

Seguros - Queries

1. Muestra los empleados que cobren más de 950 euros:

```
SELECT *  
FROM empleado  
WHERE salario > 950
```

	dni	nombre	salario
1	22222222E	Empleado2	990
2	33333333E	Empleado3	1121
3	44444444E	Empleado4	1121
4	55555555E	Empleado5	2101

2. Muestra los seguros que haya adquirido el beneficiario "77777777B":

```
SELECT *  
FROM seguro  
WHERE dni_beneficiario = '77777777B'
```

	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 vendidos por el empleado "44444444E" cuyo importe sea inferior a 300€:

```
SELECT *  
FROM seguro  
WHERE dni_empleado = '44444444E'  
AND importe < 300
```

	numpoliza	fechafirma	importe	dni_empleado	dni_beneficiario	fechacobro
1	333	2015-12-20	181	44444444E	88888888B	2015-12-21

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

```
SELECT *  
FROM vendedor  
WHERE porcentaje >= 10
```

	dni	zona	porcentaje
1	33333333E	Zona1	10
2	44444444E	Zona2	15

5. Inventa un enunciado para solucionar con LIKE

- Muestra los beneficiarios cuyo nombre completo tenga al menos dos letras 'a'

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

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

6. Inventa un enunciado para solucionar con BETWEEN

- Muestra los seguros que se firmaron en la primera quincena de diciembre de 2015

```
SELECT *  
FROM seguro  
WHERE fechafirma BETWEEN '2015/12/01' AND '2015/12/15'
```

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

7. Inventa un enunciado para solucionar con IN

- Muestra los empleados con nombre "Empleado1", "Empleado3" o "Empleado4"

```
SELECT *  
FROM empleado  
WHERE nombre IN ('Empleado1', 'Empleado3', 'Empleado4')
```

	dni	nombre	salario
1	11111111E	Empleado1	851
2	33333333E	Empleado3	1121
3	44444444E	Empleado4	1121