**Ejercicio 5**

**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 ha participado.

select nombre, sum(sueldo) as sueldo total

from elenco

group by a.nombre;

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

select sum(presupuesto) as presupuesto total

from película as p

where año between 80 and 89

group by nomestudio

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

select a.nombre, avg(e.sueldo) as ‘sueldo promedio’

from actor as a, elenco as e  
where a.nombre=e.nombre and a.sexo = ‘masculino’

group by a.nombre

having avg(e.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).**

create view 'peliculaminpresupuesto' as (  
 select titulo, min(presupuesto) as 'min\_presupuesto'  
 from pelicula  
 group by titulo  
 )  
  
 select p.titulo, p.año, p.presupuesto  
 from pelicula as p, peliculaminpresupuesto as pm,  
 where p.titulo = pm.titulo and p.presupuesto = pm.min\_presupuesto;

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

select max(elenco.sueldo)  
 from elenco, actor

where actor.sexo = “mujer”