**Ejercicio Nº11. Tema 4: SQL**

Realiza las siguientes consultas con la base de datos Vídeo\_Club

1.- Mostrar los socios que en su nombre contenga en la 2 letra una É

2.- Mostrar los socios que en su nombre contenga una R

3.- Mostrar los socios que su nombre empiece por L o su apellido contenga una L.

4.- Mostrar en una columna que se llame Nombre Completo el nombre y apellidos de cada socio.

5.- Mostrar las películas de Acción.

6.- Mostrar las películas de Acción o Terror.

7.- Actualizar el Género de Terror a Miedo.

8.- Actualizar la fecha de devolución del 11/02/2009 al 12/02/2009 y mostrar el resultado con formato dd/mm/aa.

9.- Mostrar en una columna que se llame Días de devolución, los días que cada socio ha tenido alquiladas las películas.

10.- Idem anterior pero solo muéstrame las 5 primeras líneas

11.- Idem ejercicio 9 pero muéstrame 4 líneas a partir de la 2 posición

12.- Idem ejercicio 9 pero ordenado por el campo fecha.

13.- Idem ejercicio 12 pero ordenado por el campo fecha descendente.

14.- Mostrar en una columna que se llame Precio a pager, los días que cada socio ha tenido alquiladas las películas \* 3,25.

15.- Mostrar la fecha de préstamo con el formato <nombre del día de la semana>, <número del día> de <nombre del mes> de <año en 4 dígitos> y la fecha de devolución con el formato <día del mes> de <nombre del mes abreviado> de <año dos dígitos>

16.- Mostrar los socios que tiene la longitud del nombre >6 caracteres

17.- Mostrar los socios que tiene la longitud del nombre >6 caracteres y la longitud de los apellidos <=5 caracteres.

18.- Mostar el nombre de los socios en mayúsculas y los apellidos en minúsculas.

19.- Muéstrame el nombre de las películas pero solo las 4 primeros caracteres + \*\*+ el día de hoy.

20.- Muéstrame la dirección de los socios sustituyendo la letra L por #

21.- Muéstrame en un campo que se llame Días de Préstamo la diferencia entre el día de hoy y la fecha de préstamo.

22.- Idem el 21 pero que lo muestre en meses.