

SEGUROS – CONSULTAS 2

1. Muestra los empleados que cobren entre 900 y 1200 euros:

```
SELECT *  
FROM empleado  
WHERE salario BETWEEN 900 AND 1200
```

	dni	nombre	salario
1	22222222E	Empleado2	990
2	33333333E	Empleado3	1121
3	44444444E	Empleado4	1121

2. Muestra los seguros que haya vendido el empleado “33333333E”:

```
SELECT *  
FROM seguro  
WHERE dni_empleado = '33333333E'
```

	numpoliza	fechafirma	importe	dni_empleado	dni_beneficiario	fechacobro
1	111	2015-12-15	126	33333333E	77777777B	2015-12-16
2	222	2016-01-10	201	33333333E	77777777B	2016-01-11

3. Muestra los seguros del beneficiario “77777777B” que se le hayan cobrado en 2015:

```
SELECT *  
FROM seguro  
WHERE dni_beneficiario = '77777777B' AND fechacobro LIKE '2015%'
```

	numpoliza	fechafirma	importe	dni_empleado	dni_beneficiario	fechacobro
1	111	2015-12-15	126	33333333E	77777777B	2015-12-16

4. Modifica la categoría de todos los administrativos por “Administrativos”:

```
UPDATE administrativo  
SET categoria = 'Administrativos'
```

	dni	categoria
1	11111111E	Administrativos
2	22222222E	Administrativos

5. Muestra los vendedores cuyo porcentaje esté entre 7 y 14:

```
SELECT *  
FROM vendedor  
WHERE porcentaje BETWEEN 7 AND 14
```

	dni	zona	porcentaje
1	33333333E	Zona1	10

6. Elimina al empleado “55555555E”:

```
DELETE  
FROM empleado  
WHERE dni = '55555555E'
```

[23000][1451] Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails ('jbsl_segurosdatos'.vendedor, CONSTRAINT 'vendedor_ibfk_1' FOREIGN KEY ('dni') REFERENCES 'empleado' ('dni') ON UPDATE CASCADE)

7. Muestra los beneficiarios que contengan la cadena “ma” en su nombre:

```
SELECT *  
FROM beneficiario  
WHERE nombre LIKE '%ma%'
```

	dni	nombre
1	77777777B	Marcos Mateo
2	88888888B	Maria Luna

8. Elimina al beneficiario “66666666B”:

```
DELETE  
FROM beneficiario  
WHERE dni = '66666666B'
```

	dni	nombre
1	77777777B	Marcos Mateo
2	88888888B	Maria Luna
3	99999999B	Ana Reyes