**DROP** **PROCEDURE** uPerfil\_letra;

*/\*Procedimiento que me trae los usuarios que empiecen con el nombre con "x" caracter\*/*

delimiter //

**CREATE** **PROCEDURE** uPerfil\_letra(**IN** letra **char**)

**BEGIN**

**SELECT** u.usuario, up.nombre

**FROM** usuario\_perfil up

**INNER** **JOIN** usuario u **ON** up.id\_usuario = u.id\_usuario

**WHERE** up.nombre **LIKE** **concat**(letra,'%');

**END/**/

delimiter ;

**call** uPerfil\_letra('s')

**DROP** **PROCEDURE** vehiculo\_letra;

*/\*Procedimiento que me trae la cantidad de vehiculos que empiezan por "x" caracter, al ejecutar, lo almaceno en una variable y después realize un select de la misma\*/*

delimiter //

**CREATE** **PROCEDURE** vehiculo\_letra(**IN** letra **CHAR**, **OUT** cantidad **int**)

**BEGIN**

**SELECT** **COUNT**(\*) **INTO** cantidad

**FROM** vehiculo v

**WHERE** v.patente **LIKE** **concat**(letra,'%');

**END/**/

delimiter ;

**call** vehiculo\_letra('s',@cantidad\_vehiculo)

**SELECT** @cantidad\_vehiculo

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE SP\_order(IN asc\_desc VARCHAR(200), columna VARCHAR(200))

BEGIN

   SET @sql\_consulta = CONCAT('SELECT ', columna, ' FROM usuario ORDER BY ', columna, ' ', asc\_desc);

   PREPARE stmt FROM @sql\_consulta;

   EXECUTE stmt;

   DEALLOCATE PREPARE stmt;

END//

DELIMITER ;

El último SP me permite ingresar el nombre de la columna de la tabla usuario y ordenar los registros de forma ASC o DESC