## 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 \*

jimematthies@gmail.com

90 de 100 puntos

Nombre \*

Maria Jimena

Apellido \*

Matthies Veliz



Doc	umento de Identidad *	
1662	4798-5	
Cor	roe electrónico con el que estás registrado en Egg *	
	reo electrónico con el que estás registrado en Egg * matthies@gmail.com	
Jiiiiei	natthes@gman.com	
<b>✓</b>	¿Cuál de las siguientes sentencias son ciertas sobre las relaciones?	*10/10
	relaciones:	
0	a) Las relaciones son entidades	
	b) Las relaciones son enlaces lógicos entre las tablas implementadas a	<b>✓</b>
	través de primary y foreign keys.	
0	c) Las relaciones son almacenadas como atributos en la base de datos.	
0	d) Las relaciones explícitamente definen una asociación entre 2 tablas.	
	¿Cómo se crea una base de datos con SQL? *	10/10
•	Zoomo se crea una base de datos con oqu.	10, 10
	a) CREATE DATABASE	<b>✓</b>
0	b) UPDATE DATABASE	
0	c) ALTER DATABASE	
$\bigcirc$	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>✓</b>
b) CHANGE TABLE	
C) MODIFY TABLE	
d) Las anteriores respuestas no son correctas	
X ¿Qué instrucción se emplea para eliminar toda una tabla? *	0/10
a) DELETE TABLE	×
b) DROP TABLE	
C) TRUNCATE TABLE	
d) Las anteriores respuestas no son correctas	
Respuesta correcta	
b) DROP TABLE	
✓ ¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL? *	10/10
a) DELETE DATABASE	
b) DROP DATABASE	<b>✓</b>
c) ERASE DATABASE	
O 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	<b>✓</b>
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 o otra tabla	con
b) Todos los registros existentes en la tabla	<b>✓</b>
o) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE	
d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<ul> <li>En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se emplea la cláusula</li> </ul>	*10/10
a) ORDER BY	<b>✓</b>
b) ORDERED BY	
C) SORT BY	
O d) SORTED BY	

En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres o personas que comienzan con "Juan"?	<b>de</b> *10/10
a) LIKE "Juan%"	<b>~</b>
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()	<b>✓</b>
C) MAX()	
d) MIN()	
Te invitamos a responder algunas preguntas sobre el material de estudio	0 de 0 puntos
¿Te resultó claro el instructivo de instalación? *	
Sí	
O No	

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *		
Sí		
O 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		
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		
Poco desafiantes OOOOOOOMuy 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 para solicitar profundizar tu idea.

Nada, me encuentro muy contenta con el curso :)

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios