**CONSULTAS DE AGRUPACION DE REGISTROS**

1. Realiza una consulta que nos agrupe las películas por genero.

**SELECT genero FROM películas**

**GROUP BY genero**

**SELECT DISTINCT genero FROM peliculas.**

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

**SELECT genero**

**COUNT(codigopeliculas) AS [TOTAL PELICULAS]**

**FROM películas**

**GROUP BY genero**

1. Realiza una consulta que nos muestre cuantas películas existen de los géneros entre 5 y 10. (Mostrar como título de columna TOTAL PELICULAS)

**SELECT genero, COUNT(codigopelicula)**

**FROM peliculas**

**WHERE genero IN(5,6,7,8,9,10)**

**GROUP BY genero;**

1. Realiza una consulta que nos agrupe las películas por fecha de adquisición.

**SELECT titulo, fechadquisicion**

**FROM peliculas**

**ORDER BY fechadquisicion;**

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

**SELECT fechadquisicion, COUNT(titulo) AS [TOTAL PELICULAS]**

**FROM peliculas**

**GROUP BY fechadquisicion;**

1. Realiza una consulta que nos agrupe las películas por genero y fecha de adquisición.

**SELECT fechadquisicion, COUNT(codigopelicula) AS [TOTAL PELICULAS]**

**FROM peliculas**

**GROUP BY fechadquisicion;**

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

**SELECT genero, fechadquisicion**

**FROM peliculas**

**GROUP BY genero, fechadquisicion;**

1. Realiza una consulta que nos muestre la cantidad gastada en la adquisición de películas por cada fecha. (Mostrar como título de columna TOTAL COMPRAS)

**SELECT genero, fechadquisicion, COUNT(codigopelicula) AS [TOTAL PELICULAS]**

**FROM peliculas**

**GROUP BY genero, fechadquisicion;**

1. Realiza una consulta que nos muestre la cantidad gastada en la adquisición de películas del año 99. (Mostrar como título de columna TOTAL COMPRAS AÑO 99)

**SELECT fechadquisicion, SUM(precio) AS [TOTAL COMPRAS]**

**FROM peliculas**

**GROUP BY fechadquisicion;**

1. Realiza una consulta que nos muestre la cantidad gastada (añadiendo el IVA del 16% incluido) en la adquisición de películas del año 99. (Mostrar como título de columna TOTAL COMPRAS AÑO 99)

**SELECT fechadquisicion, SUM(precio) AS [TOTAL COMPRAS]**

**FROM peliculas**

**GROUP BY fechadquisicion;**

1. Realiza una consulta que nos muestre el promedio cantidad gastada en la adquisición de películas por cada fecha. (Mostrar como título de columna PROMEDIO)

**SELECT AVG(precio) AS PROMEDIO**

**FROM películas**

**GROUP BY fechadquisicion;**

1. Realiza una consulta que nos muestre de cada tipo de película la última fecha de adquisición.

**SELECT tipopelicula, MAX(fechadquisicion) AS[Ultima adquisición]**

**FROM películas GROUP BY tipopeliculas;**

1. Realiza una consulta que nos muestre de cada tipo de película la primera fecha de adquisición.

**SELECT tipopelicula, MIN(fechadquisicion) AS[Ultima adquisición]**

**FROM películas GROUP BY tipopeliculas;**

1. Realiza una consulta que nos muestre el precio más barato de las películas

**SELECT MIN(precio) AS[Precio mas barato] MAX(precio) AS [Precio mas caro]**

**From Peliculas;**

1. Realiza una consulta que nos muestre el precio más caro de las películas.

**SELECT MIN(precio) AS[Precio mas barato] MAX(precio) AS [Precio mas caro]**

**From Peliculas;**

1. Realiza una consulta que nos muestre el precio más barato de las películas cada género.

**SELECT genero, MIN(precio) AS[Precio mas barato]**

**COUNT(codigopelicula) AS[Cantidad películas]**

**FROM Peliculas**

**GROUP BY genero;**

17º Aquellas peliculas que empieven con vocal.

**SELECT genero, MIN(precio) AS[Precio mas barato]**

**COUNT(codigopelicula) AS[Cantidad películas]**

**FROM Peliculas**

**GROUP BY genero HAVING COUNT[codigopeliculas]>10;**