

# EJERCICIOS BÁSICOS DE REPASO SQL

1.- Crear una consulta que muestre los distintos cargos existentes en la tabla empleados.

```
/*----- 30/03/2017 9:31:39 -----*/  
  
select title  
from Employees  
GO  
  
/* Result : "9 row(s) returned  
(140 ms)" */
```

2.- Realiza una consulta que muestre el número de empleado, el nombre, la fecha de contrato y el título poniéndole un alias a cada columna.

```
/*----- 30/03/2017 10:49:49 -----*/  
  
select EmployeeID AS EMPLEADO, FIRSTNAME AS NOMBRE, HIREDATE AS FECHADECONTRATACIÓN, TITLEOF COURTESY AS TÍTULO  
FROM Employees  
GO  
  
/* Result : "9 row(s) returned  
(32 ms)" */
```

3.- Crea una consulta que muestre los cuatro primeros campos de la tabla clientes separados por una coma.

```
/*----- 30/03/2017 10:16:28 -----*/  
  
SELECT CUSTOMERID, ',', COMPANYNAME, ',', CONTACTNAME, ',', CONTACTTITLE  
FROM Customers  
GO  
  
/* Result : "91 row(s) returned  
(47 ms)" */
```

4.- Crea una consulta que muestre el nombre, el título y la fecha de alta de los Empleados cuya ciudad sea Londres.

```
/*----- 30/03/2017 10:32:59 -----*/  
  
SELECT FIRSTNAME, TITLE, HIREDATE  
FROM Employees  
WHERE COUNTRY = 'UK'  
GO  
  
/* Result : "4 row(s) returned  
(31 ms)" */
```

5.- Crea una consulta que muestre el nombre y la fecha de contrato de todos los empleados contratados durante el año 1993

```
/*----- 30/03/2017 10:48:46 -----*/  
  
SELECT FIRSTNAME, HIREDATE  
FROM Employees  
WHERE HIREDATE LIKE '%1993%'  
GO  
  
/* Result : "3 row(s) returned  
(31 ms)" */
```

6.- Crea una consulta que muestre el nombre y el título de los empleados que no tenga una v en su título

```
/*----- 30/03/2017 10:55:13 -----*/  
  
SELECT FIRSTNAME, TITLEOF COURTESY  
FROM Employees  
WHERE TITLEOF COURTESY LIKE '%[^V]%'  
GO  
  
/* Result : "9 row(s) returned  
(47 ms)" */
```

7.- Crea una consulta de todos los empleados cuya tercera letra es una a.

```
SELECT FIRSTNAME  
FROM Employees  
WHERE FIRSTNAME LIKE '___A'  
GO  
  
/* Result : "0 row(s) returned  
(63 ms)" */
```

8.- Crea una consulta que muestre la fecha actual.

```
/*----- 31/03/2017 9:06:19 -----*/  
  
SELECT getdate ()  
GO  
  
/* Result : "1 row(s) returned  
(218 ms)" */
```