

1. ¿Qué hace que SQL sea un lenguaje de base de datos popular? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

☒ Es un lenguaje de programación fácil de entender y aprender.

☒ **Correcto**

¡Correcto! Se requieren algunos días o incluso horas para aprender los conceptos básicos y comenzar a ejecutar consultas y recuperar datos.

☒ Funciona con diferentes sistemas de gestión de bases de datos relacionales.

☒ **Correcto**

¡Correcto! SQL funciona bien con diferentes sistemas de administración de bases de datos como Oracle, MySQL y Postgres.

☒ Es un lenguaje de programación portátil.

☒ **Correcto**

¡Correcto! SQL es un lenguaje portable que se puede utilizar sin ningún problema en los diferentes sistemas operativos.

2. ¿Cuál de los siguientes comandos pertenece al lenguaje de manipulación de datos SQL (DML)? Seleccione todas las que correspondan.

1 / 1 punto

☒ Insertar

☒ **Correcto**

¡Correcto! Insertar es un comando principal de la categoría Lenguaje de manipulación de datos (DML) en SQL.

☐ Crear

☒ Seleccione

☒ **Correcto**

¡Correcto! Seleccionar es un comando principal de la categoría Lenguaje de manipulación de datos (DML) en SQL.

☒ Actualizar

**Correcto**

¡Correcto! Actualizar es un comando principal de la categoría Lenguaje de manipulación de datos (DML) en SQL.

3. El comando SELECT debe usarse para recuperar datos de una tabla de base de datos.

1 / 1 punto

Falso



Verdadero

**Correcto**

¡Correcto! El comando SELECT se utiliza para seleccionar datos de una tabla de base de datos. Los datos devueltos se almacenan en una tabla de resultados, denominada conjunto de resultados.

4. ¿Qué sintaxis SQL se debe usar para crear una tabla de estudiantes?

1 / 1 punto

CREAR TABLA de Estudiantes;



CREAR TABLA Estudiante;

**Correcto**

¡Correcto! Esta es la única forma de crear una tabla de estudiantes.

5. Elija la sintaxis correcta para crear una base de datos universitaria en SQL.

1 / 1 punto

CREAR BASE DE DATOS Universidad;



CREAR BASE DE DATOS de la Universidad;

**Correcto**

¡Correcto! El nombre de la base de datos debe seguir a la palabra clave DATABASE.