**Consultas Agrupación Tabla VideoClub online**

**21 Realiza una consulta que nos agrupe las películas por género.**

SELECT p.GENERO , g.NOMBREGENERO , p.TITULO

FROM Peliculas p , Generos g

WHERE p.GENERO = g.CODIGOGENERO

GROUP BY p.GENERO, g.NOMBREGENERO , p.TITULO

**22 Realiza una consulta que nos muestre cuantas películas existen de cada género. (Mostrar como título de columna TOTAL PELICULAS)**

SELECT COUNT(p.TITULO) AS TOTAL\_PELICULAS, p.GENERO

FROM Peliculas p

GROUP BY p.GENERO

**23 Realiza una consulta que nos muestre cuantas películas existen de cada género y nos muestre aquellos que superen 10 películas (Mostrar como título de columna TOTAL** PELICSELECT COUNT(p.TITULO) AS TOTAL\_PELICULAS, p.GENERO

FROM Peliculas p

GROUP BY p.GENERO

HAVING TOTAL\_PELICULAS > 10

ORDER BY TOTAL\_PELICULASULAS)

**24 Realiza una consulta que nos muestre cuantas películas existen de los géneros INFANTIL y MUSICAL. (Mostrar como título de columna TOTAL PELICULAS)**

SELECT COUNT(p.TITULO) AS TOTAL\_PELICULAS, p.GENERO

FROM Peliculas p, Generos g

WHERE p.GENERO = g.CODIGOGENERO

AND g.NOMBREGENERO = "Infantil"

OR g.NOMBREGENERO = "Musical"

GROUP BY p.GENERO

**25 Realiza una consulta que nos agrupe las películas por fecha de publicación.**

SELECT p.TITULO , p.FECHAPUBLICACION

FROM Peliculas p

GROUP BY p.FECHAPUBLICACION, p.TITULO

**26 Realiza una consulta que nos muestre cuantas películas existen de cada fecha de publicación . (Mostrar como título de columna TOTAL PELICULAS)**

SELECT COUNT(p.FECHAPUBLICACION) AS TOTAL\_PELICULAS,

p.FECHAPUBLICACION

FROM Peliculas p

GROUP BY p.FECHAPUBLICACION

ORDER BY p.FECHAPUBLICACION , p.TITULO

**27 Realiza una consulta que nos muestre cuantas películas existen de cada fecha de publicación mostrando sólo aquellas fechas que tengan 1 película. (Mostrar como título de columna TOTAL PELICULAS**)

SELECT COUNT(p.FECHAPUBLICACION) AS TOTAL\_PELICULAS,

p.TITULO, p.FECHAPUBLICACION

FROM Peliculas p

GROUP BY FECHAPUBLICACION

HAVING TOTAL\_PELICULAS=1

**28 Realiza una consulta que nos agrupe las películas por genero y fecha de publicación.**

SELECT p.TITULO, p.GENERO, p.FECHAPUBLICACION

FROM Peliculas p

GROUP BY p.GENERO, p.FECHAPUBLICACION

**29 Realiza una consulta que nos muestre cuantas películas existen de cada género y fecha de publicación. (Mostrar como título de columna TOTAL PELICULAS)**

SELECT COUNT(p.TITULO) AS TOTAL\_PELICULAS , p.GENERO , p.FECHAPUBLICACION

FROM Peliculas p

GROUP BY p.GENERO , p.FECHAPUBLICACION

ORDER BY p.GENERO , p.FECHAPUBLICACION

**30 Añadir a la consulta anterior, la suma del precio. (Mostrar como título de columna TOTAL)**

SELECT COUNT(p.TITULO) AS TOTAL\_PELICULAS, p.GENERO,

p.FECHAPUBLICACION, SUM(p.PRECIO) AS SUMA

FROM Peliculas p

GROUP BY p.GENERO , p.FECHAPUBLICACION

ORDER BY p.GENERO , p.FECHAPUBLICACION

**31 Realiza una consulta que nos muestre el sumatorio de los precios de las películas publicadas en el año 2017 y al lado el sumatorio de los precios con un incremento del 21% de IVA . (Mostrar como título de columnas TOTAL AÑO 2017 y TOTAL AÑO 2017 con IVA)**

SELECT p.GENERO, p.FECHAPUBLICACION, SUM(p.PRECIO) AS TOTAL\_AÑO\_2017, SUM(p.PRECIO) + SUM(p.PRECIO)\*0.21 as TOTAL\_AÑO\_2017\_IVA

FROM Peliculas p, Generos g

WHERE YEAR (p.FECHAPUBLICACION) = 2017

**32 Realiza una consulta que nos muestre por cada fecha de publicación, el promedio de los precios de las películas. (Mostrar como título de columna PROMEDIO)**

SELECT p.FECHAPUBLICACION, AVG(p.PRECIO) AS PROMEDIO

FROM Peliculas p

GROUP BY p.FECHAPUBLICACION

**33 Realiza una consulta que nos muestre de cada tipo de película la primera y la última fecha de publicación.**

SELECT p.GENERO, MAX(p.FECHAPUBLICACION) as MAXIMO,

MIN(p.FECHAPUBLICACION) as MINIMO

FROM Peliculas p

GROUP BY p.GENERO

**34 Realiza una consulta que nos muestre por cada género, el precio más barato, el precio más caro y el promedio de precios de las películas.**

SELECT g.NOMBREGENERO, MIN(p.PRECIO) as Mas\_Barato,

MAX(p.PRECIO) as Mas\_Caro, AVG(p.PRECIO) as Precio\_Medio

FROM Peliculas p, Generos g

WHERE p.GENERO = g.CODIGOGENERO

GROUP BY g.NOMBREGENERO