

**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)**

---

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

```
SELECT Nombre SUM(Elenco.sueldo) AS Ingreso Total
FROM Elenco
GROUP BY
Nombre
```

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

```
SELECT nomestudio, SUM(Presupuesto) as MontoTotal
FROM Pelicula
WHERE Anio BETWEEN 1980 AND 1989
GROUP BY nomestudio
```

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

```
SELECT nombre, AVG(sueldo) as Promedio
FROM Elenco E, Actor A
WHERE E.nombre = A.nombre
AND A.sexo = 'masculino'
GROUP BY A.nombre
HAVING AVG(sueldo) > 5000000
GROUP BY AVG(sueldo) DESC
```

**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, presupuesto
FROM Pelicula
WHERE presupuesto = (
    SELECT MIN(presupuesto)
    FROM pelicula
);
```

Ejercicio: SQL con Funciones Agregadas

**Mostrar el sueldo de la actriz mejor pagada.**

```
SELECT MAX(Sueldo)
AS 'ActrizMejorPagada'
FROM Elenco
WHERE Nombre
IN(SELECT nombre FROM Actor
WHERE sexo='Femenino')
```