Programación Web Full Stack 🔧 egg Base de datos - MySQL Total de puntos 90/100 Al finalizar la guía, **es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.** Por eso, es importante responder el Check de conocimiento. ¡Aprovecha este espacio para chequear qué tal vienes hasta aquí! Antes de resolver este cuestionario te recomendamos haber visto con atención el/los videos, la guía de este tema y haber resuelto los ejercicios. Si ya lo hiciste, ¡adelante! Tendrás un único intento ¡Buena suerte! Correo electrónico * yaelvaldez@gmail.com 90 de 100 puntos Nombre * Yael Apellido * Valdez Documento de Identidad * 41396007 Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * yaelvaldez@gmail.com ✓ ¿Cuál de las siguientes sentencias son ciertas sobre las *****10/10 relaciones? 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.

\cup	b) Change Table	
0	c) MODIFY TABLE	
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
×	¿Qué instrucción se emplea para eliminar toda una tabla? *	0/10
	a) DELETE TABLE	X
0	b) DROP TABLE	
0	c) TRUNCATE TABLE	
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
Resp	ouesta correcta	
•	b) DROP TABLE	

✓ En SQL, para modificar la estructura de una tabla de una base de *10/10

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

d) Las anteriores respuestas no son correctas

datos se emplea la instrucción

a) CREATE DATABASE

b) UPDATE DATABASE

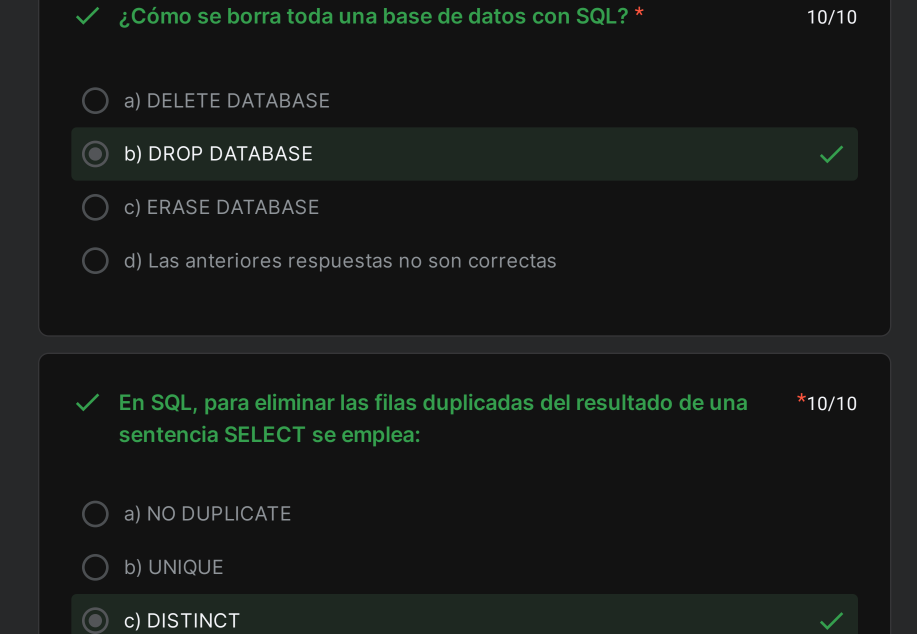
c) ALTER DATABASE

a) ALTER TABLE

10/10

10/10

*****10/10



() Las anteriores respuestas no son correctas

c) SORT BY

b) LIMIT()

c) MAX()

d) SORTED BY

✓ Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve *

0	a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados otra tabla	con
	b) Todos los registros existentes en la tabla	✓
0	c) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE	
0	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	✓

	personas que comienzan con "Juan"?	
	a) LIKE "Juan%"	✓
C	b) LIKE "Juan*"	
C	c) LIKE "Juan\$"	
\subset	d) LIKE "Juan&"	
/	¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *	10/10
	a) COUNT()	

En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de

(d) MIN()	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de	0 de
estudio	0 puntos
¿Te resultó claro el instructivo de instalación? *	
Sí	
O No	

¿Te resultó claro el instructivo de instalación? *
SíNo
¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? * Sí No
¿Te resultaron útiles los videos? * Sí No
Si respondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo:
¿Los ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y/o videos? Sí No

Poco desafiantes O O O O O O O Muy desafiantes En Egg agradecemos cada oportunidad de mejora. ¿Quisieras dejar algún comentario constructivo al respecto? En caso de ser necesario, el equipo de contenidos te contactará vía email

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *

para solicitar profundizar tu idea.