# Fundamentos de Bases de Datos. Práctica 7.

Profesora: Dra. Amparo López Gaona alg@ciencias.unam.mx Laboratorio: Lic. Carlos Augusto Escalona Navarro caen@ciencias.unam.mx

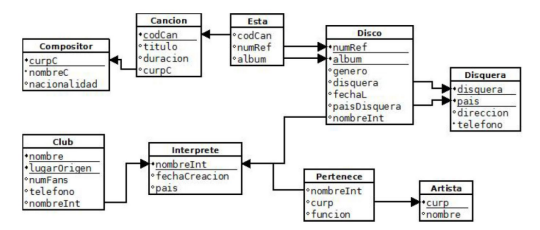
3 de noviembre de 2021

Se dan a conocer especificaciones de entrega para la práctica 7.

## 1. Discográficas

### 1.1. Enunciado del problema

Se desea almacenar la información sobre una discográfica. Esta información consiste en: los discos que tiene, qué compañías los han editado, qué canciones han grabado, así como los artistas que las han grabado. Se cuenta con el siguiente esquema:



#### 2. Actividad

Restaurar la base de datos con el archivo Discografica.backup

Realizar un análisis sobre la información de las tablas del esquema Discografica.

Crear un archivo **Consutas\_discograficas.sql** el cual contendrá las siguientes consultas:

- 1. Seleccionar el nombre de los artistas<sup>1</sup> que no sean de México.
- 2. Obtener el título de las canciones con más de 5 minutos de duración.
- 3. Obtener la lista de las distintas funciones que pueden realizar los artistas.
- 4. Seleccionar el nombre y el lugar de origen de los clubes con más de 500 fans.
- 5. Obtener el nombre y el lugar de origen de cada club de fans de intérpretes de México así como el nombre del intérprete al que admiran.
- 6. Obtener el nombre de los discos que contienen alguna canción que dure más de 5 minutos y decir cuantas canciones del disco cumplen esto.
- Obtener los nombres de las canciones que dan nombre al disco en el que aparecen.
- 8. Obtener los nombres de las disqueras y direcciones de aquellas compañías disqueras que han grabado algún disco que empiece con 'T'.
- 9. Obtener el nombre de los discos de los intérpretes registrados en el año 1996.
- 10. El dúo dinámico por fin se jubila; para sustituirlos se pretende hacer una selección sobre todos los pares de artistas españoles distintos tales que el primero sea voz y el segundo guitarra. Obtener dicha selección.
- 11. Obtener el título de las canciones de todos los discos del grupo U2
- 12. Obtener el nombre del club con mayor número de fans indicando ese número.
- 13. Obtener el género de los primeros 3 discos con mayor número de fans.
- 14. Obtener el número de discos de cada intérprete.
- 15. Obtener el número de canciones que ha grabado cada compañía discográfica y su dirección.
- 16. Obtener los nombre de los artistas de grupos con clubes de fans de más de 500 personas y que el grupo sea de Inglaterra.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Un intérprete puede ser un grupo o un solista.

- 17. Obtener el nombre de los artistas que pertenezcan a un grupo de México.
- 18. Obtener el décimo (Debe haber sólo 9 por encima de el) club con mayor número de fans indicando este número).
- 19. Obtener el nombre de los artistas que tengan la función de bajo en un único grupo y que además este tenga más de dos miembros.
- 20. Indica el nombre del compositor que más canciones ha creado y el título de estas.
- 21. Obtener el año en el que hubo mayor lanzamientos de discos.
- 22. Obtener para cada grupo con más de dos integrantes, el nombre y el número de componentes del grupo.
- 23. Obtener para cada artista el nombre de sus álbumes y las canciones de cada álbum.
- Obtener para cada compositor la canción que aparece más veces en distintos álbumes.
- 25. Obtener los Clubs que sean fanáticos de grupos que tengan al menos un integrante que tenga la función de bajo.
- 26. Se desea saber cuales son las funciones que desempeñan los artistas y cuantos hay por cada funciones dentro de la base de datos.
- Para cada intérprete se desea saber cuántos años han pasado desde que se consolidaron estos.
- 28. Para cada disco obtener el total de canciones que tiene este y además, agregar la duración de la canción más larga de cada disco.

## 3. Entregables

Se debe crear un archivo llamado **Consutas\_discograficas.sql**, el cual contendrá las consultas pedidas anteriormente.