

✓ ¿Cuál de las siguientes sentencias son ciertas sobre las relaciones? \*10/10

- ☐ a) Las relaciones son entidades
- ☒ b) Las relaciones son enlaces lógicos entre las tablas implementadas a través de primary y foreign keys. ✓
- ☐ c) Las relaciones son almacenadas como atributos en la base de datos.
- ☐ d) Las relaciones explícitamente definen una asociación entre 2 tablas.

✓ ¿Cómo se crea una base de datos con SQL? \* 10/10

- ☒ a) CREATE DATABASE ✓
- ☐ b) UPDATE DATABASE
- ☐ c) ALTER DATABASE
- ☐ d) Las anteriores respuestas no son correctas

✓ En SQL, para modificar la estructura de una tabla de una base de datos se emplea la instrucción \*10/10

- ☒ a) ALTER TABLE ✓
- ☐ b) CHANGE TABLE
- ☐ c) MODIFY TABLE
- ☐ d) Las anteriores respuestas no son correctas

✓ ¿Qué instrucción se emplea para eliminar toda una tabla? \* 10/10

- ☐ a) DELETE TABLE
- ☒ b) DROP TABLE ✓
- ☐ c) TRUNCATE TABLE
- ☐ d) Las anteriores respuestas no son correctas

✓ ¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL? \* 10/10

- ☐ a) DELETE DATABASE
- ☒ b) DROP DATABASE ✓
- ☐ c) ERASE DATABASE
- ☐ d) Las anteriores respuestas no son correctas

✓ En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea: \*10/10

- ☐ a) NO DUPLICATE
- ☐ b) UNIQUE
- ☒ c) DISTINCT ✓
- ☐ d) Las anteriores respuestas no son correctas

✓ Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve \* 10/10

- ☐ a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados con otra tabla
- ☒ b) Todos los registros existentes en la tabla ✓
- ☐ c) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE
- ☐ d) Las anteriores respuestas no son correctas

✓ En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se emplea la cláusula \*10/10

- ☒ a) ORDER BY ✓
- ☐ b) ORDERED BY
- ☐ c) SORT BY
- ☐ d) SORTED BY

✓ En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que comienzan con "Juan"? \*10/10

- ☒ a) LIKE "Juan%" ✓
- ☐ b) LIKE "Juan%"
- ☐ c) LIKE "Juan\$"
- ☐ d) LIKE "Juan&"

✓ ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? \* 10/10

- ☐ a) COUNT()
- ☒ b) LIMIT() ✓
- ☐ c) MAX()
- ☐ d) MIN()