

Base de datos - MySQL

Total de puntos 80/100 ?

Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Correo electrónico *

kevinfloresg1998@gmail.com

Nombre *

KEVIN FLORES

Apellido *

KEVIN FLORES

Documento de Identidad *

40931037



Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *

kevinfloresg1998@gmail.com

✓ ¿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 *10/10 se emplea la instrucción

- ☒ 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? *

0/10

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



Respuesta correcta

- ☒ b) DROP DATABASE

✓ 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 *

0/10

- ☐ 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

✗

Respuesta correcta

- ☒ b) Todos los registros existentes en la tabla

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

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

✓

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

- ☒ 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()



El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios



