Para ver las tablas de una base de datos en un diagrama de árbol usando MySQL Workbench, sigue estos pasos:

1. Abre MySQL Workbench y conecta a la base de datos que deseas explorar.
2. En la sección "Navigator" del Workbench, haz clic en la pestaña "Schemas".
3. Haz clic en el nombre de la base de datos que deseas explorar. Se mostrarán todas las tablas de esa base de datos en la sección "Object Browser".
4. En la sección "Object Browser", haz clic con el botón derecho del ratón en el nombre de la base de datos y selecciona "Schema Inspector" en el menú contextual.
5. Se abrirá una ventana con el diagrama de árbol de la base de datos, mostrando todas las tablas y relaciones entre ellas.

También puedes utilizar la opción "Database" del menú principal y seleccionar "Reverse Engineer" para generar un diagrama ER (Entidad-Relación) completo de la base de datos, incluyendo todas las tablas, relaciones, índices, claves foráneas, etc.

Para ver el diagrama de una tabla en MySQL, puedes seguir estos pasos:

1. Abre MySQL Workbench y conéctate a la base de datos que contiene la tabla que deseas ver.
2. En la sección "Navigator" del Workbench, haz clic en la pestaña "SCHEMAS".
3. Haz clic en el nombre de la base de datos que contiene la tabla que deseas ver.
4. En la sección "Object Browser", haz clic en el nombre de la tabla que deseas ver.
5. Haz clic en el botón "Table Inspector" en la parte inferior derecha de la ventana.
6. En la ventana emergente "Table Inspector", haz clic en la pestaña "Columns" para ver las columnas de la tabla.
7. Haz clic en la pestaña "Indexes" para ver los índices definidos en la tabla.
8. Haz clic en la pestaña "Foreign Keys" para ver las claves foráneas que se han definido en la tabla.

Además, también puedes hacer clic con el botón derecho del ratón en la tabla en la sección "Object Browser" y seleccionar "Send to SQL Editor" -> "Create Statement" para obtener el código SQL que se utilizó para crear la tabla.