4 rows in set (0,00 sec)
```

2 Muestra los seguros que haya adquirido el beneficiario “77777777B”:

```
mysql> select * from seguro where dni_beneficiario="77777777B";
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| numpoliza | fechafirma | importe | dni_empleado | dni_beneficiario | fechacobro |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 111 | 2015-12-15 | 126 | 33333333E | 77777777B | 2015-12-16 |
| 222 | 2016-01-10 | 201 | 33333333E | 77777777B | 2016-01-11 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0,00 sec)
```

3 Muestra los seguros vendidos por el empleado “44444444E” cuyo importe sea inferior a 300€:

```
mysql> select * from seguro where dni_empleado="44444444E" and importe<300;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| numpoliza | fechafirma | importe | dni_empleado | dni_beneficiario | fechacobro |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 333 | 2015-12-20 | 181 | 44444444E | 88888888B | 2015-12-21 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
```

4 Muestra los vendedores cuyo porcentaje sea mayor o igual a 10:

```
mysql> select * from vendedor where porcentaje>=10;
+-----+-----+-----+
| dni      | zona  | porcentaje |
+-----+-----+-----+
| 33333333E | Zona1 | 10 |
| 44444444E | Zona2 | 15 |
+-----+-----+-----+
2 rows in set (0,00 sec)
```

5 Inventa un enunciado para solucionar con LIKE

Selecciona a todos los beneficiarios que empiecen por la letra m

```
mysql> select * from beneficiario where nombre like "M%";
+-----+-----+
| dni      | nombre      |
+-----+-----+
| 77777777B | Marcos Mateo |
| 88888888B | Maria Luna   |
+-----+-----+
2 rows in set (0,00 sec)
```

6 Inventa un enunciado para solucionar con BETWEEN

Selecciona todos los seguros que tengan un importe entre 100 y 200

```
mysql> select * from seguro where importe between 100 and 200;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| numpoliza | fechafirma | importe | dni_empleado | dni_beneficiario | fechacobro |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 111 | 2015-12-15 | 126 | 33333333E | 77777777B | 2015-12-16 |
| 333 | 2015-12-20 | 181 | 44444444E | 88888888B | 2015-12-21 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
2 rows in set (0,00 sec)
```

7 Inventa un enunciado para solucionar con IN

Selecciona a todos los beneficiarios que tengan a Marcos Mateo y Maria Luna.

```
mysql> select * from beneficiario where nombre in ("Maria Luna","Marcos Mateo");
+-----+-----+
| dni      | nombre      |
+-----+-----+
| 77777777B | Marcos Mateo |
| 88888888B | Maria Luna   |
+-----+-----+
2 rows in set (0,00 sec)
```