

#### INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIUDAD MADERO

# Departamento de Sistemas y Computación Ingeniería en Sistemas Computacionales

#### Manual de Usuario:

# PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE BASE DE DATOS COMO REPOSITORIO PARA HERRAMIENTAS TIC'S PARA EL SECTOR MINERO

#### Alumno:

González Guerrero Carlos Alberto 18070070 L18070070@cdmadero.tecnm.mx

Tel: (833) 442 1606

#### **Asesor Externo:**

M.C. Martha Laura Chuey Rubio **Depto. Sistemas y Computación** martha.cr@cdmadero.tecnm.mx Tel: (833) 357 4820 ext: 3021

#### **Empresa:**

Instituto Tecnológico de Ciudad Madero Avenida Primero de Mayo 1610. Los Mangos, CP. 89460. Ciudad Madero, Tamaulipas.

Tel: (833) 357 4820

#### **Asesor Interno:**

M.C. Rosa Delia Rétiz Rivera **Depto. Sistemas y Computación** 

rosa.rr@cdmadero.tecnm.mx

Tel: (833) 357 4820

Fecha de inicio: 2 de Febrero del 2023 Fecha de terminación: 2 de Junio del 2023 Horario: 10:00 a.m – 16:00 p.m

Total de horas: 500



# ÍNDICE

1. INTRODUCCION	1
2. OBJETIVO	
3. REQUERIMIENTOS MÍNIMOS	1
3.1 XAMPP	1
3.2 Repositorio	
4. INSTALACIÓN DE SOFTWARE	2
4.1 Procedimiento de instalación del repositorio	2
4.2. Procedimiento de instalación de XAMPP	
5.1 XAMPP y phpMyAdmin	11
5.1.1. Solución a error de conexión con el servicio de MySQL	12
5.1.2. Permitir el guardar imágenes mayores a 1 MB	19
5.1.3. Importar bases de datos mayores a 20 MB	21
5.1.4. Creación de usuario (OBLIGATORIO)	25
5.2. Abrir el repositorio	
6.1. Ingreso al software	
6.2 Registro de un Usuario.	
6.2.1. Explicación de los roles de los usuarios.	
6.3 Pantalla Principal	
6.3.1. Consultar datos de un simulador	
6.3.2. Menú	
6.3.2.1. Agregar simulador	34
6.3.2.2 Agregar/Editar Áreas	36
6.3.2.3 Datos Personales	36
6.3.2.4 Ver Usuarios	38
6.3.2.5. Cerrar sesión	39
6.3.3. Documentación	39
6.3.4. Búsqueda	39
635 Filtrar por áreas	30



6.3.6. Recargar	40
7. RESPALDO DE LA BASE DE DATOS	41
8. REEMPLAZAR UNA VERSIÓN DE LA BASE DE DATOS CON U	
NUEVA	



# 1. INTRODUCCIÓN

Este proyecto se ha realizado con el fin de centralizar la información referente a distintos simuladores computacionales de minería, para tenerlos como un punto de referencia al momento de que la empresa cliente quiera desarrollar su propio simulador en el futuro próximo.

#### 2. OBJETIVO

Otorgarle al usuario una guía con la cual poder resolver sus dudas acerca del proceso de instalación o manejo del software.

# 3. REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

#### **3.1 XAMPP**

• **Procesador: Intel** Celeron (32 o 64 bits)

• **Memoria RAM:** 256 MB

• Espacio en disco: 85 MB de espacio libre en el disco

#### 3.2 Repositorio

Los requerimientos mínimos en cuanto al hardware de nuestro software son los siguientes:

Procesador: Celeron (32 o 64 bits)Memoria RAM: 2 GB de RAM

Espacio en disco: 300 MBGráficos: Intel HD Graphics

------



## 4. INSTALACIÓN DE SOFTWARE

#### 4.1 Procedimiento de instalación del repositorio

El programa y todo lo necesario para su ejecución se encuentra dentro de la carpeta llamada "**Repositorio**". El ejecutable es portable, por lo que no es necesario instalar el y puede ejecutarse en casi cualquier computadora con Windows 7 en adelante.

Nombre	Fecha de modificación	Тіро	Tamaño
imagenes	30/12/2021 08:15 a. m.	Carpeta de archivos	
JRE	30/12/2021 08:15 a.m.	Carpeta de archivos	
🧑 lib	30/12/2021 08:15 a.m.	Carpeta de archivos	
Repositorio	27/12/2021 03:15 a.m.	Aplicación	5,646 KB
🚮 repositoriomineria	30/12/2021 09:54 a. m.	SQL Text File	12,113 KB
👸 xampp-windows-x64-8.0.7-0-VS16-instal	25/06/2021 06:43 p. m.	Aplicación	161,589 KB

#### 4.2. Procedimiento de instalación de XAMPP

**Nota:** No es necesario realizar la instalación de XAMPP si usted sólo planea conectarse a través de una computadora dentro de la misma red, pero, si usted quiere usar la base de datos de forma por su cuenta, sin necesidad de conectarse a Internet y a otra computadora, será necesario que siga estos pasos.

#### Paso 1 (OPCIONAL): Descarga

El instalador de XAMPP ya se encuentra en la carpeta "Repositorio", pero si desea descargarlo por su cuenta, las versiones con PHP 5.5, 5.6 o 7 se pueden descargar gratuitamente desde la página del proyecto <u>Apache Friends.</u>



#### Paso 2: Ejecutar el archivo .exe

Una vez descargado el paquete, puedes ejecutar el archivo .exe haciendo doble clic en él.

#### Paso 3 (OPCIONAL): Desactivar el programa antivirus

Se recomienda desactivar el programa antivirus hasta que todos los componentes estén instalados, ya que puede obstaculizar el proceso de instalación.



Antes de iniciar la instalación de XAMPP es recomendable desactivar temporalmente el antivirus

#### Paso 4 (OPCIONAL): Desactivar el UAC

También el control de cuentas de usuario (User Account Control, UAC) puede interferir en la instalación, ya que limita los derechos de escritura en la unidad de disco C:\. Para saber cómo desactivar temporalmente el UCA puedes dirigirte a las páginas de <u>soporte de Microsoft</u>.





También el Control de cuentas de usuarios (UAC) puede impedir la instalación de XAMPP.



#### Paso 5: Iniciar el asistente de instalación

Una vez superados estos pasos, aparece la pantalla de inicio del asistente para instalar XAMPP. Para ajustar las configuraciones de la instalación se hace clic en "Next".



Con la aparición de la pantalla de inicio del asistente da comienzo la instalación de XAMPP

#### Paso 6: Selección de los componentes del software

En la rúbrica "Select components" se pueden excluir de la instalación componentes aislados del paquete de software de XAMPP. Se recomienda la configuración estándar para un servidor de prueba local, con la cual se instalan todos los componentes disponibles. Confirma la selección haciendo clic en "Next".





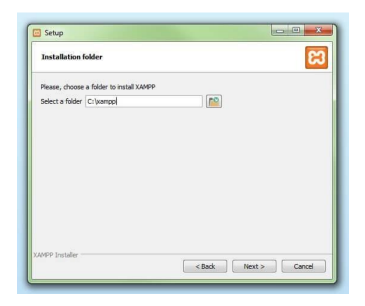
En el cuadro de diálogo "Select Components" se pueden seleccionar o deseleccionar los componentes que se instalarán.



#### Paso 7: Selección del directorio para la instalación

En este paso se escoge el directorio donde se instalará el paquete. Si se ha escogido la configuración estándar se creará una carpeta con el nombre XAMPP en C:\.

En un siguiente paso, se selecciona el directorio donde se instalarán los archivos.



Paso 8: Iniciar el proceso de instalación

El asistente extrae los componentes seleccionados y los guarda en el directorio escogido en un proceso que puede durar algunos minutos. El avance de la instalación se muestra como una barra de carga de color verde.









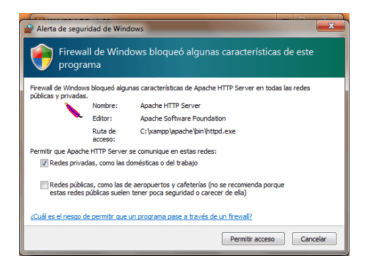
A continuación, da comienzo el proceso de instalación en el cual se descomprimen los elementos de software seleccionados y se instalan en el directorio que se ha definido en los preajustes.



#### **Paso 9: Configurar Firewall**

Durante el proceso de instalación es frecuente que el asistente avise del bloqueo de Firewall. En la ventana de diálogo puedes marcar las casillas correspondientes para permitir la comunicación del servidor Apache en una red privada o en una red de trabajo. Recuerda que no se recomienda usarlo en una red pública.

Durante la instalación será necesario reconfigurar el cortafuegos para que no bloquee componentes del servidor Apache.



Paso 10: Cerrar la instalación

Una vez extraídos e instalados todos los componentes puedes cerrar el asistente con la tecla "Finish". Para acceder inmediatamente al panel de control solo es necesario marcar la casilla que pregunta si deseamos hacerlo.









Haciendo clic en "Finish", se cierra el asistente de instalación de XAMPP.

Una vez completados estos pasos, su computadora podrá funcionar para conectarse de forma local a la base de datos.

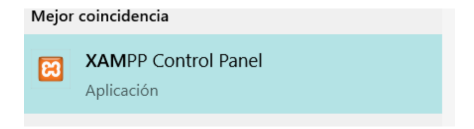


# 5. ¿CÓMO ABRIR EL SOFTWARE?

# 5.1 XAMPP y phpMyAdmin

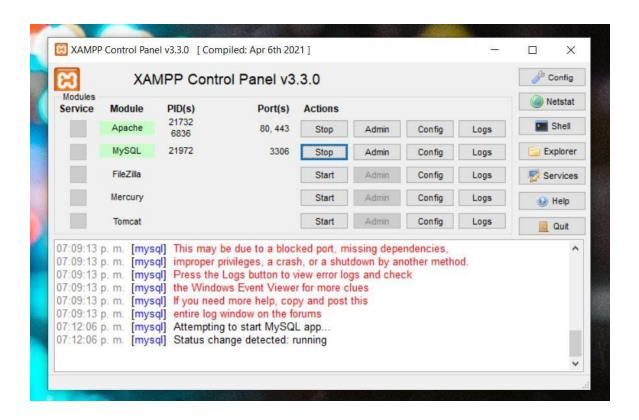
Explicación detallada del proceso para abrir el software y hacer la conexión con la base de datos mediante XAMPP.

 Antes de iniciar a ejecutar el programa haremos la conexión con XAMPP de Apache y MySQL, para esto abrimos el programa.





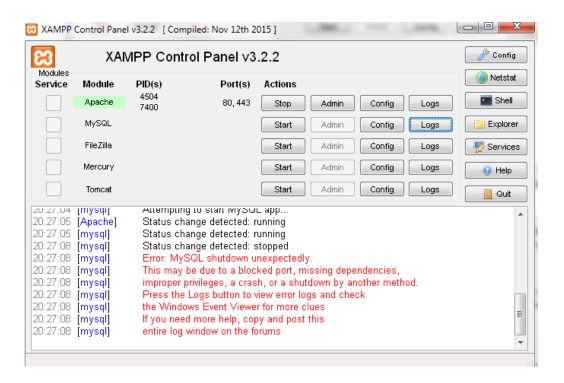
2. Una vez dentro daremos clic en Start en Apache y MySQL hasta que estos se iluminen de verde, se establezca una conexión correcta



#### 5.1.1. Solución a error de conexión con el servicio de MySQL

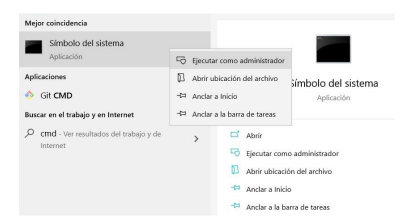
Probablemente pudiéramos tener problemas al momento de iniciar los servicios, en específico el servicio de MySQL que sería lo siguiente:



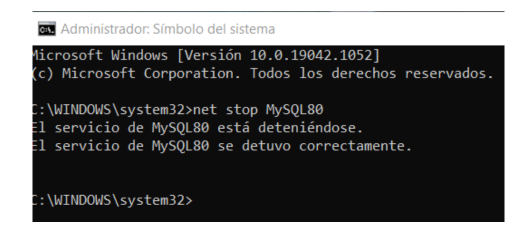




Como se puede observar no aparece en verde como Apache, esto se debe comúnmente debido ya se había instalado MySQL en esa computadora previamente. Para solucionar esto nos iremos al buscador de Windows y escribimos "cmd", y aquí en símbolo de sistema daremos clic derecho y clic en "Ejecutar como administrador".

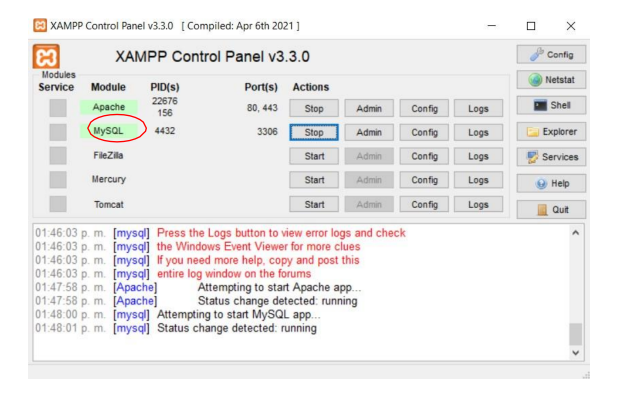


Nos abrirá la siguiente ventana de comando en la cual escribiremos lo siguiente "net stop MySQL" y presionamos el botón Enter.



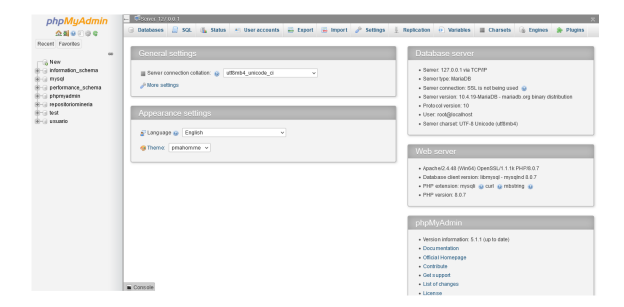


Y ahora regresamos a XAMPP y volvemos a intentar iniciar el servicio de MySQL, y como se observa ya nos deja iniciar dicho servicio.





3. Daremos clic en el botón Admin de MySQL, el cual nos redirige a phpMyAdmin en nuestro navegador principal.

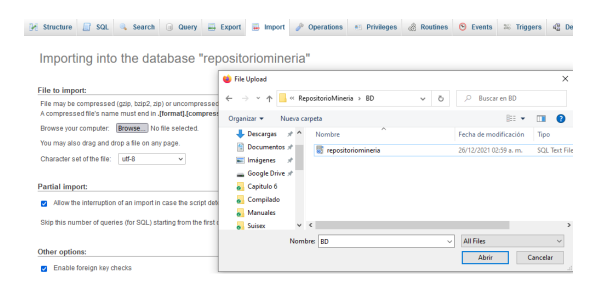




4. Para importar la base de datos debemos crear un schema con el mismo nombre del archivo. SQL e importarlo. Esto se logra presionando "New" en la barra izquierda y asignándole el mismo nombre del archivo, el cual es "repositoriomineria" con el formato "utf8mb4 general ci".

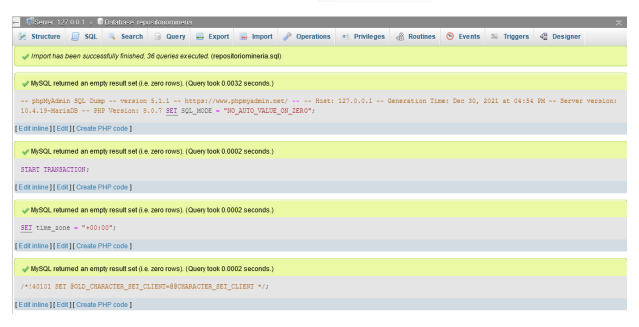


Una vez creado, debes seleccionar "**Import**" en la barra superior de phpMyAdmin, presionar el botón "**Browse**" y seleccionar el archivo .sql que se encuentra en la carpeta del programa. Una vez seleccionado el archivo, se presiona el botón "**Go**" en la parte inferior **sin modificar ningún otro valor en esta pantalla.** 



5. Una ventana similar a la siguiente nos indicará que la importación fue la correcta.

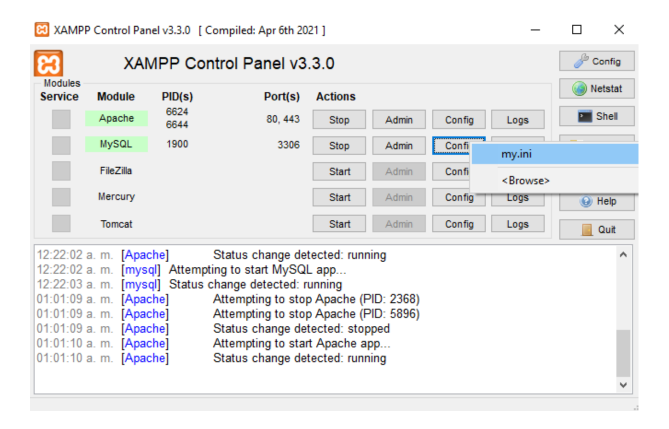






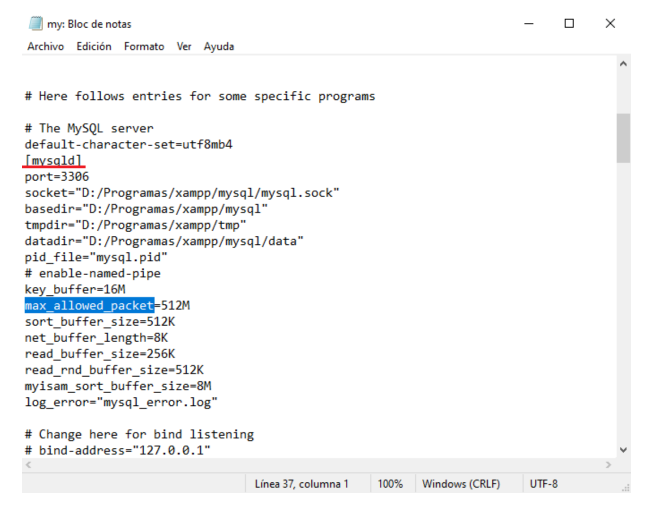
#### 5.1.2. Permitir el guardar imágenes mayores a 1 MB

Por defecto, el sistema sólo permitirá guardar imágenes 1 MB o menos. Para cambiar esto, primero presione el botón "Config" de MySQL. Saldrá una lista de opciones. Presione "my.ini" y abrirá un documento de texto.



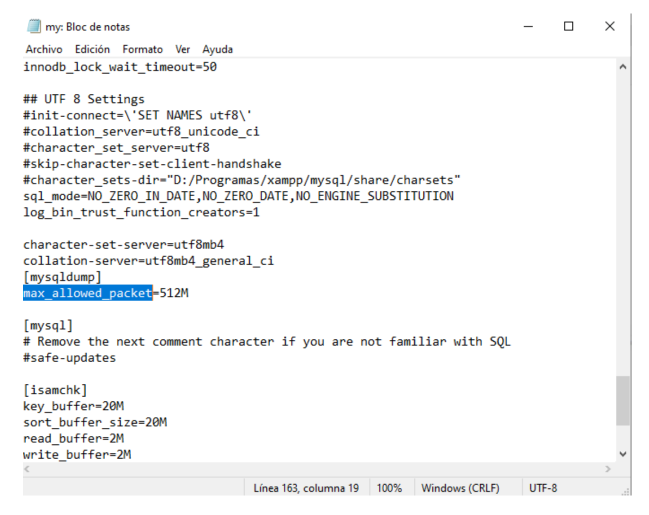
Cerca del inicio del archivo, en la sección [mysqld], línea 37, cambie el valor de la variable "max\_allowed\_packet" a 512 MB o cuantos MBs quiera. Consejo: para buscar más fácilmente en el Bloc de Notas, presione Control + B y seleccione la casilla "Ajuste automático", de esta forma podrá buscar las variables más fácilmente.





También, en la sección [mysqldump], línea 163, cambie el valor de la variable "max allowed packet" por un valor de su preferencia.

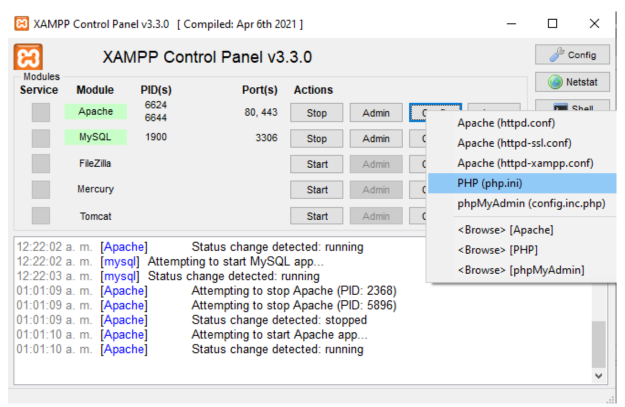




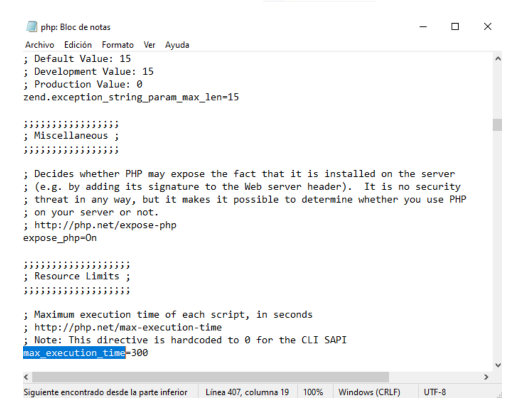
#### 5.1.3. Importar bases de datos mayores a 20 MB.

Por defecto, phpMyAdmin sólo permite importar archivos .sql de 20 MB (40 MB en algunas versiones). Para cambiar esto, se deberán cambiar algunos valores en el archivo php.ini. Para hacer esto, primero presiona el botón "Config" de Apache en XAMPP. Esto abrirá una lista de opciones; selecciona "PHP (php.ini)". Esto abrirá un documento de texto.

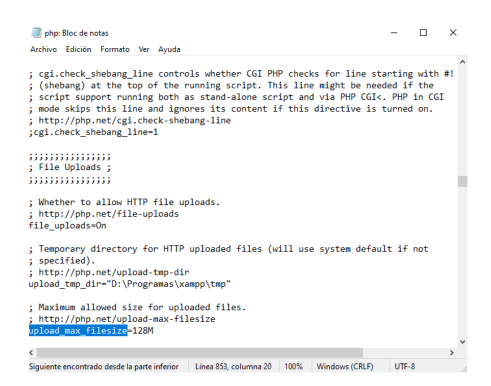




Primero, cambia el valor de la variable "max\_execution\_time" en la línea 407 a 300. Consejo: para buscar más fácilmente en el Bloc de Notas, presione Control + B y seleccione la casilla "Ajuste automático", de esta forma podrá buscar las variables más fácilmente.

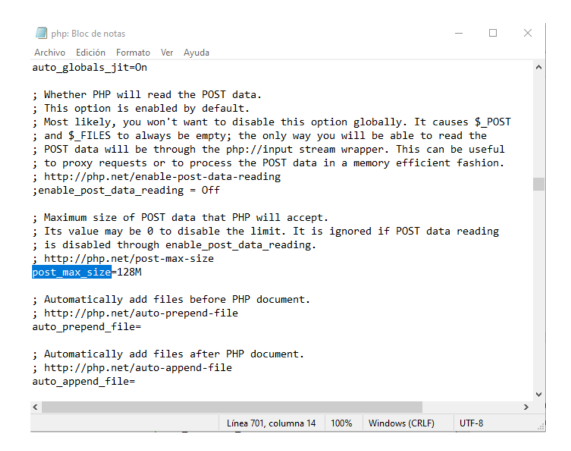


Después, busque la variable "upload\_max\_filesize" en la línea 863 a 128MB (o cualquier otro valor de MBs su preferencia).

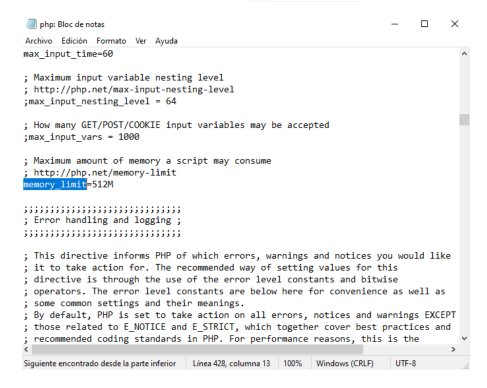




Seguido de esto, busque la variable "post\_max\_size" en la línea 701 e ingrese el mismo valor que introdujo en "upload max size".

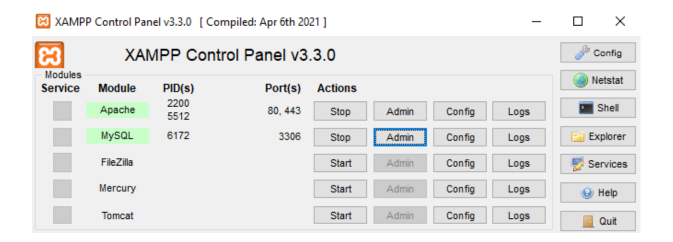


Por último, cambie el valor de la variable "memory limit" en la línea 428 a 512MB.



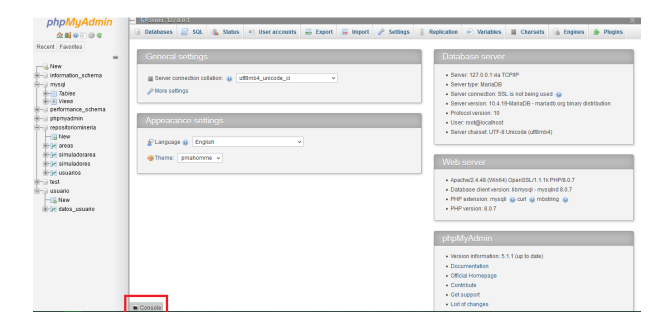
#### **5.1.4.** Creación de usuario (OBLIGATORIO)

Antes de poder usar el sistema, deberá crear un nuevo usuario en phpMyAdmin con todos los permisos para poder conectarse a la base de datos. Primero, debe abrir phpMyAdmin a través de XAMPP presionando el botón "Admin" de MySQL.





Una vez dentro de phpMyAdmin, deberá abrir la consola. Esta se encuentra en la esquina inferior izquierda. Deberá presionar en el botón "Console" que se ve en la siguiente imagen:



Dentro de ella, deberá escribir exactamente los siguientes comandos como se muestran en la imagen:

```
Press Ctrl+Enter to execute query

>CREATE USER 'username'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'username'@'localhost' WITH GRANT OPTION;

>CREATE USER 'username'@'%' IDENTIFIED BY 'password';

>GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'username'@'%' WITH GRANT OPTION;

>FLUSH PRIVILEGES;
```

Deberá escribirlos línea por línea, presionando Ctrl + Enter para ejecutar cada línea. Aquí está la lista de comandos que debe copiar y pegar:

CREATE USER 'username'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'username'@'localhost' WITH GRANT OPTION;



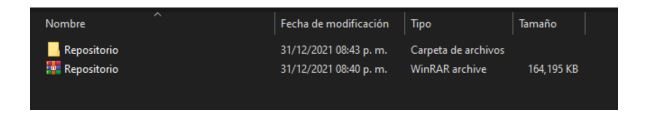
CREATE USER 'username'@'%' IDENTIFIED BY 'password';

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'username'@'%' WITH GRANT OPTION;

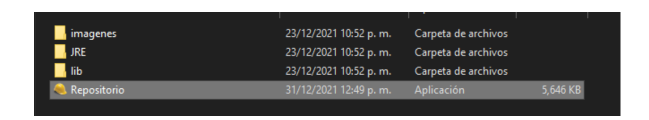
FLUSH PRIVILEGES;

#### 5.2. Abrir el repositorio

Una vez importada la base de datos, ahora no dirigimos al archivo .zip que ha descargado el usuario y lo extraemos.



Ahora nos metemos a la carpeta Repositorio y ejecutamos la aplicación con nombre Repositorio IMPORTANTE: La carpeta "JRE" debe estar en la misma carpeta o directorio del programa ("Repositorio.exe") en todo momento para que pueda funcionar. NO la remueva NI modifique.



Y listo se ejecutará el software y podrá interactuar con el mismo.











#### 6. MANEJO DEL SISTEMA

#### 6.1. Ingreso al software

La primera pantalla que se mostrará es la de inicio de sesión. Deberá poseer de una cuenta creada con su usuario y contraseña, de no ser así podremos crear una cuenta dando clic en el botón "Crear Cuenta".



#### 6.2 Registro de un Usuario

Para crear una cuenta será necesario de llenar los datos correspondientes. Tenga en cuenta que ciertos datos requerirán cumplir ciertas reglas:

#### 1. Nombre de usuario.

**a.** No puede tener el mismo nombre de usuario que otro usuario en el sistema.

#### 2. Contraseña

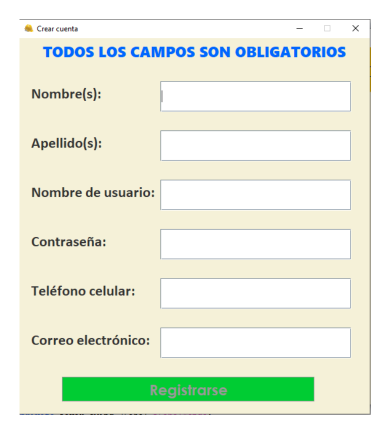
- **a.** Debe haber tener mínimo un dígito (0-9).
- **b.** Debe haber mínimo una letra minúscula.
- c. Debe haber mínimo una letra mayúscula.



- **d.** No debe haber espacios en blanco.
- e. Debe tener mínimo 8 caracteres.

#### 3. Teléfono celular

a. Puede usar números telefónicos con lada local, nacional e internacional.



Cada nuevo usuario en el sistema se le otorgará el rol de "Usuario" automáticamente, y para poder adquirir los permisos de actualizar la base de datos un "MainAdmin" deberá cambiar su rol a "Admin" o "MainAdmin".

Una vez creado su usuario, podrá ingresar al sistema en la pantalla de inicio de sesión ingresando su **nombre de usuario** y **contraseña**.

#### 6.2.1. Explicación de los roles de los usuarios.



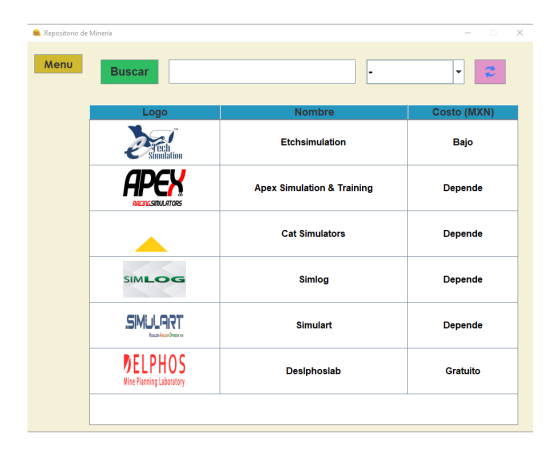
Hay 3 tipos de usuarios en el sistema, cada uno con permisos diferentes para poder interactuar con la base de datos. Los roles son los siguientes:

- Usuarios: Son el rol más bajo de la jerarquía. Ellos sólo pueden interactuar con el programa consultando la base de datos y consultando sus propios datos personales. Además, ellos no pueden consultar el manual técnico desde el programa.
- Admin: Administradores. Ellos pueden modificar los datos de la base de datos de los simuladores. Tienen los mismos permisos de los usuarios, y además pueden modificar los datos de los simuladores, eliminar simuladores, agregar o eliminar áreas y consultar los manuales técnicos y de usuario.
- MainAdmin: Administrador Principal. Tiene los mismos permisos de los Admin, además de poder cambiar los roles de otros usuarios y eliminar sus cuentas, con la excepción de la propia. Es decir, un MainAdmin no puede cambiar su propio rol o eliminar su cuenta, esto debe ser hecho por otro MainAdmin.



## **6.3 Pantalla Principal**

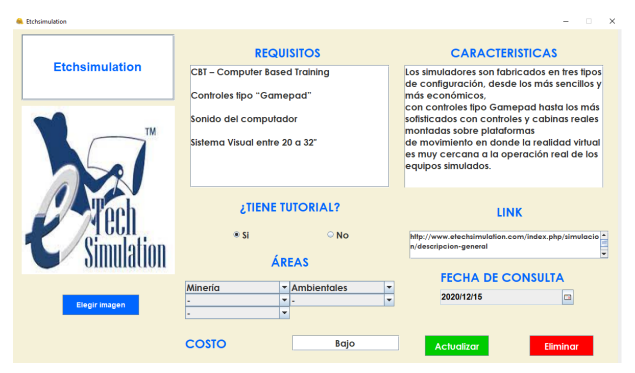
Una vez inicie sesión, se mostrará la ventana principal del sistema. En esta se puede observar el Logo, Nombre y Costo (en pesos mexicanos) de los diferentes simuladores que se hayan registrado, acceder a las opciones, consultar la documentación, buscar un simulador, filtrar simuladores por área o recargar la tabla.





#### 6.3.1. Consultar datos de un simulador

Al hacer doble clic sobre alguna de las filas de la tabla se podrá observar más a detalle la información de cada simulador. Si es un usuario con el rol "Admin" o "MainAdmin" tendrá la opción de poder actualizar la información mostrada, así como eliminar el simulador de la base de datos.



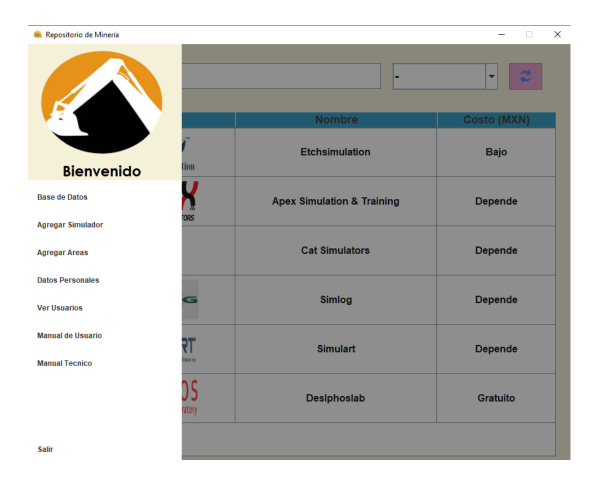
1 Vista para un "Admin" o "MainAdmin"

**NOTA:** Si cambia el valor de un área del simulador a "-", ese simulador dejará de pertenecer a esa área o áreas.



## 6.3.2. Menú

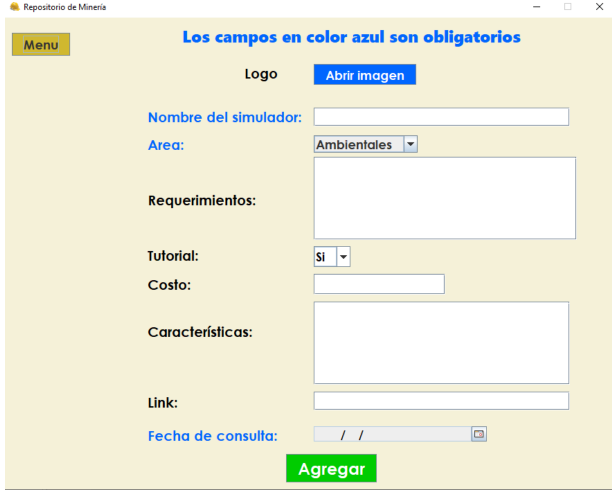
Presionando el botón con la palabra "Menú" a la izquierda, podrá abrir el menú con el que podrá acceder a las distintas pantallas del sistema.



# 6.3.2.1. Agregar simulador

Si usted es un usuario con el rol "MainAdmin" o "Admin" tendrá acceso a este menú.





Nota: "Costo" puede ser tanto un valor numérico como de texto (ejemplo: "Gratis", "NA").



# 6.3.2.2 Agregar/Editar Áreas.

Como usuario "MainAdmin" o Admin le aparecerá el menú para Agregar Áreas.



De esta forma nos mostrará la siguiente ventana, de lado derecho nos aparece la opción de **Nueva Área**, para poder agregarlas, de lado izquierdo al seleccionar cualquier área se podrá actualizar y/o eliminarla.

#### 6.3.2.3 Datos Personales.

Todos los usuarios tienen acceso a esta sección. Desde esta ventana podrá ver y modificar sus datos personales o eliminar su cuenta. con excepción de su rol, y, en caso de ser un "MainAdmin", no podrá borrar su cuenta.







Nombre(s):	Actualizar
Apellido(s):	Actualizar
Nombre de usuario:	Actualizar
Contraseña:	Actualizar
Teléfono celular:	Actualizar
Correo electrónico:	Actualizar
Rol:	
	Borrar cuenta

Desde esta ventana podrá ver y modificar sus datos personales o eliminar su cuenta. con excepción de su rol, y, en caso de ser un "MainAdmin", no podrá borrar su cuenta.

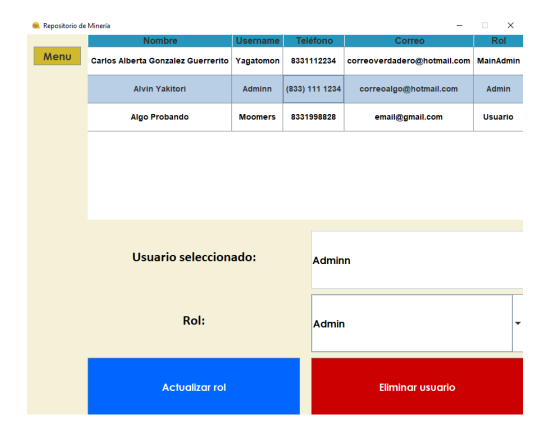


#### 6.3.2.4 Ver Usuarios

Con el rol de "MainAdmin" tendrá acceso a este menú.



Al hacer clic en esta ventana podemos observar los diferentes usuarios que se han registrado en el programa, al seleccionar cualquier usuario teniendo la posibilidad de actualizar su rol y eliminar al usuario del sistema. NOTA: Como "MainAdmin", usted no podrá cambiar su propio rol o eliminar su cuenta.





#### 6.3.2.5. Cerrar sesión

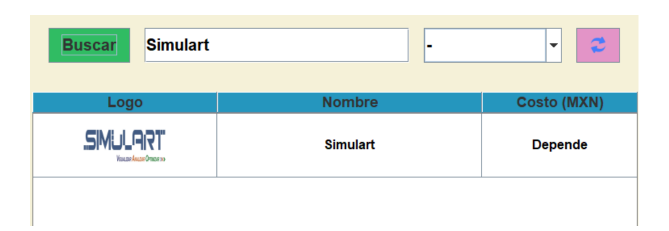
Al darle clic a esta opción, será llevado de nuevo a la pantalla de inicio de sesión.

#### 6.3.3. Documentación

Desde este menú podrá abrir los manuales de usuario y técnico en su lector de PDFs o navegador (dependiendo de cuál tiene seleccionado como predeterminado). Si usted tiene el rol de "Usuario" sólo podrá consultar el manual de usuario, en cambio, si tiene el rol "Admin" o "MainAdmin" podrá consultar ambos.

## 6.3.4. Búsqueda

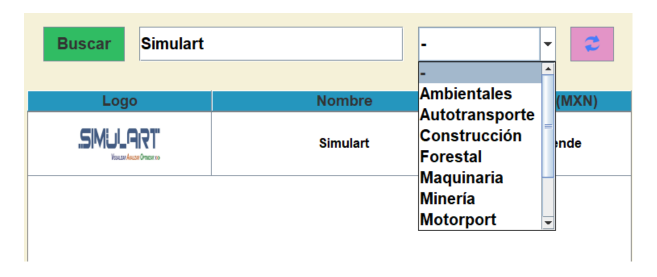
El buscador del sistema se encargará de revisar en la base de datos si existe algún simulador con el nombre que ingresó en la barra de texto amarilla. Una vez ingresado el texto, presione en el botón "Buscar" y verá los resultados.

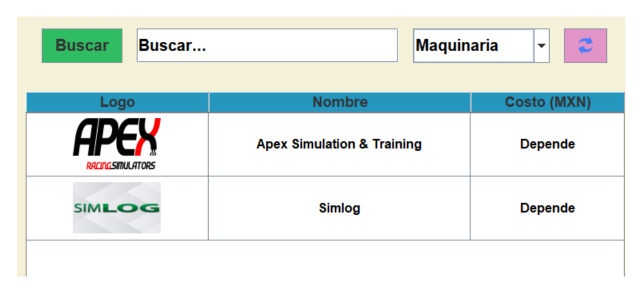


## 6.3.5. Filtrar por áreas

Al presionar el menú desplegable blanco a la derecha del campo de texto, se mostrará una lista de las áreas registradas en la base de datos. Si selecciona alguna de ellas, se mostrarán los simuladores que pertenecen a esa área.







## 6.3.6. Recargar

El botón azul "Recargar" le permite cargar de nuevo todos los simuladores en la base de datos y mostrarlos en la tabla.

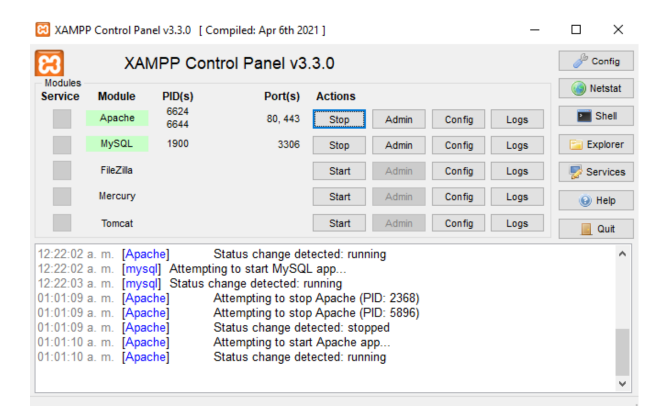


### 7. RESPALDO DE LA BASE DE DATOS

Es importante que una vez al día o a la semana se realice una copia de la base de datos. Los pasos para realizar esto son los siguientes:

## 1) Activar Apache y MySQL en XAMPP

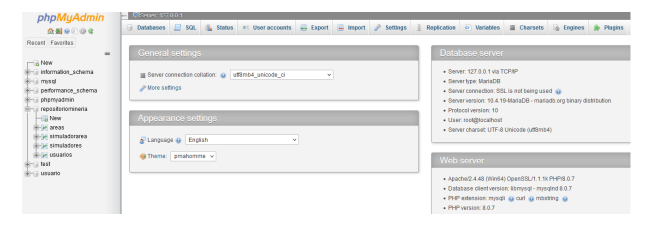
Presione los botones "Start" de Apache y MySQL en XAMPP. Una vez hecho esto, la pantalla deberá verse así (si tiene problemas para iniciar el servicio de MySQL, revise la sección **5.1.1**):



#### 2) Ingresar a phpMyAdmin

Presione el botón "Admin" de MySQL, esto lo llevará a la pantalla principal de phpMyAdmin.





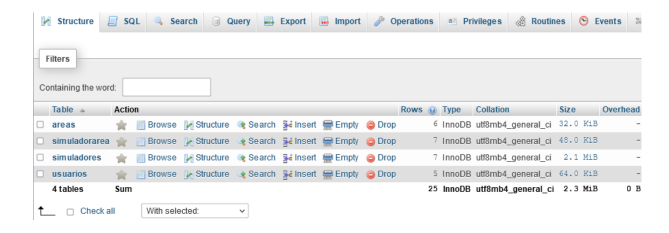
#### 3) Seleccionar la base de datos

Haga clic sobre el nombre de la base de datos en la barra horizontal izquierda, en este caso "repositoriomineria".



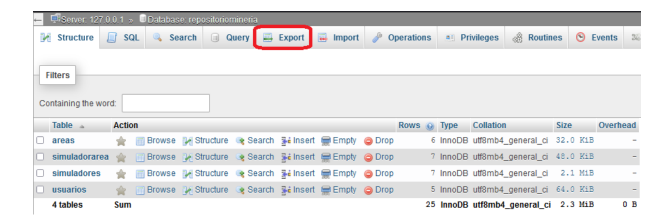


Deberá salir una pantalla similar a esta:



## 4) Exportar

Haga clic sobre el botón "Export" en el menú horizontal superior.



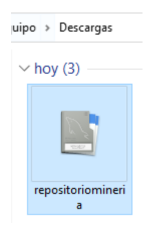
Lo llevará a la siguiente pantalla:



No cambie ninguna de las opciones. Presione el botón "Go".



Esto hará que se descargue un archivo .sql, esa es la base de datos.





Guarde este archivo en memorias USB, servicios de la nube o donde crea que estará seguro. Una vez más, es recomendable hacer el respaldo una vez al día o máximo una vez a la semana, con el fin de proteger la integridad de los datos en caso de que ocurra algún fallo en la computadora o se quiera regresar a otra versión de la base de datos.

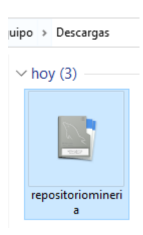
**Nota:** El nombre del archivo no es importante, pero es una práctica llamarlo "repositoriomineria" más algún identificador de la versión, como podría ser la fecha del día en que se creó el archivo (ej: "repositoriomineria\_2021\_12\_30").

# 8. REEMPLAZAR UNA VERSIÓN DE LA BASE DE DATOS CON UNA MÁS NUEVA

Si en algún momento se necesita reemplazar la versión de la base de datos en su computadora por una más nueva, los pasos a seguir son muy similares a los ya vistos en la sección 5, salvo que aquí **no** será necesario crear una nueva base de datos.

## 1) Comprobar el archivo

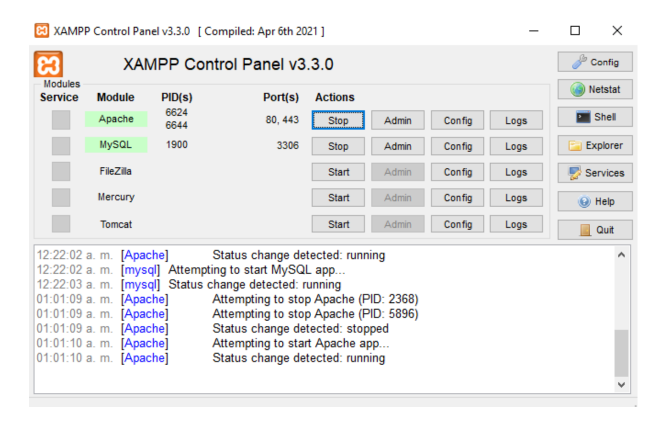
El archivo que se necesitará importar será uno con la extensión .sql. El nombre no importa, siempre y cuando la terminación y los contenidos sean correctos.





## 2) Activar Apache y MySQL en XAMPP

Presione los botones "Start" de Apache y MySQL en XAMPP. Una vez hecho esto, la pantalla deberá verse así (si tiene problemas para iniciar el servicio de MySQL, revise la sección **5.1.1**):



## 3) Ingresar a phpMyAdmin

Presione el botón "Admin" de MySQL, esto lo llevará a la pantalla principal de phpMyAdmin.



## 4) Seleccionar la base de datos

Haga clic sobre el nombre de la base de datos en la barra horizontal izquierda, en este caso "repositoriomineria".



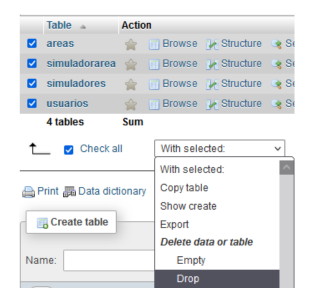
Deberá salir una pantalla similar a esta:



Selecciona todas las casillas a la izquierda de los nombres de cada tabla.



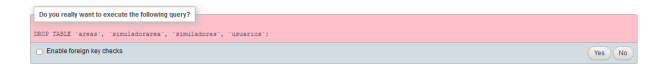
En el menú colapsable que dice "With selected" seleccione la opción "Drop":



Le saldrá la siguiente pantalla preguntándole si realmente quiere eliminar las tablas



#### seleccionadas:



Deseleccione la casilla que dice "Enable foreign key checks" y presione el botón "Yes".

```
✓ Your SQL query has been executed successfully.

DROP TABLE 'areas', 'simuladorarea', 'simuladores', 'usuarios';
```

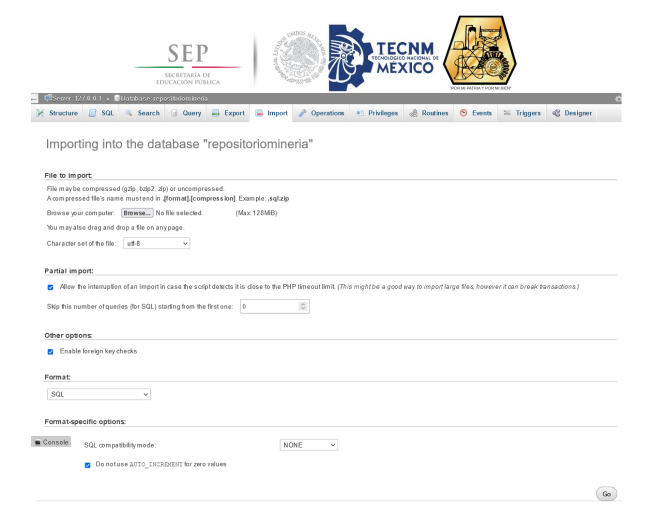
Las tablas se habrán eliminado y a continuación podrá importar el nuevo archivo.

## 5) Importar la base de datos

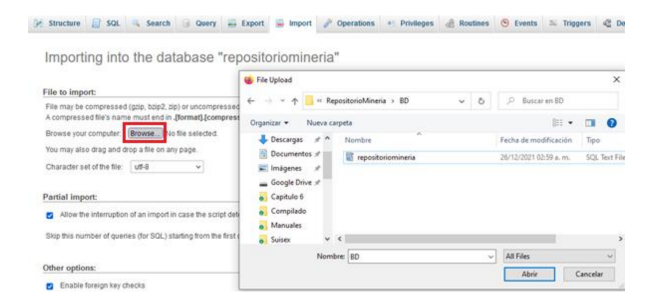
Debes seleccionar "Import" en la barra superior de phpMyAdmin.



Saldrá una pantalla similar a esta:

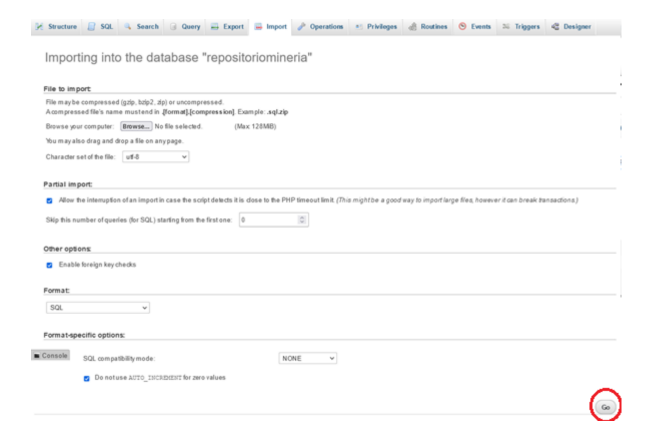


Presione el botón "Browse" y seleccione el archivo .sql a importar.





Una vez seleccionado el archivo, presione el botón "Go" en la parte inferior sin modificar ningún otro valor en esta pantalla.



Una ventana similar a la siguiente nos indicará que la importación fue la correcta.



