

SQL con Funciones Agregadas

El ingreso total recibido por cada actor, sin importar en cuantas películas haya participado.

```
SELECT Actor.nombre, SUM(sueldo)
FROM Actor, Elenco
WHERE actor.nombre=elenco.nombre
GROUP BY nombre
```

El monto total destinado a películas por cada Estudio Cinematográfico, durante la década de los 80's.

```
SELECT nomestudio, SUM(presupuesto)
FROM Pelicula
WHERE año>=01/01/1981 and año < 01/01/1991
```

Nombre y sueldo promedio de los actores (sólo hombres) que reciben en promedio un pago superior a 5 millones de dolares por película.

```
SELECT Elenco.nombre, AVG(sueldo)
FROM Actor, Elenco, Película
WHERE actor.nombre=elenco.nombre and Elenco.titulo=Película.titulo and
Elenco.año=Película.año and sexo='F'
GROUP BY Elenco.nombre
HAVING AVG(sueldo)>5000000
```

Título y año de producción de las películas con menor presupuesto. (Por ejemplo, la película de Titanic se ha producido en varias veces entre la lista de películas estaría la producción de Titanic y el año que fue filmada con menor presupuesto).

```
SELECT Titulo, año, MIN(Presupuesto)
FROM Película
GROUP BY Titulo, año
```

Mostrar el sueldo de la actriz mejor pagada.

```
SELECT MIN(sueldo)
FROM Elenco, Actor
Where elenco.nombre=actori.nombre and sexo='F'
```