## Quiz SQL Server Katlheen Rodriguez

- 1. ¿Cuál es la sintaxis (forma) correcta para crear una base de datos llamada escuela\_de\_musica? (1 Punto)
- a- CREATE TABLE escuela de musica:
- b- CREATE DATABASE escuela de musica;
- c- CREATE DATA BASE escuela de musica;
- d- CREATE DATABASE escuela de musica;
- 2. ¿Cómo se seleccionan todos los registros de la tabla? (1 Punto)
- a- SELECT FROM nombreTabla;
- b- SELECT all FROM nombreTabla;
- c- SELECT \* FROM nombreTabla;
- d- SELECT datos FROM nombreTabla;
- 3. ¿Cuáles de las siguientes sentencias es verdad acerca del truncate? (1 Punto)
- a- TRUNCATE TABLE, borra la tabla de la base de datos (Borra los datos de la tabla).
- b- TRUNCATE TABLE es funcionalmente igual a DELETE TABLE (pero no necesita where).
- c- TRUNCATE TABLE debe ser usado con la cláusula WHERE.
- d- TRUNCATE TABLE borra la base de datos.
- 4. ¿Cuál es la función principal de una clave primaria en una tabla? (1 Punto)
- a- Sirve para autoincrementar campos tipo INT
- b- Nos permite crear tablas relacionadas entre si
- c- El papel principal es mantener la integridad interna en la tabla permitiendo que cada registro tenga un identificador único.
- d- Se utiliza para identificar la primera columna de una tabla
- 5. ¿Cómo actualizar el valor de un campo o registro usando como condición el comando "WHERE"? (1 Punto)
- a- ALTER nombreTabla SET nombreColumna = valorDeseado WHERE nombreColumna = valorActual;
- b- UPDATE nombreTabla SET nombreColumna = valorActual WHERE nombreColumna = valorDeseado;
- c- UPDATE nombreTabla SET nombreColumna = valorDeseado WHERE nombreColumna = valorActual:
- d- ALTER SET nombreTabla UPDATE nombreColumna = valorDeseado WHERE nombreColumna = valorActual;