**CONSULTAS DE REFERENCIAS CRUZADAS**

1. Realiza una consulta que nos muestre los generos de películas por filas y por columnas los meses de la fecha de adquisición, con la finalidad de saber la cantidad de películas que tenemos.

**TRANSFORM COUNT(p.codigopelicula)**

**SELECT g.nombregenero, COUNT(p.codigopelicula) AS TOTAL**

**FROM generos AS g, peliculas AS p**

**WHERE g.codigogenero=p.genero**

**GROUP BY g.nombregenero**

**PIVOT MONTH(fechadquisicion);**

1. Realiza una consulta que nos muestre los generos de películas por filas y por columnas los tipos de películas, con la finalidad de saber el promedio de los precios de las películas que tenemos.

**TRANSFORM AVG(p.precio)**

**SELECT g.nombregenero FROM generos AS g, peliculas AS p, tipospelicula AS t**

**WHERE g.codigogenero=p.genero and p.tipopelicula=t.codigoentrega**

**GROUP BY g.nombregenero**

**PIVOT t.modalidad**