* **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)**

**ACTIVIDAD 5 -**

* 1.- El ingreso total recibido por cada actor, sin importar en cuantas películas haya participado.
* SELECT E.nombre, SUM(sueldo) as ‘Ingresos Totales’
* FROM Elenco as E
* GROUP BY nombre
* 2.- El monto total destinado a películas por cada Estudio Cinematográfico, durante la década de los 80's.
* Select P.nomestudio, SUM(presupuesto) as ‘Presupuesto Total’
* From Pelicula as P
* Where P.año Between ‘01/01/1980’ AND ‘31/12/1989’
* Group By nomestudio
* 3.- Nombre y sueldo promedio de los actores (sólo hombres) que reciben en promedio un pago superior a 5 millones de dólares por película.

SELECT E.nombre , AVG(sueldo) as ‘ Sueldo Promedio’

FROM Elenco as E, Actor as A

WHERE E.nombre = A.nombre

AND A.sexo = ‘hombre’

GROUP BY A.nombre

HAVING AVG(E.sueldo) > 5000000

ORDER BY ‘Sueldo Promedio’ ASC

* 4.- 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 P.titulo, P.año, MIN(P.presupuesto) as ‘Presupuesto mínimo’

FROM Pelicula

GROUP BY P.titulo

HAVING MIN(P.presupuesto)

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

SELECT E.nombre, MAX(E.sueldo) as “MejorSueldo”

FROM Elenco as E, Actor as A

WHERE E.nombre = A.nombre

AND A.sexo = ’mujer’

GROUP BY E.nombre