

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".
 - Select E.nombre
 - From Elenco E, Actor A
 - where E.Nombre=A.nombre AND A.sexo='F' and E.titulo='Las brujas de Salem'

```
Select E.nombre
FROM ELENCO
WHERE TITULO=Las brujas de Salem AND nombre In (SELECT NOMBRE
FROM ACTOR
WHERE ACTOR.SEXO=F)
```

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

```
SELECT E.Nombre
FROM Elenco E, Pelicula P
WHERE E.titulo = P.titulo AND P.nomestudio = 'MGM'
AND P.año between '1/1/1995' and '31/12/1995'
```

```
SELECT E.nombre
FROM Elenco E
WHERE E.titulo = (SELECT P.titulo
FROM Pelicula P
WHERE P.nomestudio = 'MGM'
AND P.año =1995)
```

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

```
SELECT P.titulo
FROM Pelicula P
WHERE P.Duracion > (SELECT P.Duracion
FROM Pelicula P
WHERE P.Nombre = 'Lo que el viento se llevó' and P.año =
1939)
```

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

```
SELECT P.nombre, count(P.nombre)
FROM Productor P, Pelicula PE,
GROUP BY idproductor
```

```
HAVING count (PE.idproductor = 'George Lucas')<count(PE.idproductor)
WHERE P.idproductor = PE. idproductor
```

```
SELECT P.nombre
FROM
```

- 5.- Nombres de los productores de las películas en las que ha aparecido Sharon Stone.
 - SELECT PR.Nombre
 - FROM Productor PR, Pelicula PE, Elenco E
 - WHERE PR.Idproductor = PE.Idproductor and E.titulo = PE.titulo and PE.nombre = 'Sharon Stone'

- SELECT PR.Nombre
- FROM Producto PR
- WHERE PR.Idproductor = (SELECT PE.Idproductor
 - FROM Pelicula PE
 - WHERE PE.titulo = (SELECT E.titulo
 - FROM Elenco E
 - WHERE E.nombre = 'Sharon Stone'))

- 6.- Título de las películas que han sido filmadas más de una vez
 - SELECT P.Titulo, count(P.Titulo) AS 'Veces Filmadas'
 - FROM Pelicula P
 - GROUP BY P.Titulo
 - HAVING count(P.Titulo) > 1
 - ORDER BY 'Veces Filmadas' ASC

- SELECT P.Titulo, count(P.titulo) AS 'Veces Filmadas'
- FROM Pelicula P
- GROUP BY P.Titulo
- HAVING 1 < (SELECT count(P.titulo) AS 'Veces Filmadas'
 - FROM Pelicula P)
- ORDER BY 'Veces Filmadas' ASC