Base de datos - MySQL Total de puntos 80/100 ? Antes de resolver esta actividad te recomendamos haber visto con atención el/los videos,

la guía de este tema y haber podido resolver los ejercicios más importantes. Ahora, si ya lo hiciste: a resolver esta actividad!!

No será una evaluación, sino una actividad que nos permite realizar un seguimiento, tanto a los profesores como a vos, sobre lo que vas, o no, entendiendo.

Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

Correo electrónico * kevinfloresg1998@gmail.com	-
Nombre * KEVIN FLORES	
Apellido * KEVIN FLORES	-
Documento de Identidad * 40931037	-

Correo electrónico con el que estás registrado en Egg * kevinfloresg1998@gmail.com		
✓	¿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.	S 🗸
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
•	a) CREATE DATABASE	✓
0	b) UPDATE DATABASE	
0	c) ALTER DATABASE	
0	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	✓
0	b) CHANGE TABLE	
	\	
\bigcirc	c) MODIFY TABLE	

✓ ¿Qué instrucción se emplea para eliminar toda una tabla? *	10/10
a) DELETE TABLE	
b) DROP TABLE	✓
C) TRUNCATE TABLE	
d) Las anteriores respuestas no son correctas	
★ ¿Cómo se borra toda una base de datos con SQL? *	0/10
a) DELETE DATABASE	×
b) DROP DATABASE	
c) ERASE DATABASE	
d) Las anteriores respuestas no son correctas	
Respuesta correcta	
● b) DROP DATABASE	
En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia SELECT se emplea:	*10/10
a) NO DUPLICATE	
b) UNIQUE	
© c) DISTINCT	✓
d) Las anteriores respuestas no son correctas	

★ Una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE devuelve * 0,	/10
a) Todos los registros existentes en la tabla que no estén relacionados con otra tabla	
b) Todos los registros existentes en la tabla	
c) No se puede ejecutar una sentencia SELECT sin la cláusula WHERE	
d) Las anteriores respuestas no son correctas	×
Respuesta correcta	
b) Todos los registros existentes en la tabla	
✓ En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se *10, emplea la cláusula	/10
a) ORDER BY	/
b) ORDERED BY	
c) SORT BY	
d) SORTED BY	
En una cláusula LIKE, ¿cómo se obtienen todos los nombres de personas que comienzan con "Juan"?	/10
a) LIKE "Juan%"	/
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()	✓
O c) MAX()	
(d) MIN()	

El formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formularios