

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:
 - ✓ **id_genero** 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:
 - ✓ **fecha** 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.