Base de datos - MySQL Total de puntos 100/100 ?
Al finalizar la guía, <b>es el momento de validar lo que has aprendido hasta ahora.</b> 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 *
decardo1982@gmail.com
100 de 100 puntos
Nombre *
Dario Esteban
Apellido *
Cardozo

Doc	umento de Identidad *	
2941	4783	
Corr	eo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
decar	do1982@gmail.com	
<b>✓</b>	¿Cuál de las siguientes sentencias son ciertas sobre las relaciones?	*10/10
0	a) Las relaciones son entidades	
•	b) Las relaciones son enlaces lógicos entre las tablas implementadas a través de primary y foreign keys.	<b>✓</b>
0	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
•	a) CREATE DATABASE	<b>✓</b>
0	b) UPDATE DATABASE	
0	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>✓</b>
b) CHANGE TABLE	
c) MODIFY TABLE	
Od) Las anteriores respuestas no son correctas	
✓ ¿Qué instrucción se emplea para eliminar toda una tabla? *	10/10
a) DELETE TABLE	
b) DROP TABLE	<b>✓</b>
C) TRUNCATE TABLE	
Od) Las anteriores respuestas no son correctas	
✓ ¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL? *	10/10
a) DELETE DATABASE	
b) DROP DATABASE	<b>✓</b>
C) ERASE DATABASE	
Od) 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>
O 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 otra tabla	con
b) Todos los registros existentes en la tabla	<b>✓</b>
c) 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	
d) SORTED BY	

<b>~</b>	En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres o personas que comienzan con "Juan"?	<b>de</b> *10/10
•	a) LIKE "Juan%"	~
0	b) LIKE "Juan*"	
0	c) LIKE "Juan\$"	
0	d) LIKE "Juan&"	
<b>✓</b>	¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *	10/10
0	a) COUNT()	
•	b) LIMIT()	<b>✓</b>
0	c) MAX()	
0	d) MIN()	
Te ii estu	nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de idio	0 de 0 puntos
¿Te	resultó claro el instructivo de instalación? *	
•	Sí	
0	No	

¿Te resultó clara la guía teórica de trabajo? *
Sí
○ No
¿Te resultaron útiles los videos? *
Sí
O 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
O No
¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? *
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Poco desafiantes OOOOOOOM Muy desafiantes