



Lab 142: Instalación de la base de datos Pub1

Link: <https://awsrestart.instructure.com/courses/1632/modules/items/886871>

Información general sobre el laboratorio

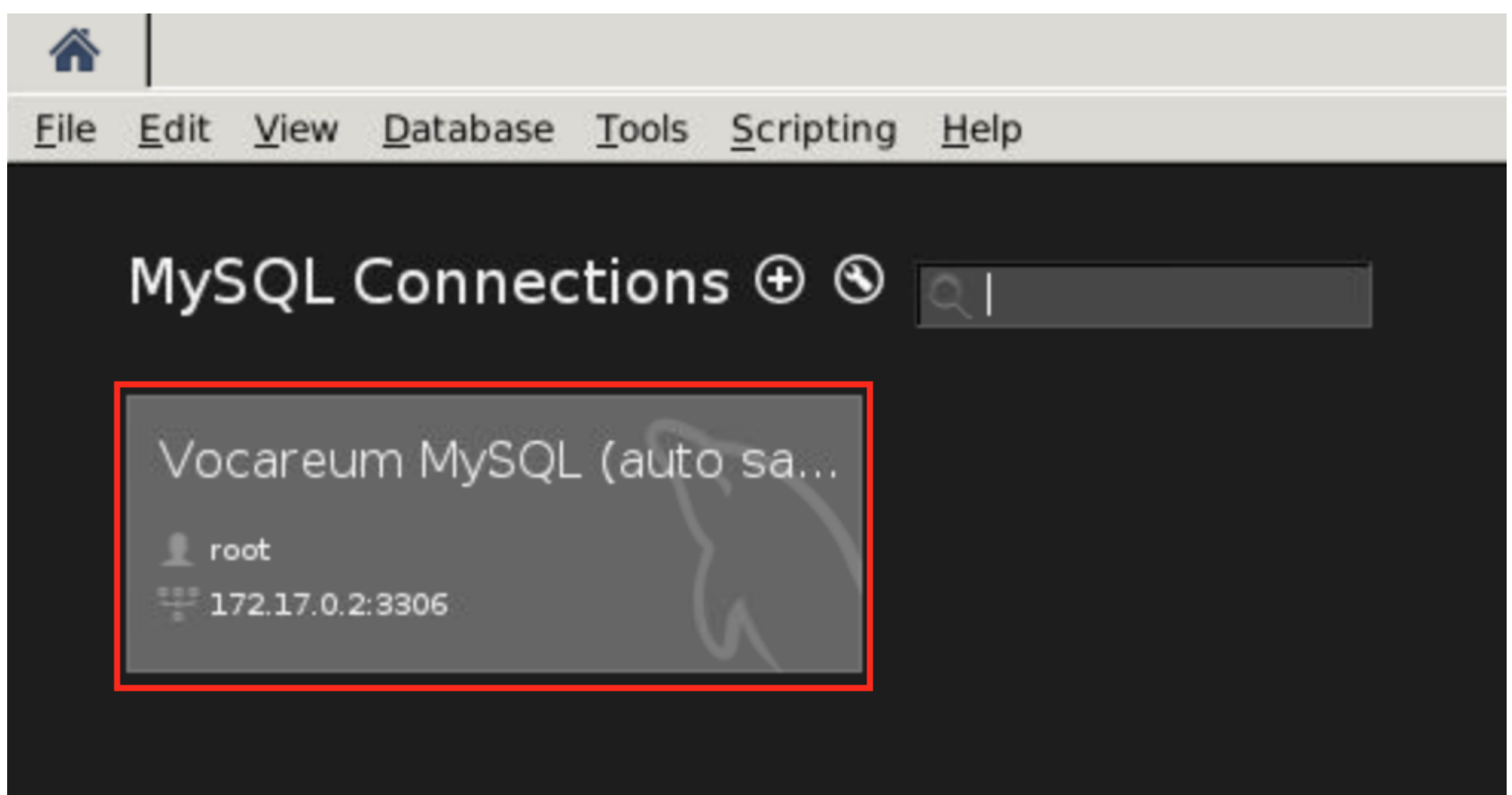
Situación

Antes de crear y administrar la base de datos que será el centro de los laboratorios en este curso, tiene que configurar el entorno del laboratorio del curso. Esto incluye instalar MySQL Server y MySQL Workbench e importar la base de datos **pub1**.

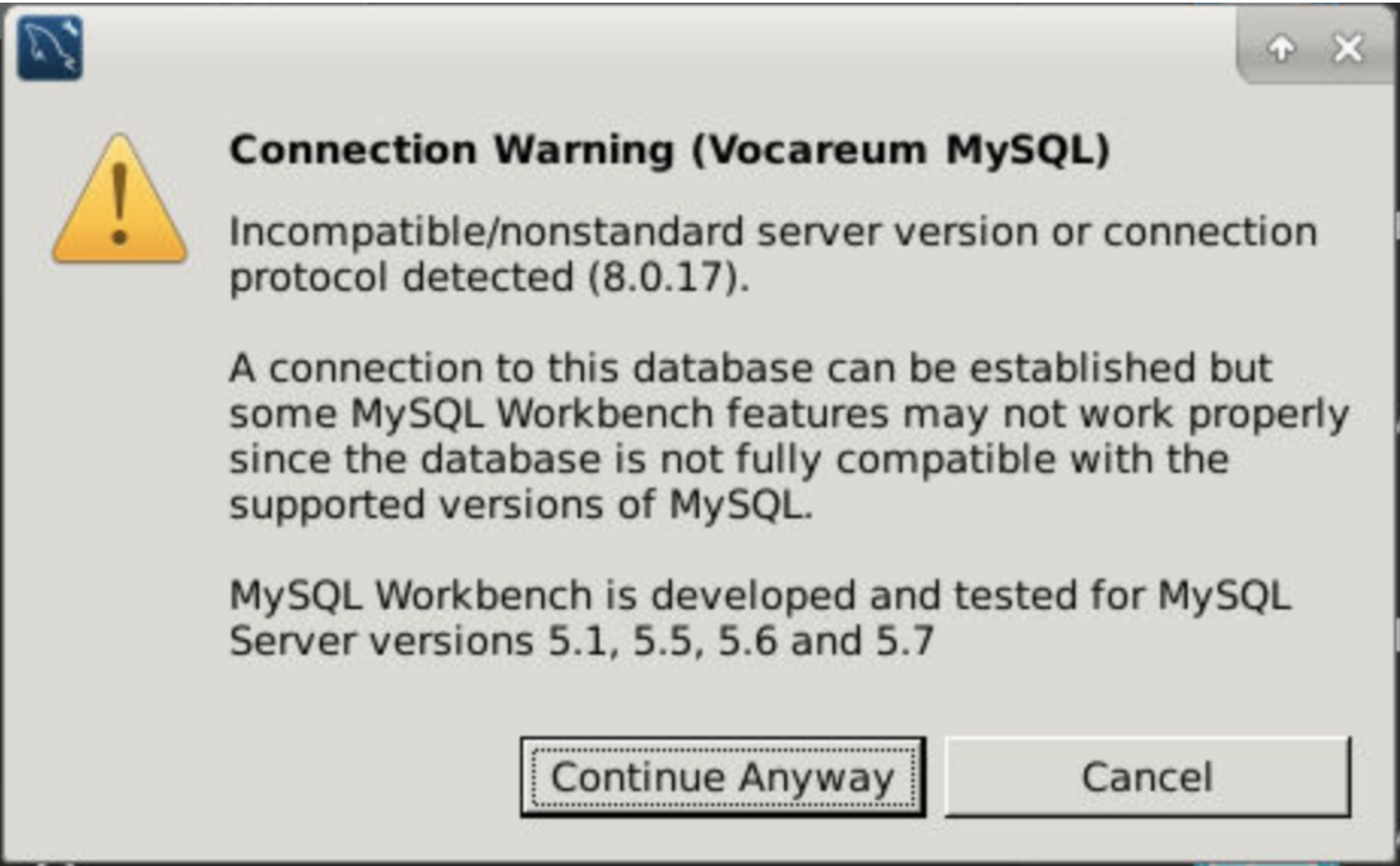
Ejercicio 1: Importar la base de datos pub1

Complete los siguientes pasos para importar la base de datos **pub1**.

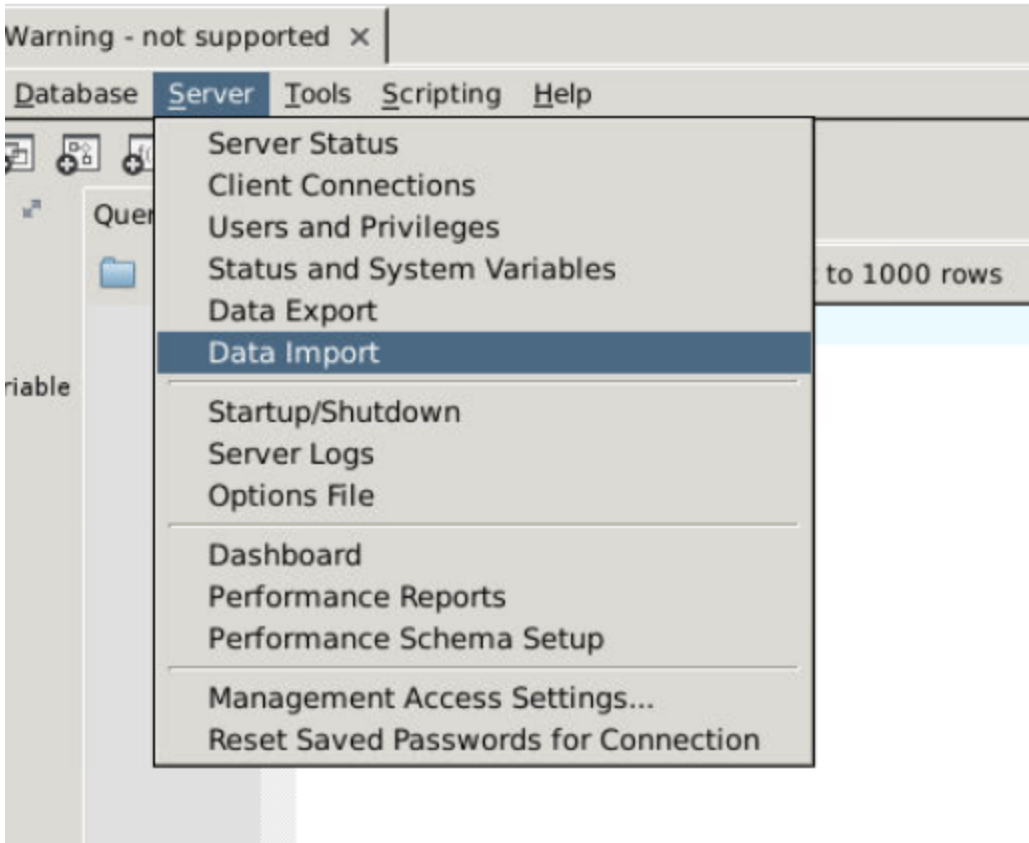
1. Si el laboratorio no comienza de manera automática, haga clic en “Start Lab” (Comenzar laboratorio) para lanzar de forma manual la aplicación MySQL Workbench.
2. Haga clic en la conexión preconfigurada de MySQL marcada como **Vocareum MySQL** para asociar MySQL Workbench a su servidor MySQL.



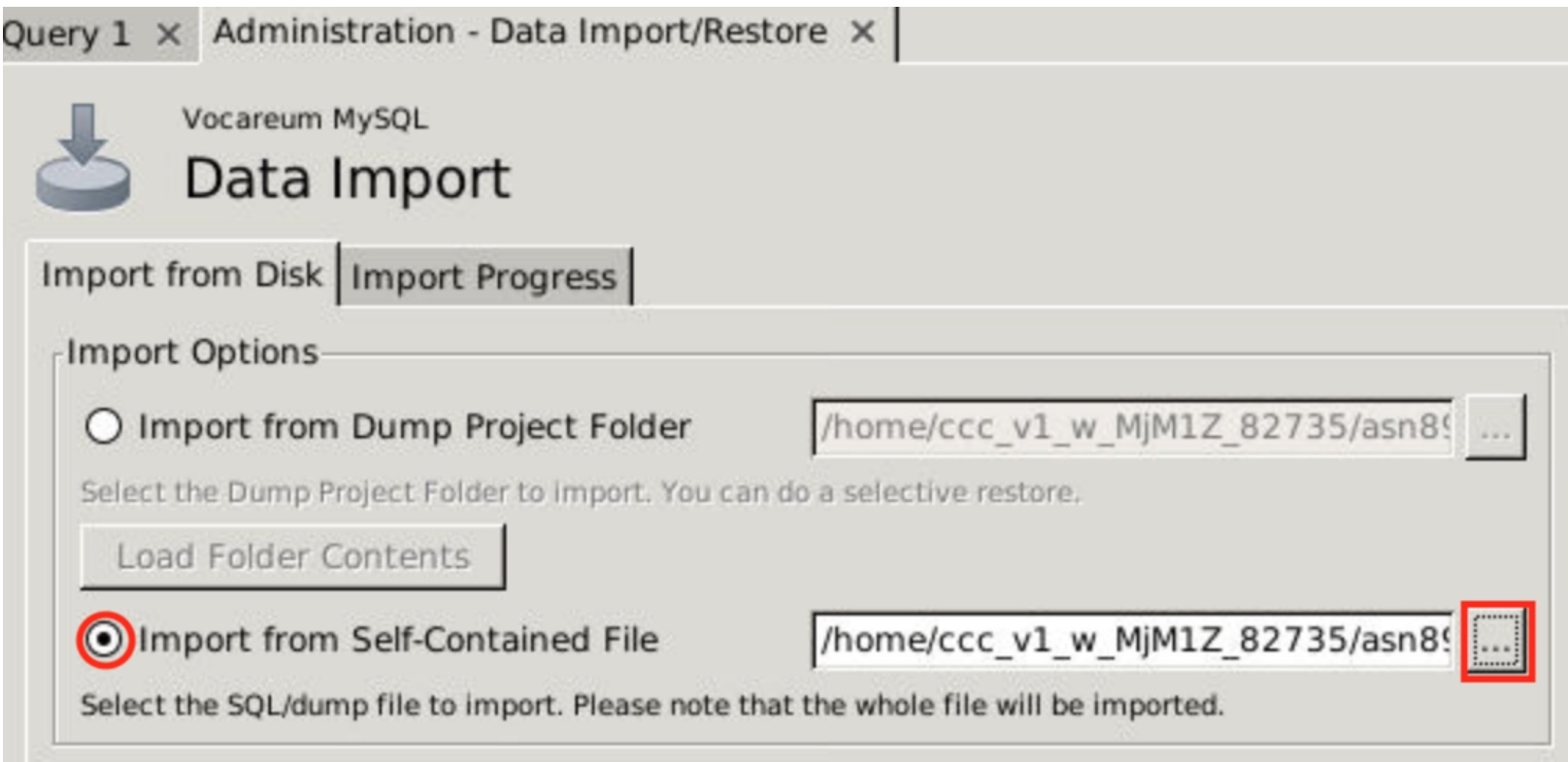
3. Seleccione **Continue Anyway** (Continuar de todos modos) en la ventana emergente Connection Warning (Advertencia de conexión).



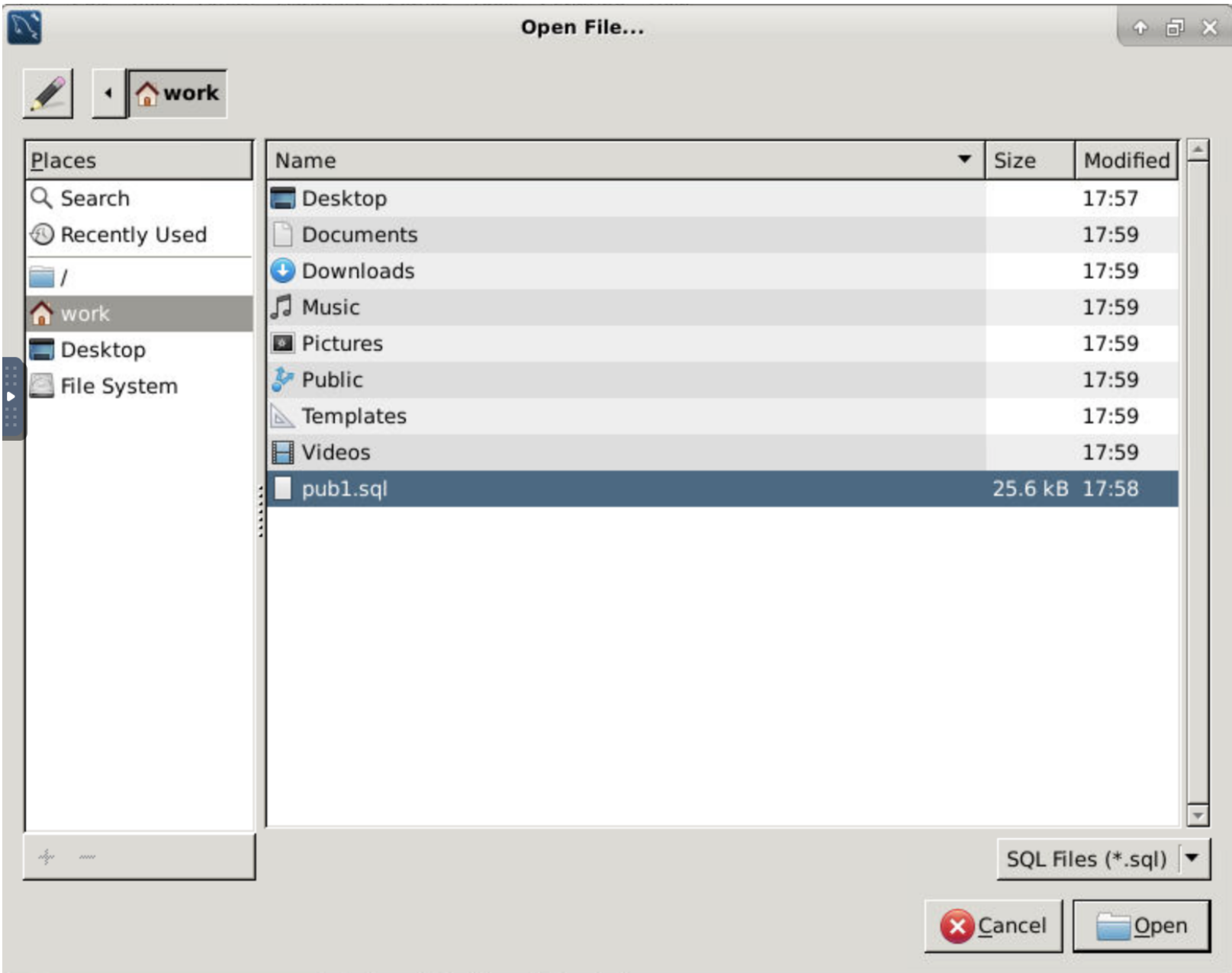
4. Importe la base de datos **pub1**.
- 4.1. Seleccione **Server** (Servidor) → **Data Import** (Importación de datos).



- 4.2. En el panel Administration - Data Import/Restore (Administración - Importar/Restaurar datos), seleccione el botón de opción **Import from Self-Contained File** (Importar desde archivo independiente).

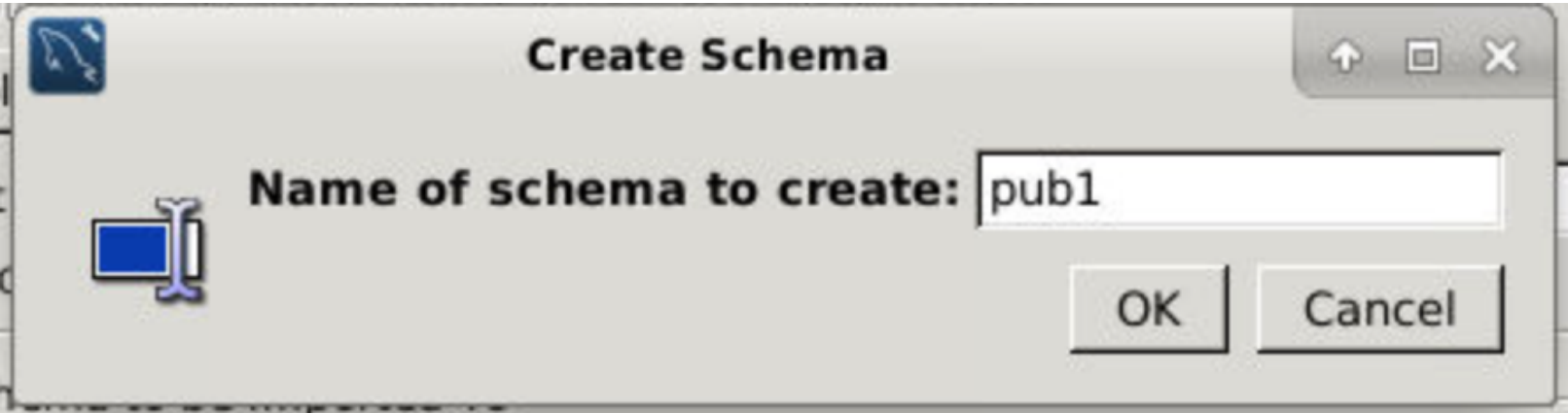


4.3. Cambie la ruta de importación a: **work / pub1.sql**.

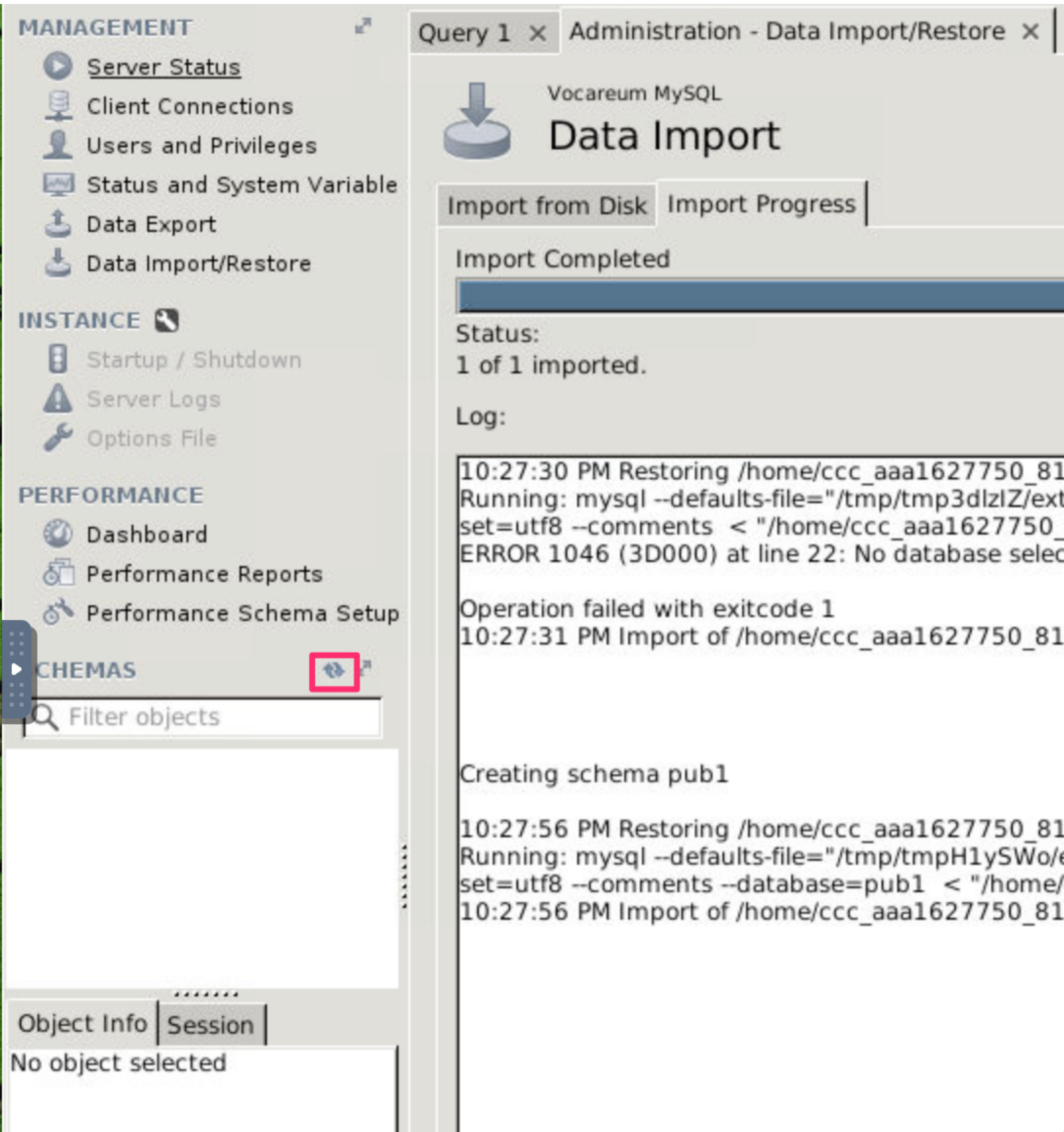


4.4. Junto al menú desplegable **Default Target Schema** (Esquema de destino predeterminado), seleccione **New** (Nuevo).

4.5. En el cuadro de diálogo Create Schema (Crear esquema), en el cuadro de texto **Name of schema to create** (Nombre de esquema a crear), escriba **pub1** y seleccione **OK** (Aceptar).



4.6. Seleccione **Start Import** (Comenzar importación).

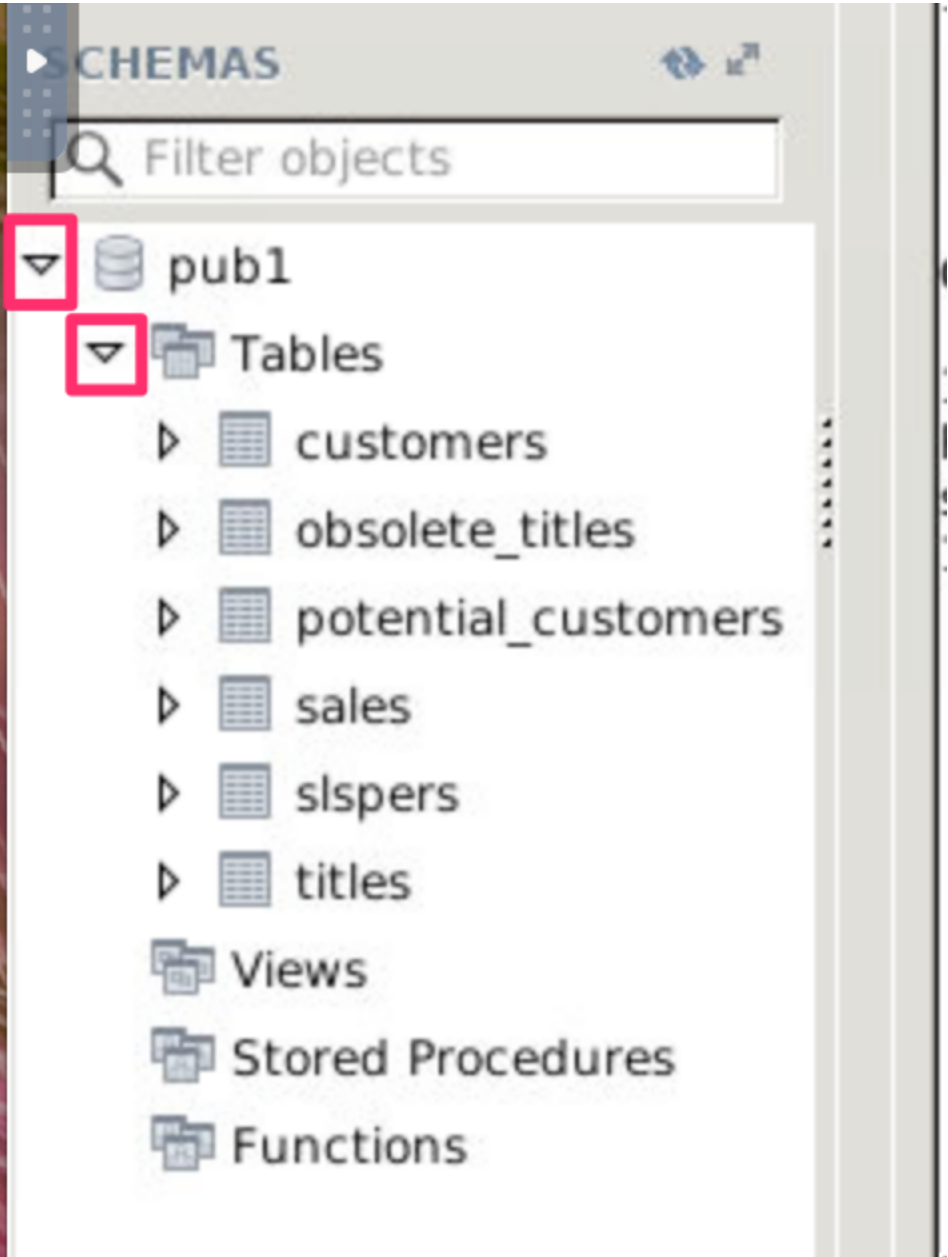


Verifique que la importación se haya realizado correctamente.

5.1. En el panel de navegación, diríjase a la pestaña **Schemas** (Esquemas).

5.2. Haga clic en el **botón Refresh** (Actualizar).

5.3. Expanda **pub1** → **Tables** (Tablas) y verifique que haya seis tablas.



ALTO

Ha completado este laboratorio correctamente.