

Ejercicio : SQL con funciones agregadas

- 1)

```
SELECT nombre, SUM(sueldo) as 'Sueldo Total'
FROM Elenco
GROUP BY nombre
ORDER BY SUM(sueldo) DESC
```
- 2)

```
SELECT nomestudio, SUM(presupuesto) as
'Total presupuesto'
FROM Peliculas
WHERE anio ≥ 1980
AND anio ≤ 1989
GROUP BY nomestudio
```
- 3)

```
SELECT A.nombre, PROM(sueldo) as 'Promedio sueldo'
FROM Actor A, Elenco E
WHERE A.nombre = E.nombre
AND sexo = 'M'
GROUP BY A.nombre
HAVING PROM(sueldo) > 5,000,000
ORDER BY PROM(sueldo)
```
- 4)

```
SELECT titulo, anio, MIN(presupuesto)
FROM Pelicula
GROUP BY titulo
ORDER BY MIN(presupuesto) ASC
```

5) Select A.nombre, SUM(sueldo)
From Actor A, Elenco E
Where A.nombre = E.nombre
AND A.sexo = 'F'
Group by A.nombre
Order by SUM(sueldo) DESC
Limit 1