

INSTITUCIÓN EDUCATIVA LICEO PATRIA QUINTA BRIGADA

INFORMÁTICA

TALLER 4 – CREACION DE BASES DE DATOS, TABLAS E INSERCION DE DATOS PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES: Andres Felipe Riobo Prada

GRADO:

10-3

FECHA: 12/

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

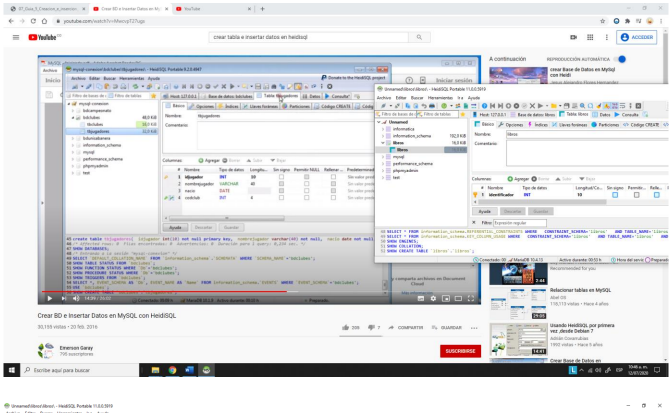


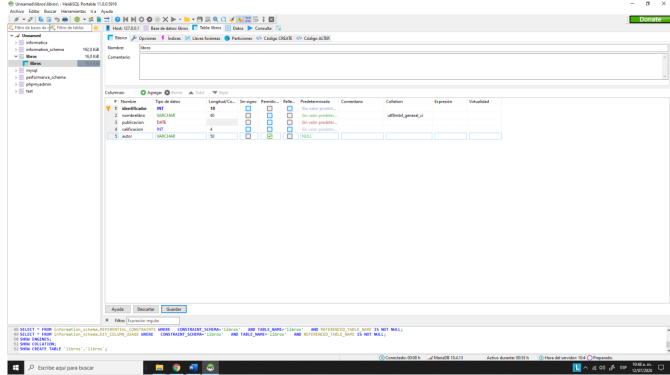
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LICEO PATRIA QUINTA BRIGADA

INFORMÁTICA

TALLER 4 – CREACION DE BASES DE DATOS, TABLAS E INSERCION 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;