## Base de datos - MySQL Puntos totales 100/100 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 \* cronossar@gmail.com

100 de 100 puntos

Nombre *		
Daniel Alberto		
Apellido *		
Buiak Branchesi		



Docu	umento de Identidad *	
21302	2230	
	eo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
	¿Cuál de las siguientes sentencias son ciertas sobre las relaciones?	*10/10
$\bigcirc$	a) Las relaciones son entidades	
•	b) Las relaciones son enlaces lógicos entre las tablas implementadas a través de primary y foreign keys.	<b>✓</b>
$\bigcirc$	c) Las relaciones son almacenadas como atributos en la base de datos.	
0	d) Las relaciones explícitamente definen una asociación entre 2 tablas.	
<b>~</b>	¿Cómo se crea una base de datos con SQL? *	10/10
<b>()</b>	a) CREATE DATABASE	<b>✓</b>
$\bigcirc$	b) UPDATE DATABASE	
$\bigcirc$	c) ALTER DATABASE	
	d) Las anteriores respuestas no son correctas	

<b>✓</b>	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>
0	b) CHANGE TABLE	
0	c) MODIFY TABLE	
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<b>~</b>	¿Qué instrucción se emplea para eliminar toda una tabla? *	10/10
0	a) DELETE TABLE	
•	b) DROP TABLE	<b>✓</b>
0	c) TRUNCATE TABLE	
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<b>~</b>	¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL? *	10/10
0	a) DELETE DATABASE	
•	b) DROP DATABASE	<b>✓</b>
0	c) ERASE DATABASE	
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	

<b>✓</b>	En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea:	*10/10
0	a) NO DUPLICATE	
0	b) UNIQUE	
•	c) DISTINCT	<b>✓</b>
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<b>✓</b>	Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve *	10/10
0	a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados c otra tabla	on
•	b) Todos los registros existentes en la tabla	<b>✓</b>
0	c) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE	
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<b>✓</b>	En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se emplea la cláusula	*10/10
•	a) ORDER BY	<b>✓</b>
0	b) ORDERED BY	
0	c) SORT BY	
0	d) SORTED BY	

En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres o personas que comienzan con "Juan"?	de *10/10
a) LIKE "Juan%"	<b>✓</b>
b) LIKE "Juan*"	
c) LIKE "Juan\$"	
Od) 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? *
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>
¿Te resultaron útiles los videos? *
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>
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?
<ul><li>Sí</li><li>No</li></ul>

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
Poco desafiantes
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
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 para solicitar profundizar tu idea.

Sigan asi

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios