



NOMBRES: Andres Felipe Riobo Prada

GRADO: 10-3

FECHA: 12/07/2020

INTRODUCCIÓN

En este taller pondrás en práctica lo aprendido en la guía 5 Creación e inserción de datos.



TALLER

1. En la base de datos que ya tienes creada y que tiene el nombre `bd{cod_estudiante}` (por ejemplo, `bd780`) crea una tabla que se llame **libro** y que en ella se pueda almacenar un identificador, el nombre del libro, el nombre del autor, el año de edición, y el rating o calificación que los lectores le puedan dar al libro.  
Esto lo debes crear en HeidiSQL o en PhpMyAdmin.
2. Luego de crear la tabla anterior, inserta **5** libros de tu gusto y completa los datos de dicho libro. Esto lo debes crear en HeidiSQL o PhpMyAdmin.
3. Una vez tengas esto, crea un documento en Word y copia todos los comandos que usaste para crear la tabla y para llenarlo.

RUBRICA DE CALIFICACIÓN

Para la calificación se tendrá en cuenta los conceptos y pesos que se muestran en la siguiente tabla:

CONCEPTO	PESO
Creación de la tabla en HeidiSQL o PhpMyAdmin en la base de datos del estudiante.	13
Inserción de datos en HeidiSQL o PhpMyAdmin en la base de datos del estudiante.	12
Documento con comandos necesarios para crear la tabla y para llenarla con datos.	25
CALIFICACION TOTAL	50



# INSTITUCIÓN EDUCATIVA LICEO PATRIA QUINTA BRIGADA

## INFORMÁTICA

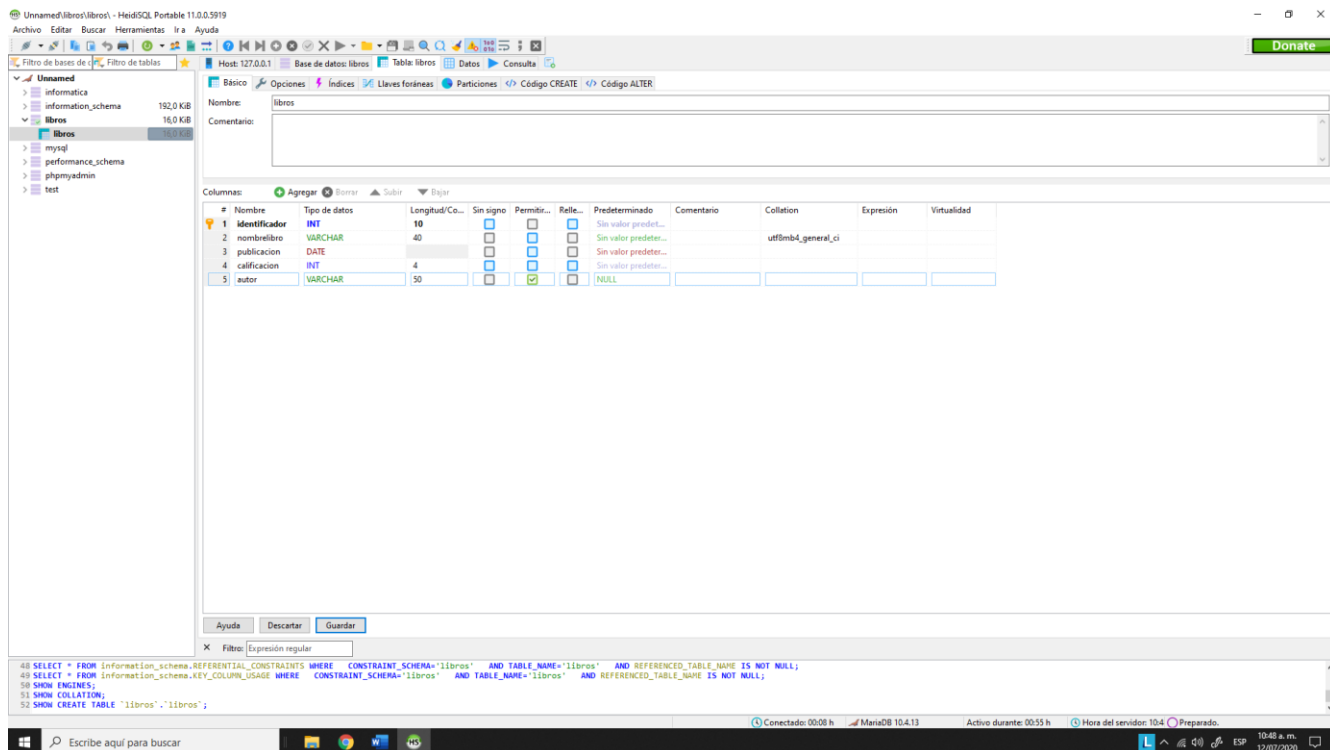
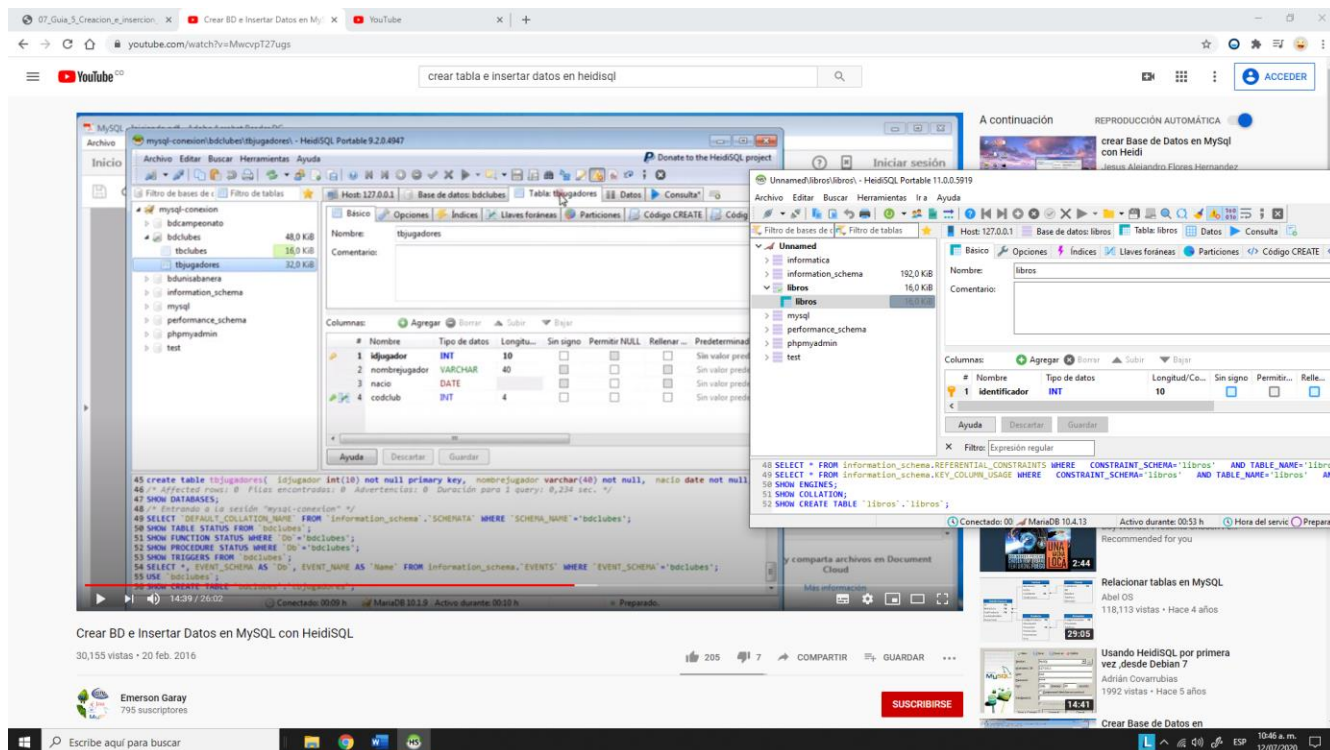
### TALLER 4 – CREACION DE BASES DE DATOS, TABLAS E INSERCIÓN DE DATOS

PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES: Andres Felipe Riobo Prada

GRADO: 10-3

FECHA: 12/07/2020



## Comandos Utilizados

```
CREATE TABLE libros(  
  identificador INT (10) NOT NULL PRIMARY KEY,  
  nombrelibro VARCHAR(30) NOT NULL,  
  nombreautor VARCHAR(30) NOT NULL,  
  publicacion DATE NOT NULL  
) ENGINE=INNODB;
```

```
CREATE DATABASE libros;
```