

## Ejercicio: SQL con Funciones Agregadas

A01712073 – Juan Pablo Hernández Tovar.

1.

select

e.nombre as "actor",

sum(e.sueldo) as "ingreso\_total"

from

elenco e

group by

e.nombre;

2.

select

p.nomestudio as "estudio",

sum(p.presupuesto) as "monto\_total\_80s"

from

película p

where

p.año between 1980 and 1989

group by

p.nomestudio;

3.

select

e.nombre as "actor",

```
avg(e.sueldo) as "sueldo_promedio"  
from  
elenco e  
join  
actor a on e.nombre = a.nombre  
where  
a.sexo = 'm'  
group by  
e.nombre  
having  
avg(e.sueldo) > 5000000;
```

4.

```
select  
p.título as "película",  
p.año as "año_producción"  
from  
película p  
where  
p.presupuesto = (  
select  
min(presupuesto)  
from  
película  
);
```