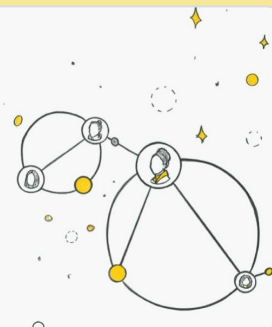




# CURSO DE PROGRAMACIÓN



## 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 se emplea la instrucción \*10/10

- ☒ 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
- ☐ d) Las anteriores respuestas no son correctas

✗ En SQL, para eliminar las filas duplicadas del resultado de una sentencia **SELECT** se emplea: \*0/10

- ☐ a) NO DUPLICATE
- ☐ b) UNIQUE
- ☐ c) DISTINCT
- ☒ d) Las anteriores respuestas no son correctas ✗

Respuesta correcta

☒ c) DISTINCT

✓ 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
- ☒ 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

✓ En SQL, para ordenar los datos devueltos por una sentencia SELECT se \*10/10 emplea la cláusula

- ☒ 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"? \*10/10

- ☒ 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()



☐ c) MAX()

☐ d) MIN()

Este formulario se creó en Egg Cooperation.

Google Formulario

