

Base de datos - MySQL

Puntos totales

90/100



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.

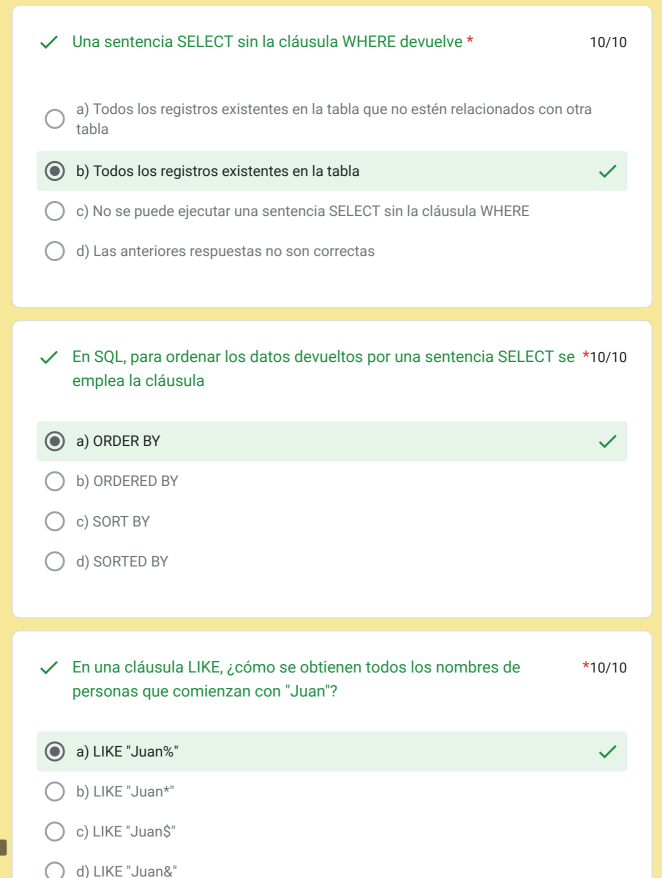
Sólo tendrás 1 intento ¡que no te ganen los nervios! Buena suerte!

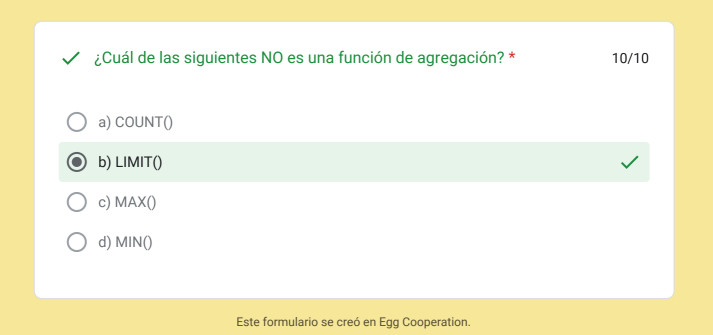
Correo *
Jhonpaco@frba.utn.edu.ar
Nombre *
Jhon Daniel
Apellido *
Olmedo Paco
Correo electrónico con el que estás registrado en Egg *
jhonpaco@frba.utn.edu.ar

✓ ¿Cuál de las siguientes sentencias son ciertas sobre las relaciones? * 10/10
a) Las relaciones son entidades
b) Las relaciones son enlaces lógicos entre las tablas implementadas a través de primary y foreign keys.
c) Las relaciones son almacenadas como atributos en la base de datos.
d) Las relaciones explícitamente definen una asociación entre 2 tablas.
✓ ¿Cómo se crea una base de datos con SQL? * 10/10
a) CREATE DATABASE
b) UPDATE DATABASE
c) ALTER DATABASE
d) Las anteriores respuestas no son correctas
En SQL, para modificar la estructura de una tabla de una base de datos *10/10 se emplea la instrucción
a) ALTER TABLE
b) CHANGE TABLE
c) MODIFY TABLE
d) Las anteriores respuestas no son correctas

✓ ¿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? * 10/10
a) DELETE DATABASE
● b) DROP DATABASE
C) ERASE DATABASE
O d) Las anteriores respuestas no son correctas
X En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia *0/10 SELECT se emplea:
a) NO DUPLICATE
b) UNIQUE
C) DISTINCT
d) Las anteriores respuestas no son correctas
Respuesta correcta







Google Formularios