**Actividad 6**

**Película(título, año, duración, encolor, presupuesto, nomestudio, idproductor)**

**Elenco(título, año, nombre, sueldo)**

**Actor(nombre, dirección, telefono, fechanacimiento, sexo)**

**Productor(idproductor, nombre, dirección, teléfono)**

**Estudio(nomestudio, dirección)**

1.- Actrices de “Las brujas de Salem”.

2.- Nombres de los actores que aparecen en películas producidas por MGM en 1995.

3.- Películas que duran más que “Lo que el viento se llevó” (de 1939).

4.- Productores que han hecho más películas que George Lucas.

5.- Nombres de los productores de las películas en las que ha aparecido Sharon Stone.

6.- Título de las películas que han sido filmadas más de una vez

1.

SELECT

2.

Uso No Consultas

SELECT nombre

FROM Elenco as e, Pelicula as p

WHERE e.titulo = p.titulo

AND e.año = p.año

AND p.nomestudio = MGM

AND año = 1995

Consulta SubConsultas

SELECT nombre

FROM Elenco

WHERE año =1995

AND titulo in (

SELECT titulo

FROM pelicula

WHERE nomestudio = MGM

)

3. SUBCONSULTA

SELECT titulo

FROM pelicula

WHERE duracion >

(

SELECT duracion

FROM pelicula

WHERE titulo = Lo que el Viento se llevó)

3. NO SUB

SELECT p.titulo

FROM pelicula as p, pelicula as pe

WHERE pe.titulo = “lo que el agua se llevo”

AND pe.año = 1934 and p.duracion >pe.duracion

4. SELECT

Consulta

SELECT p.nombre, COUNT(p.nombre) as 'Num'

FROM Productor p, Película pe

WHERE p.idproductor=pe.idproductor

GROUP BY p.nombre

HAVING Count(p.nombre) >

(SELECT Count(p.nombre) as 'Num'

FROM Productor p, Película pe

WHERE p.idproductor=pe.idproductor AND p.nombre='George Lucas')

5.

Consulta.

SELECT DISTINCT p.nombre

FROM Productor p, Película pe, Elenco e

WHERE p.idproductor = pe.idproductor

AND p.año = pe.año

AND pe.titulo = e.titulo

AND e.nombre='Sharon Stone'

Subconsulta

SELECT DISTINCT p.nombre

FROM Productor p

WHERE p.idproductor

IN(

SELECT pe.idproductor

FROM Elenco e, Película pe

WHERE e.titulo=pe.titulo AND e.nombre='Sharon Stone'

)

6.

SUBCONSULTA

SELECT p.titulo

FROM Película p

WHERE p.titulo

IN(

SELECT p.titulo, COUNT(p.titulo) as 'Num'

FROM Película p

GROUP BY p.titulo

HAVING COUNT(p.titulo) > 1

)

Consulta

SELECT titulo

FROM pelicula

GROUP BY titulo

HAVING count(titulo) > 1