

## Preguntas de Desarrollo

4. Este modelo tiene un bug: no toma en consideración que cuando una banda graba una canción, puede ser que la versión de la banda tiene diferentes arreglos que hacen que la canción tenga una duración diferente a la "original". ¿Qué cambio habría que realizar?

R: Para evitar tener la misma canción con distinta duración, haría un trigger que se dispare antes de insertar o actualizar en la tabla cancion y que verifique que, si tienen el mismo nombre y rut de autor, los datos de la cancion original se manden a una tabla de registros y una vez los datos estén ahí se actualiza la canción con los nuevos datos a insertar.

5. Indique si las tablas están normalizadas a BCNF (indique las razones en cada caso, en términos de dependencias funcionales y los atributos primos y no-primos).

R:

6. Agregue a su entrega un relato donde explique lo que ha significado para usted este curso, desde que comenzó hasta ahora, lo que ha aprendido, que ha significado para usted, como usted ha cambiado durante esta aventura, etc. Cualquier cosa que considere relevante.

R: Para mí, el ramo fue muy bueno e interesante, yo antes de entrar al ramo a principio de semestre ya tenia mas o menos una idea de que iba y la verdad ya en este punto me pareció mejor de lo que esperaba. Con el ramo comprendí lo importante que son las bases de datos para cualquier cosa relacionada a la informática ya que literal estan involucradas en cada ámbito como páginas web, bancos, etc. Y con lo aprendido en el ramo me llevo a interesarme más en esta área, buscando cursos, etc.