### Ejercicio 1:

Escribe una consulta para recuperar toda la información de los clientes de la tabla "Customer".

# SELECT\*FROM customer

## Ejercicio 2:

Escribe una consulta para recuperar el nombre de la pista y el precio unitario de la tabla "Track" para todas las pistas con un precio unitario mayor a \$0.99.

SELECT Name, UnitPrice FROM Track WHERE UnitPrice > 0.99

## Ejercicio 3:

Escribe una consulta para recuperar el título del álbum, el nombre del artista y la cantidad de pistas para todos los álbumes en la tabla "Album", ordenados por la cantidad de pistas de forma descendente.

SELECT Album.Title AS Album\_Title, Artist.Name AS Artist\_Name, COUNT(Track.AlbumId)
AS Num\_Tracks
FROM Album
INNER JOIN Artist ON Album.ArtistId = Artist.ArtistId

INNER JOIN Artist ON Album.ArtistId = Artist.ArtistId INNER JOIN Track ON Album.AlbumId = Track.AlbumId GROUP BY Album.Title, Artist.Name ORDER BY Num\_Tracks DESC;

# Ejercicio 4:

Escribe una consulta para recuperar el nombre del cliente, la fecha de la factura y el monto total para todas las facturas en la tabla "Invoice", ordenadas por la fecha de la factura de forma ascendente.

SELECT B.FirstName, b.LasName, a.InvoiceDate, a.Total FROM Invoice a INNER JOIN Customer b ON a.CustomerId = b.CustomerId ORDER BY a.InvoiceDate asc

### Ejercicio 5:

Escribe una consulta para recuperar el nombre del género y el número total de pistas para cada género de las tablas "Genre" y "Track", agrupados por género y ordenados por la cantidad de pistas de forma descendente.

SELECT a.Name, COUNT(b.TrackId) as Num\_canciones FROM Genre a INNER JOIN Track b ON a.GenreId = b.GenreId GROUP BY a.Name ORDER BY Num\_canciones desc