

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;