Película(título, año, duración, encolor, presupuesto, nomestudio, idproductor)
Elenco(título, año, nombre, sueldo)
Actor(nombre, dirección, telefono, fechanacimiento, sexo)
Productor(idproductor, nombre, dirección, telefono)
Estudio(nomestudio, dirección)

- 1.- Actrices de "Las brujas de Salem".
 - o Select E.nombre
 - o From Elenco E, Actor A
 - o 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.
 - o SELECT PR.Nombre
 - o 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
 - o FROM Pelicula PE
 - WHERE PE.titulo = (SELECT E.titulo
 - o FROM Elenco E
 - WHERE E.nombre = 'Sharon Stone'))
- 6.- Título de las películas que han sido filmadas más de una vez
 - o SELECT P.Titulo, count(P.Titulo) AS 'Veces Filmadas'
 - o FROM Pelicula P
 - o GROUP BY P.Titulo
 - o HAVING count(P.Titulo) > 1
 - o 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