

TALLER MYSQL

- 1) Crear la base de datos concesionario con las siguientes tablas:

marcas	
idMarca	nombre
1	Lamborghini
2	Audi
3	Chevrolet
4	Ford
5	Renault
6	Volkswagen

autos			
idAuto	nombre	precio	idMarca
1	RS6	100	2
2	Sport Clio R.S. '11	80	5
3	Corvette Stingray L46 350	500	3
4	Mustang GT	290	4
5	Scirocco GT24	140	6
6	RS200	640	4
7	TT ABT Touring Car	279	2
8	Diablo GT '00	1000	1
9	Camaro Z28 Coupe	550	3
10	Reventon '08	800	1

- a) Consultar todos los autos que contengan la cadena GT
 - b) Consultar todos los autos cuya marca finalice con la letra t
 - c) Consultar referencia del auto, precio y nombre de la marca de los autos cuyo precio esté en un rango delimitado entre 100 y 550
 - d) Consultar referencia del auto y marca de los autos cuyas marcas sean igual a Chevrolet y Ford, organizarlos alfabéticamente de acuerdo a la referencia del auto.
- 2) Diagramar con sus respectivas relaciones entre tablas la base de datos de la popular red social Facebook.
- 3) Importa el archivo adjunto llamado copa.sql al entorno MySQL Workbench o phpmyadmin y realizar las siguientes consultas:

- a) Consultar todos los equipos correspondientes al grupo B
- b) Consultar todos los partidos del grupo A
- c) Consultar todos los partidos de los equipos que contengan la letra u en su nombre
- d) Consultar los equipos que ganaron de visitante y el marcador del partido indicando la consulta de cualquiera de las dos formas que ustedes deseen:

Opción 1:

visitante	marcador	local
------------------	-----------------	--------------

Opción 2:

local	marcador	visitante
--------------	-----------------	------------------

- e) Consultar los partidos y resultados de la selección Colombia

Forma de entrega: el primer punto se debe exportar la BD, una vez exportado, se deben agregar las sentencias de las consultas con las imágenes (capturas de pantalla) de los resultados. El segundo punto se debe enviar la imagen del diagrama de la BD de Facebook con sus relaciones. El tercer punto se debe enviar las sentencias de las consultas con las imágenes (capturas de pantalla) de los resultados