Programación Web Full Stack geg e Base de datos - MySQL Total de puntos 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 electrónico \* stephanie.azorsa@gmail.com 100 de 100 puntos Nombre \* Stanhania

Siehi		
Ape	llido *	
Azors	sa Salazar	
Doc	umento de Identidad *	
7653	6634	
Corr	eo electrónico con el que estás registrado en Egg *	
steph	nanie.azorsa@gmail.com	
<b>~</b>	¿Cuál de las siguientes sentencias son ciertas sobre las relaciones?	*10/10
0	a) Las relaciones son entidades	
<ul><li>•</li></ul>	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
<ul><li>•</li></ul>	a) CREATE DATABASE	<b>✓</b>
0	b) UPDATE DATABASE	
0	c) ALTER DATABASE	
0	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	*10/1
•	a) ALTER TABLE	<b>✓</b>
0	b) CHANGE TABLE	
0	c) MODIFY TABLE	
0	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
	¿Qué instrucción se emplea para eliminar toda una tabla? *	10/1
•	¿que metraceren de empreu para emmar teda ana tabla.	
0	a) DELETE TABLE	
	b) DROP TABLE c) TRUNCATE TABLE	
	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<b>/</b>	¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL? *	10/1
0	a) DELETE DATABASE	,
	b) DROP DATABASE c) ERASE DATABASE	
	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<b>/</b>	En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una	*10/1
_	sentencia SELECT se emplea:	
0	a) NO DUPLICATE	
0	b) UNIQUE	
	c) DISTINCT d) Las anteriores respuestas no son correctas	<b>/</b>
	a) Las antenores respuestas no son conectas	
<b>~</b>	Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve *	10/1
	a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados c	on
O	otra tabla	
0		

0	a) ALTER TABLE	<b>/</b>
	b) CHANGE TABLE	
0	c) MODIFY TABLE	
O	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
	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	*10/10
	sentencia SELECT se emplea:	
0	a) NO DUPLICATE	
0	b) UNIQUE	
	c) DISTINCT	<b>✓</b>
O	d) Las anteriores respuestas no son correctas	
<b>✓</b>	Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve *	10/10
	a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados	con
	otra tabla	
	<ul><li>b) Todos los registros existentes en la tabla</li><li>c) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE</li></ul>	<b>/</b>
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	
<b>✓</b>	En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de	
		<b>*</b> 10/10
	personas que comienzan con "Juan"?	*10/10
		*10/10
	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"	*10/10
	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"	*10/10
	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"	*10/10
	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"	*10/10
	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  d) LIKE "Juan&"	*10/10
	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  d) LIKE "Juan&"	
	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? *	
	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? *  a) COUNT()	
	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? *  a) COUNT()  b) LIMIT()	
	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()	
Te i	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan\$"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()	10/10
Te in estu	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de o dudio	10/10 •
Te in estu	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan\$"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()	10/10 •
Te in estu	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan*"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  resultó claro el instructivo de instalación? *	10/10 •
Te in estu	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan%"  c) LIKE "Juan%"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  resultó claro el instructivo de instalación? *	10/10 •
Te in estu	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan*"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  resultó claro el instructivo de instalación? *	10/10 •
Te in estudion	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan*"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  resultó claro el instructivo de instalación? *	10/10 •
Te in estudion	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de o portugido es resultó claro el instructivo de instalación? *  Sí  No	10/10 •
Te in estuant and the control of the	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de o portugido es resultó claro el instructivo de instalación? *  Sí  No	10/10 •
Te in estuant and the control of the	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan%"  c) LIKE "Juan%"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  presultó claro el instructivo de instalación? *  sí  resultó clara la guía teórica de trabajo? *	10/10 •
Te in estuado de la composição de la com	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan%"  c) LIKE "Juan%"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  presultó claro el instructivo de instalación? *  sí  resultó clara la guía teórica de trabajo? *	10/10 •
Te in estuado de la composição de la com	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan*"  b) LIKE "Juan*"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de oudio  resultó claro el instructivo de instalación? *  Sí  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  Sí  No	10/10 •
Te in estuado de la composição de la com	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan*"  b) LIKE "Juan*"  c) c) LIKE "Juan*"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  resultó claro el instructivo de instalación? *  Sí  No	10/10 •
Te in estuado de la composição de la com	personas que comienzan con "Juan"?  a) a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan%"  c) c) LIKE "Juan%"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de odo  persultó claro el instructivo de instalación? *  Sí  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  Sí  No	10/10 •
Te in estuance and the control of th	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan\$"  b) LIKE "Juan\$"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de od dio  resultó claro el instructivo de instalación? *  sí  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  sí  No  resultaron útiles los videos? *  sí  No	10/10  e untos
Te in estuance and the control of th	personas que comienzan con "Juan"?  a) a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan%"  c) c) LIKE "Juan%"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de odo  persultó claro el instructivo de instalación? *  Sí  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  Sí  No	10/10  e untos
Te in estuance and the control of th	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan\$"  b) LIKE "Juan\$"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de od dio  resultó claro el instructivo de instalación? *  sí  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  sí  No  resultaron útiles los videos? *  sí  No	10/10  e untos
Te in estuant and the street and the	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan%"  c) LIKE "Juan%"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de odidio  resultó claro el instructivo de instalación? *  Sí  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  Sí  No  resultaron útiles los videos? *  Sí  No  espondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo despondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo despondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo despondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo despondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo despondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo despondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo de las algunas de las anteriores, cuéntanos el motivo de las anteriores, cuén	10/10  e untos
Te in estuado de la composición del composición de la composición	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan\$"  b) LIKE "Juan\$"  c) LIKE "Juan\$"  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  nvitamos a responder algunas preguntas sobre el material de od dio  resultó claro el instructivo de instalación? *  sí  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  sí  No  resultaron útiles los videos? *  sí  No	10/10  e untos
Te in estuado de la composición del composición de la composición	personas que comienzan con "Juan"?  a) LIKE "Juan%"  b) LIKE "Juan%"  c) Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  ¿Cuál de las siguientes NO es una función de agregación? *  a) COUNT()  b) LIMIT()  c) MAX()  d) MIN()  resultó clara el instructivo de instalación? *  Si  No  resultó clara la guía teórica de trabajo? *  Sí  No  resultaron útiles los videos? *  Sí  No  espondiste que No a alguna de las anteriores, cuéntanos el motivo es ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y se ejercicios propuestos te ayudaron a aplicar la teoría de la guía y	10/10  e untos

¿Qué tan desafiantes te resultaron los ejercicios? \* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Poco desafiantes OOOOOOOOMuy 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. None

El formulario se creó en Egg Cooperation. Google Formularios