

Evaluación MySQL

Puntos totales 10/10

Correo *

jetoga99@gmail.com

✓ ¿Qué regresa la siguiente consulta en SQL? *

1/1

SELECT * FROM productos;

- ☐ Solo los registros de la tabla productos que coinciden con un asterisco
- ☒ Todos los registros de la tabla productos
- ☐ 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
- ☐ UPDATE
- ☐ DROP

✓



 PRO

✓ Campo particular dentro del registro, que permite la identificación exclusiva y única de cada registro *1/1

- ☐ Llave Foránea
- ☒ Llave Primaria
- ☐ Relación
- ☐ Dato



✓ Selecciona la definición más acertada del término **INNER JOIN** 1/1

- ☐ Selecciona todos los registros de ambas tablas
- ☐ Selecciona todos los registros de la primera tabla y solo los que coinciden de la segunda tabla
- ☐ Selecciona todos los registros de la segunda tabla y solo los que coinciden de la primera tabla
- ☒ Selecciona todos los registros que coinciden de la primera y segunda tabla



✓ En una llave primaria se permiten valores nulos 1/1

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso



✓ 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? *1/1

- ☐ LONGTEXT
- ☐ VARCHAR
- ☒ CHAR
- ☐ TEXT



✓ Selecciona la **consulta** correcta para regresar todos los departamentos en la tabla sin duplicados *1/1

```
Salarios(  
Nombre_Profesor (TEXT),  
Departamento (TEXT),  
Salario (INT)  
)
```

- ☒ SELECT DISTINCT Departamento FROM Salarios;
- ☐ SELECT all Departamento FROM Salarios;
- ☐ SELECT Departamento FROM Salarios;



✓ ¿Cuál de las siguientes **sentencias** es válida en MySQL? *

1/1

- ☒ RENAME TABLE
- ☐ RENAME DATABASE
- ☐ RENAME INDEX
- ☐ RENAME TRIGGER



✓ Selecciona la **consulta** correcta para regresar el nombre y el salario del profesor con el salario más alto *1/1

```
Salarios(  
Nombre_Profesor (TEXT),  
Departamento (TEXT),  
Salario (INT)  
)
```

- ☐ SELECT Nombre_Profesor, MAX(Salario) FROM Departamento;
- ☒ SELECT Nombre_Profesor, MAX(Salario) FROM Salarios;
- ☐ 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

