## EJERCICIOS BÁSICOS DE REPASO SQL

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

```
/*----*/

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, TITLEOFCOURTESY 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.

```
/*-----*/

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.

```
/*----*/

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

```
/*----*/

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

```
/*----*/

SELECT FIRSTNAME, TITLEOFCOURTESY

FROM Employees
WHERE TITLEOFCOURTESY LIKE '%[^V]%'
GO

/* Result : "9 row(s) returned
(47 ms)" */
```

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

```
FROM Employees
WHERE FIRSTNAME LIKE '__A'
GO

/* Result : "0 row(s) returned
(63 ms)" */
```

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

```
/*----*/
SELECT getdate ()
GO

/* Result : "1 row(s) returned
(218 ms)" */
```