1. **Cuenta de actores por cada película.**

select p.id\_pelicula,titulo,count(id\_persona) from actua, pelicula p where actua.id\_pelicula=p.id\_pelicula group by id\_pelicula;

1. **Agrupa por país y sácame al que más personas tengan. (ejemplo: 6 personas españolas pues muestras ese)**

select pais\_nac, max(personas) from (select pais\_nac, count(id\_persona) as personas from persona group by pais\_nac) t1;

1. **Sácame los actores que hayan actuado en más de 2 o más películas.**

select nombre, count(id\_pelicula) as numpeliculas from persona natural join actua group by id\_persona having numpeliculas>2;

1. **Muestra los directores que hayan hecho una película y que no sean de España.**

select nombre from persona natural join dirige where pais\_nac <> 'es' group by id\_persona having count(id\_pelicula)=1;

1. **Nombra el nombre de las personas que han dirigidos películas y sean mayores de 50.**

select nombre, (year(curdate())-year(fech\_nac)) as edad from persona natural join dirige where (year(curdate())-year(fech\_nac))>50;

1. **Cuál es el número de películas estrenadas por país y año.**

select pais, anyo, count(id\_pelicula) as num\_peliculas from pelicula group by pais, anyo;

1. **Dime quienes son actores y quienes son directores.**

**Explicación: UNION, INTERSECT, EXCEPT**

select concat(nombre, ' -- actor') as actores from persona natural join actua) **UNION** (select concat(nombre, ' --director') as directores from persona natural join dirige);

insert into dirige values (1,13);

(select nombre from persona natural join actua) **intersect** (select nombre from persona natural join dirige);

(select nombre from persona natural join actua) **except** (select nombre from persona natural join dirige);

Delete from dirige where id\_persona=13;

1. **Queremos la película más antigua~~,~~ pero solamente de aquellas que sean anterior a 1990 y sean de un país distinto a Estado Unidos**

SELECT titulo, anyo from pelicula where anyo<1990 and pais<>'eu' and anyo=(SELECT min(anyo) from pelicula where anyo<1990 and pais<>'eu');

1. **Saca los países que hayan realizado en total 2 películas o mas**

select pais from pelicula group by pais having count(id\_pelicula)>2;

1. **Dime la media de películas realizadas por países**

**select avg(pelis) as mediapelisxpais from (select pais, count(id\_pelicula) as pelis from pelicula group by pais) t1;**

1. **¿Cuántas peliculas se han estrenado cada año?**

**select anyo, count(id\_pelicula) from pelicula group by anyo;**

1. **Dime los nombres de los actores que han actuado en la película lo que el viento se llevó**

**select nombre from persona natural join actua where id\_pelicula=(select id\_pelicula from pelicula where titulo like '%viento%');**

**select nombre from persona natural join actua natural join pelicula where titulo='Lo que el viento se llevó';**

1. **Dime el nombre y país\_nac de las personas que han dirigido películas en España**

**select nombre from persona natural join dirige natural join pelicula where pais='es';**

1. **Los directores que han dirigido 1 o más películas**

select nombre from persona natural join dirige group by id\_persona having count(id\_pelicula)>=1;

1. **¿En cuantas peliculas ha actuado Daniel Day-lewis?**

**select count(id\_pelicula) as num\_pelis\_dani from pelicula natural join actua natural join persona where nombre='Daniel Day-lewis';**

1. **Quien ha dirigido la última película en la que actuó el actor más joven.**

select titulo, min(anyo) from (select titulo, anyo from pelicula where id\_pelicula in (select id\_pelicula from actua where id\_persona in (select id\_persona from persona natural join actua where fech\_nac=(select max(fech\_nac) from persona natural join actua)))) t1;

1. **Cuenta el número de actores nacidos después de 1930 en cada película.**

select count(id\_persona), titulo from persona natural join actua natural join pelicula where fech\_nac >'1930-01-01' group by id\_pelicula;

1. **Calcula la media de películas por actor.**

select avg(pelis) as mediapelisxactor from (select id\_persona, count(id\_pelicula) as pelis from actua group by id\_persona) t1;

1. **Cuantas pelis ha dirigido la persona más joven (si es que ha dirigido alguna)**

select id\_persona, count(id\_pelicula) from persona natural join dirige where fech\_nac=(select min(fech\_nac) from persona) group by id\_persona;

1. **Cuantos años tiene cada película de la lista**

select titulo, (year(curdate())-anyo) as años from pelicula;