

INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

1	١.		
NOMBRES:	GRADO:	FECHA:	dd/mm/aaaa

INTRODUCCIÓN

En esta guía aprenderás un poco más sobre las bases de datos y sobre como preparar un entorno de trabajo propicio para trabajar con ellas.



TALLER A LAS BASES DE DATOS - CONFIGURACIÓN DE HEIDISQL

En este taller, deberás descargar, instalar, configurar y abrir el cliente de base de datos HeidiSQL. Para que tengas éxito en hacerlo, debes seguir los paso que se te mostrarán enseguida.

Sigue los siguientes pasos para instalar, configurar y abrir HeidiSQL. Al final, deberás tomar un pantallazo, donde se verifique que has configurado bien a HeidiSQL.

1. Instalación e Heidi SQL

Para trabar con bases de datos se requieren dos elementos importantes:

 I. Un servidor de bases de datos. Este ya lo instalado y preparado. El motor de base de datos que usaremos e MySQL versión 5.x



II. Un cliente de bases datos. Este es un software que me permitirá conectarme a la base de datos y trabajar con ella. Existen muchos tipos de clientes de software, el que usaremos se llama HeidiSQL el cual es "un software libre, y tiene el objetivo de ser fácil de aprender. "Heidi" le permite ver y editar datos y estructuras desde equipos que ejecutan uno de los sistemas de bases de datos MariaDB, MySQL, Microsoft SQL, PostgreSQL y SQLite. Inventado en 2002 por Ansgar, HeidiSQL pertenece a las herramientas más populares para MariaDB y MySQL en todo el mundo..." (traducción libre).1

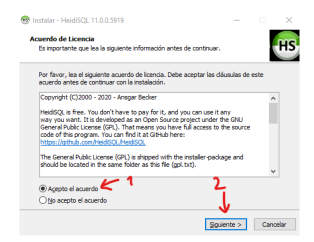
Sigue los pasos para la correcta instalación de HeidiSQL en tu computadora:

I. Descarga HeidiSQL del siguiente link

https://www.heidisgl.com/installers/HeidiSQL 11.0.0.5919 Setup.exe

II. Una vez descargado, ejecuta el instalador haciendo clic sobre el archivo que acabaste de descargar.

Acepta el acuerdo (1) y haz clic en el botón "Siguiente" (2), como se muestra en la imagen:



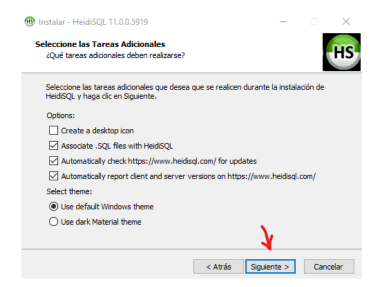
¹ HeidiSQL, sitio oficial, https://www.heidisql.com/



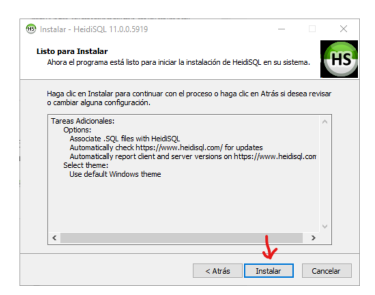
INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES:	GRADO:	FECHA:	dd/mm/aaaa
NOMBRES:	GRADO:		dd/mm/aaaa

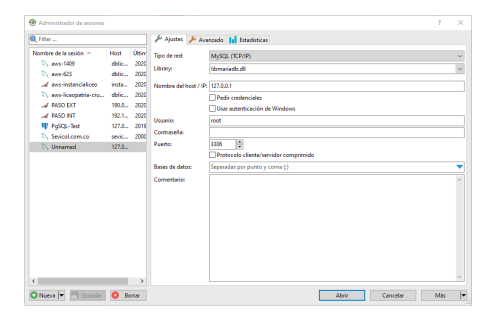
III. En la siguiente pantalla, deja las opciones que vienen por defecto, tal como se muestra en la siguiente imagen. Haz clic en el botón "Siguiente":



IV. Presiona el botón instalar y deja que termine la instalación:



V. Una vez terminada la instalación ejecuta el programa y te aparecerá una pantalla similar a la siguiente (Luego te enseñaré como crear una nueva sesión, antes de eso hay que hacer unos pasos intermedios):





INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES: GRADO: FECH	: dd/mm/aaaa
----------------------	--------------

Si has llegado aquí vas bien. No cierres esta ventana, luego volveremos a ella y configuraremos una nueva versión.

2. Datos de conexión a la base de datos

Una vez instalado y abierto HeidiSQL, necesitamos los datos necesarios para crear una nueva sesión a la base de datos. Para esto he preparado un Excel donde podrás conocer los datos de conexión. Para esto sigue estos pasos:

I. Descargar el archivo Excel del siguiente enlace:

https://tinyurl.com/y8dbknvm



II. Una vez descargado, abre el documento Excel y, si te sale el mensaje de "VISTA PROTEGIDA", haz clic en "Habilitar edición":



Si luego, te sale el mensaje de "ADVERTENCIA DE SEGURIDAD", haz clic en el botón habilitar contenido:





INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES:	GRADO:	FECHA:	dd/mm/aaaa

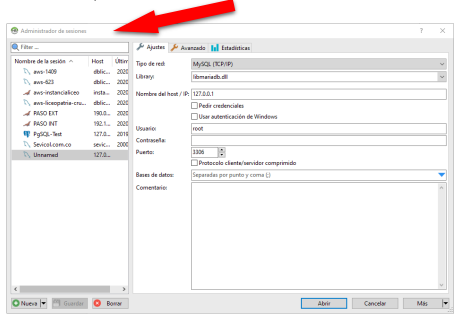
Una vez hecho esto, digita tu código de estudiante -este código es el mismo que usa para ingresar a la plataforma Integra- en la celda que está dispuesto para esto (celda B3):



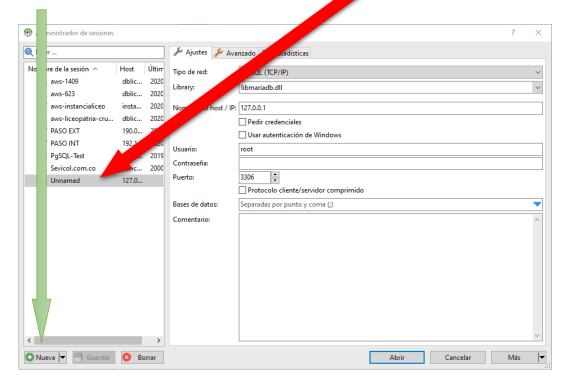
3. Crear una nueva sesión en HeidiSQL

Una vez digites el código de estudiante, en el Excel, podrás los datos necesarios para crear una nueva sesión en HeidiSQL. Para hacerlo:

I. Vuelve a la pantalla de "Administrador de sesiones" de Heidi



II. Si ya cuentas con una sesión sin nombre "Unnamed". Sino presiona el botón "Nueva"

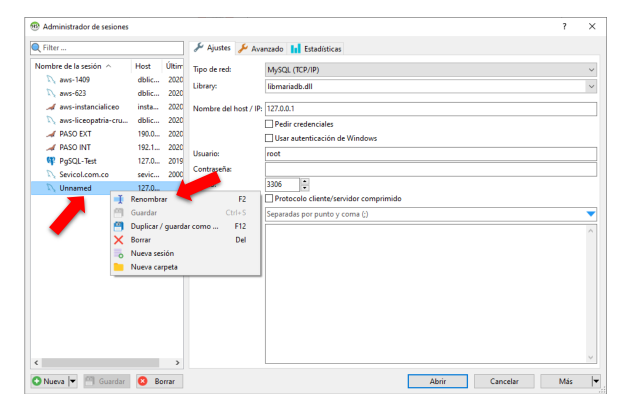




INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES:	CHA: dd/mm/aaaa
NOIVIBRES.	

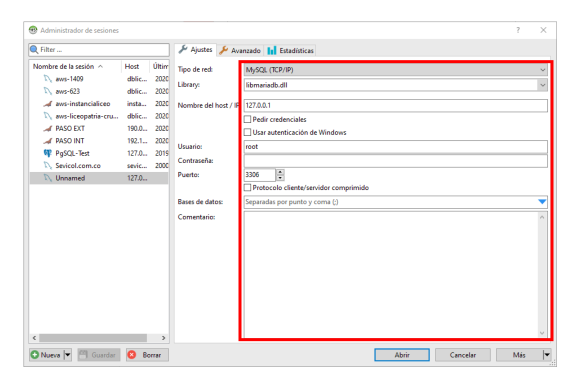
Haz clic derecho para cambiar el nombre de la sesión, así:



Ponle en el nombre que quieras a la sesión, por ejemplo "ses-123" (ses y luego tu código de estudiante)



III. Ahora, configura la sesión en la parte derecha de la ventana



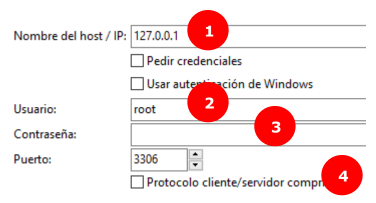


INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES: GRAD	ADO: FI	ECHA:	dd/mm/aaaa
---------------	---------	-------	------------

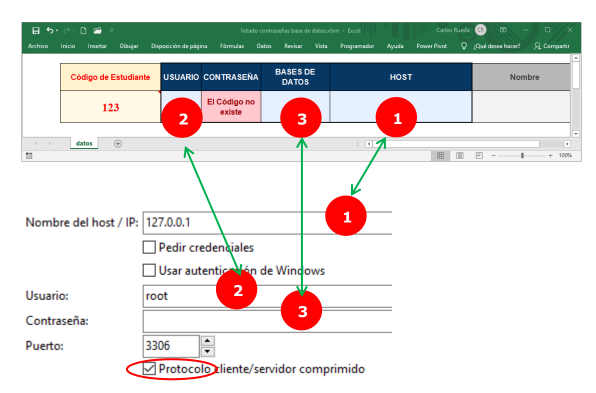
En "Tipo de red", elige 6.1.dll"	"MySQL (TCP/IP)"; y en "Library", elige "libmysql-
Tipo de red:	MySQL (TCP/IP)
Library:	libmysql-6.1.dll

✓ Los datos del "Nombre del host / IP", "Usuario", "Contraseña" y "Puerto" los tomaremos del Excel que descargó y colocó su código de estudiante.



Haz clic en "Protocolo cliente/servidor comprimido" (4), seleccionándolo.

Copia y pega, la información que está en el Excel, en los respectivos campos del administrador de sesiones, así:

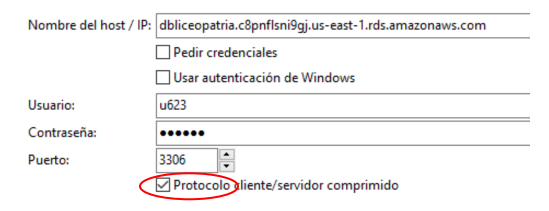




INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES:	GRADO:	FECHA:	dd/mm/aaaa
		' ا	

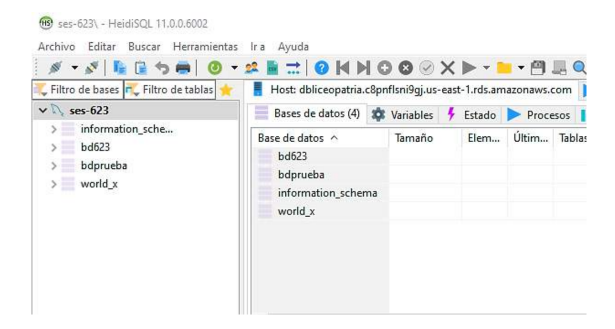
Quedando muy similar a la siguiente imagen:



✓ Una vez copiado los datos de conexión da clic en el botón "Guardar" la sesión y en el botón "Abrir" la conexión:



✓ Después de hacer esto, se HeidiSQL se conectará a la base de datos y te mostrará su entorno de trabajo (que luego aprenderás a usar), tal como se muestra en la siguiente imagen:





INFORMÁTICA
TALLER 3 – INTRODUCCION A LAS BASES DE DATOS
PROF. CARLOS H. RUEDA C.

NOMBRES:	GRADO:	FECHA:	dd/mm/aaaa
		'	

2. Resultado del taller

Una vez hayas configurado bien a HeidiSQL, toma un pantallazo, guárdalo como imagen o pega la imagen en un documento en Word, donde se valide que ha seguido los pasos exitosamente. En la imagen debe aparecer tu "Código de estudiante"

