- 1.- Codifique un fichero .sql para crear la BDDiscos compuesta de las siguientes tablas:
  - Crear una tabla discograficas con los siguientes campos:
    - ✓ id discografica: entero, obligatorio
    - ✓ NOMBRE: Cadena(30) obligatorio
    - ✓ Constraint para la clave primaria que es id\_discografica
    - ✓ Un motor de BD innodb en la creación.
  - Crear una tabla grupos con los siguientes campos:
    - √ id grupo int primary key
    - √ nombre varchar(30) obligatorio
  - Crear una tabla generos con los siguientes campos:
    - ✓ <u>id genero</u> int primary key
    - √ nombre varchar(30) not null
  - Crear una tabla **discos** con los siguientes campos:
    - ✓ id disco int primary key
    - √ titulo varchar(30) not null
    - √ anyo int not null
    - √ id\_genero int not null
    - √ id\_grupo int not null
    - √ id\_discografica int not null
  - Crear una tabla canciones con los siguientes campos:
    - ✓ id\_cancion int primary key
    - √ id\_disco int not null
    - √ titulo varchar(30) not null
    - √ duracion varchar(5) not null
    - ✓ posicion int not null
  - Crear una tabla ventas con los siguientes campos:
    - ✓ <u>fecha</u> date not null (PK)
    - ✓ id disco int not null (PK)
    - ✓ unidades int not null
- 1.2.- Añadir las siguientes Claves ajenas (utilizar CONSTRAINT):
  - ✓ En discos: id\_genero, id\_grupo, id\_discografica
  - ✓ En canciones: id disco
  - ✓ En ventas: id\_disco
- 1.3.- Insertar al menos 2 registros en cada tabla.