Evaluación MySQL Puntos totales	s 10/10
Correo *	
jetoga99@gmail.com	
✓ ¿Qué regresa la siguiente consulta en SQL? *  SELECT * FROM productos;	1/1
Solo los registros de la tabla productos que coinciden con un asterisco	
Todos los registros de la tabla productos	<b>✓</b>
Es una unión entre todas las tablas de productos	
Ninguna de las anteriores	
✓ Selecciona la sentencia SQL que permite borrar los registros de una tabla	*1/1
No es posible hacerlo por sentencia SQL, debe ser mediante Workbench	
DELETE	<b>✓</b>
○ UPDATE	

!

<b>~</b>	Campo particular dentro del registro, que permite la identificación exclusiva y única de cada registro	*1/1
0	Llave Foránea	
•	Llave Primaria	<b>✓</b>
0	Relación	
0	Dato	
<b>✓</b>	Selecciona la definición más acertada del término INNER JOIN *	1/1
0	Selecciona todos los registros de ambas tablas	
0	Selecciona todos los registros de la primera tabla y solo los que coinciden de la segunda tabla	a
0	Selecciona todos los registros de la segunda tabla y solo los que coinciden de primera tabla	la
•	Selecciona todos los registros que coinciden de la primera y segunda tabla	<b>✓</b>
<b>✓</b>	En una llave primaria se permiten valores nulos *	1/1
0	Verdadero	
•	Falso	<b>✓</b>

<ul> <li>Estás creando la estructura de una tabla para alumnos y deseas definir un campo para almacenar las calificaciones como una letra (A, B, C, D o F). ¿Qué tipo de columna es la mejor opción?</li> </ul>	*1/1
LONGTEXT	
VARCHAR	
CHAR	<b>✓</b>
○ TEXT	
✓ Selecciona la consulta correcta para regresar todos los departamentos en la tabla sin duplicados Salarios(     Nombre_Profesor (TEXT),     Departamento (TEXT),     Salario (INT)     )	*1/1
SELECT DISTINCT Departamento FROM Salarios;	<b>✓</b>
SELECT all Departmento FROM Salarios;	
SELECT Departmento FROM Salarios;	

✓ ¿Cuál de las siguientes sentencias en válida en MySQL? *	1/1
RENAME TABLE	<b>✓</b>
RENAME DATABASE	
RENAME INDEX	
RENAME TRIGGER	
✓ Selecciona la consulta correcta para regresar el nombre y el salario del profesor con el salario más alto Salarios( Nombre_Profesor (TEXT), Departamento (TEXT), Salario (INT) )	*1/1
SELECT Nombre_Profesor, MAX(Salario) FROM Departamento;	
SELECT Nombre_Profesor, MAX(Salario) FROM Salarios;	<b>~</b>
SELECT Nombre_Profesor, avg(Salario) FROM Departamento;	
SELECT Nombre_Profesor, avg(Salario) FROM Salarios;	

¿Qué instrucción se ejecuta en la primera línea del siguiente query? \* 1/1 CREATE TABLE `ecommercedb`.`usuarios` `id` INT NOT NULL AUTO INCREMENT, username` VARCHAR(45) NOT NULL, password VARCHAR(45) NOT NULL, PRIMARY KEY (`id`), UNIQUE INDEX `id\_UNIQUE` (`id` ASC) VISIBLE); Creamos una tabla llamada "ecommercedb" en una base de datos llamada "usuarios" Creamos una tabla llamada "usuarios" en una base de datos llamada "ecommercedb" Creamos una base de datos llamada "ecommercedb" en una tabla llamada "usuarios" Creamos una base de datos llamada "usuarios" en una tabla llamada "ecommercedb"

Este formulario se creó en Instituto para el Desarrollo en Robótica IDR.

Google Formularios