

# PRÁCTICA TERCER TRIMESTRE

BANCO



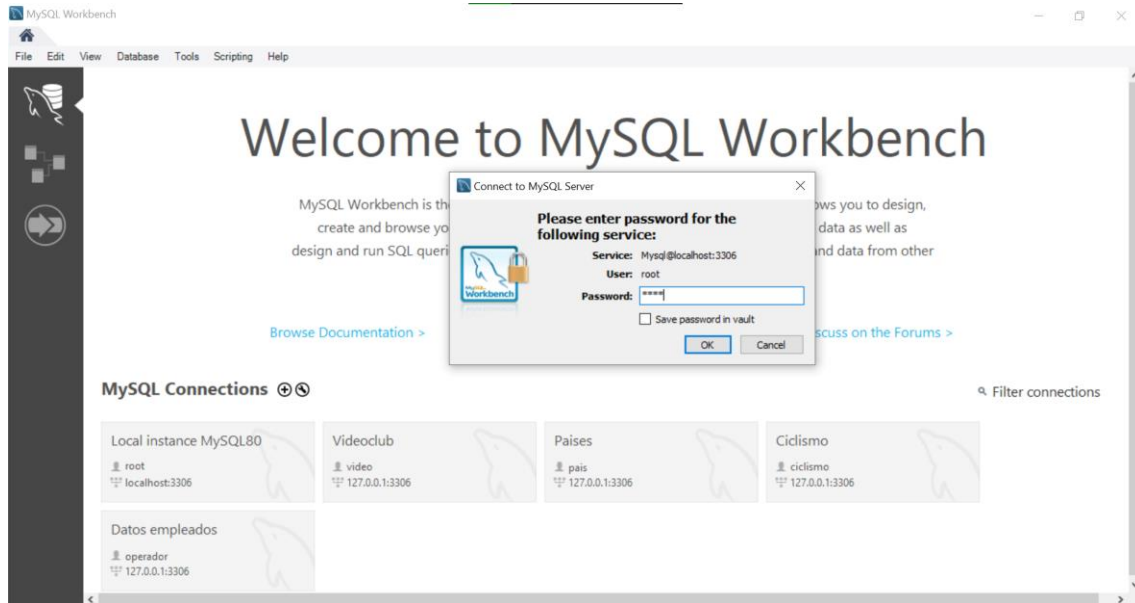
1ºDAW  
DAVID GONZALEZ SANZ

Práctica Banco

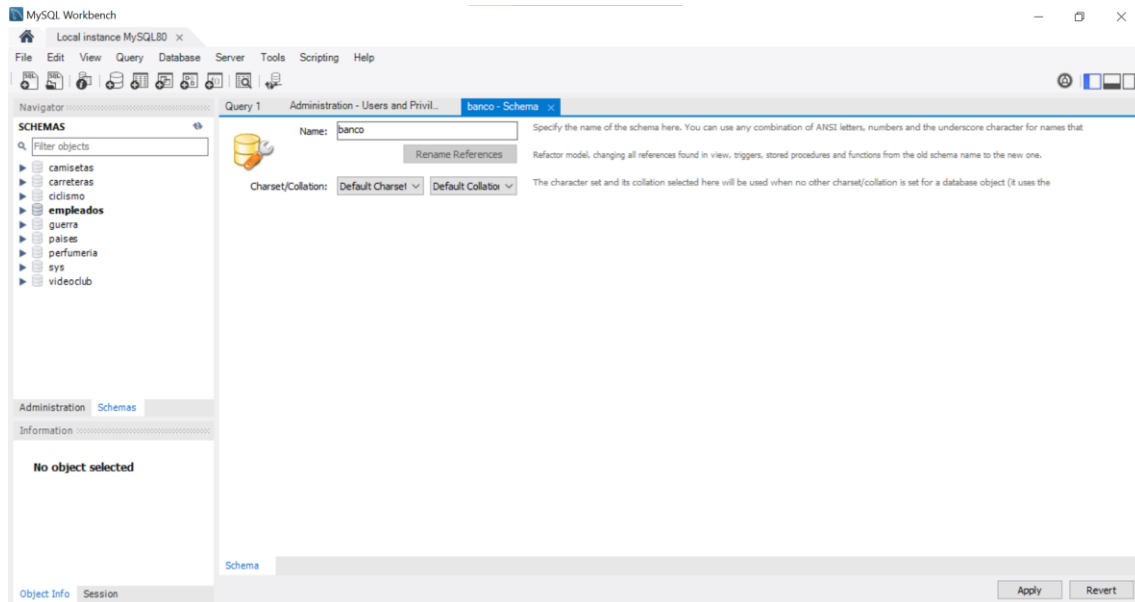
<b>Creación de la Base de Datos</b>	<b>3</b>
<b>Paso 1:</b> Conectarse con root.	<b>3</b>
<b>Paso 2:</b> Crear la base de datos	<b>3</b>
<b>Paso 3:</b> Crear el usuario banco y otorgar privilegios	<b>4</b>
<b>Paso 4:</b> Añadir una nueva conexión	<b>4</b>
<b>Paso 5:</b> Creacion del esquema y sus tablas	<b>5</b>
<b>Paso 6:</b> Forward Engineer	<b>6</b>
<b>Paso 7:</b> Introducir los CONSTRAINTS	<b>7</b>
<b>Archivos a adjuntar</b>	<b>7</b>

## Creación de la Base de Datos

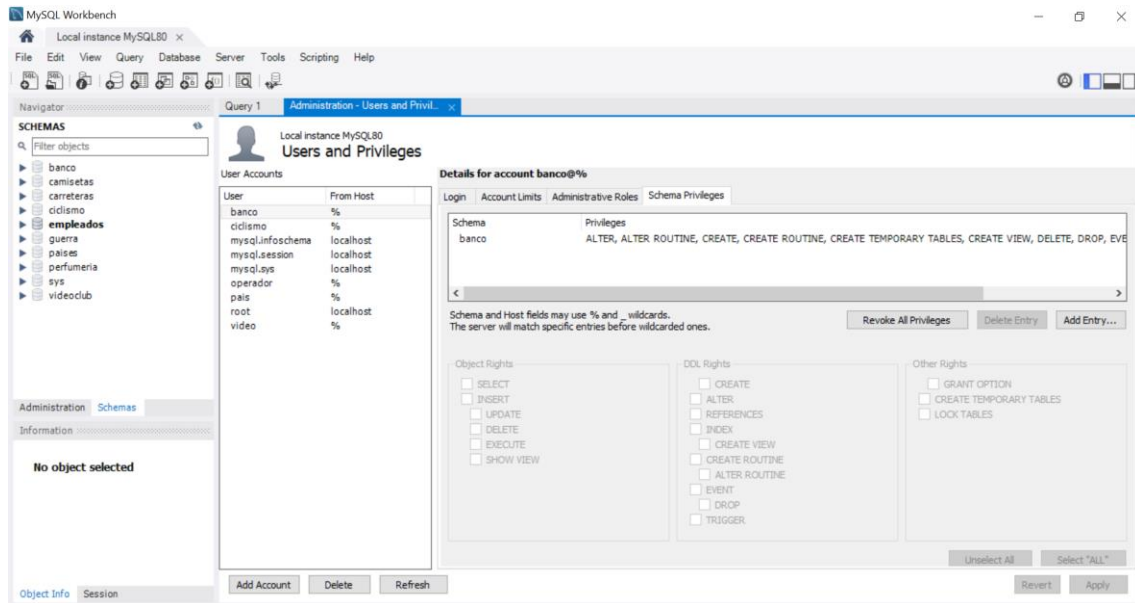
Paso 1: Conectarse con root.



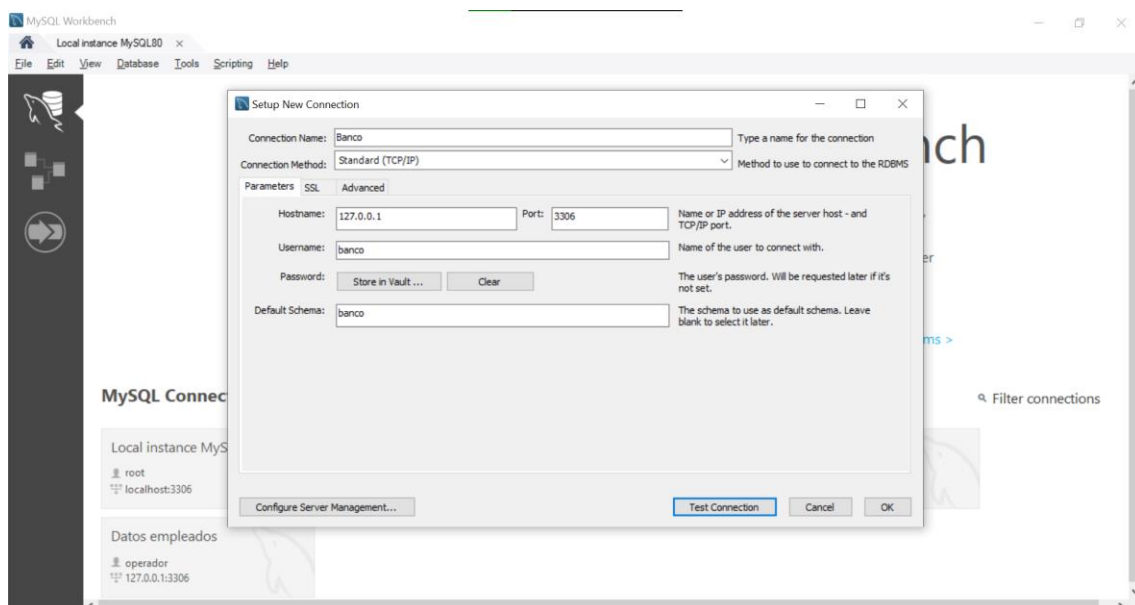
Paso 2: Crear la base de datos de banco.



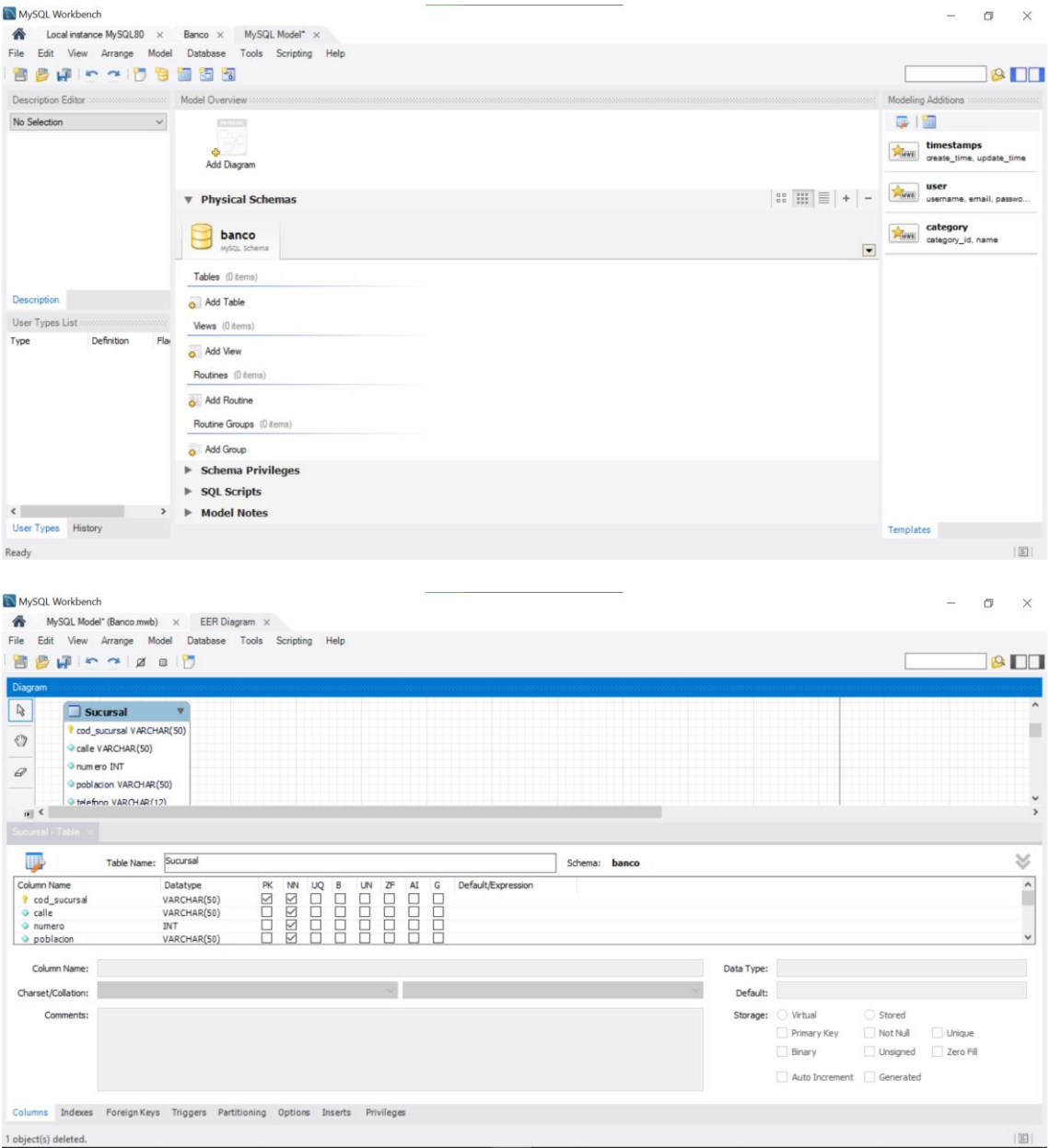
Paso 3: Crear el usuario banco con contraseña 'banco' y otorgarle los privilegios sobre la base de datos.

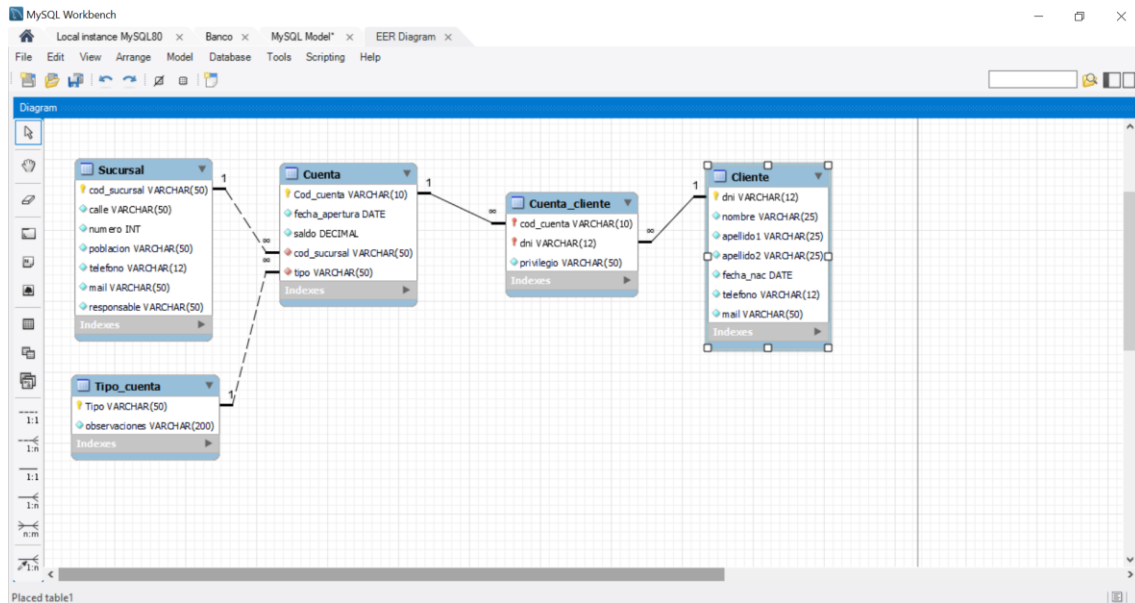


Paso 4: Añadir una nueva conexión en la pantalla principal con la base de datos y el usuario banco y conectarnos.

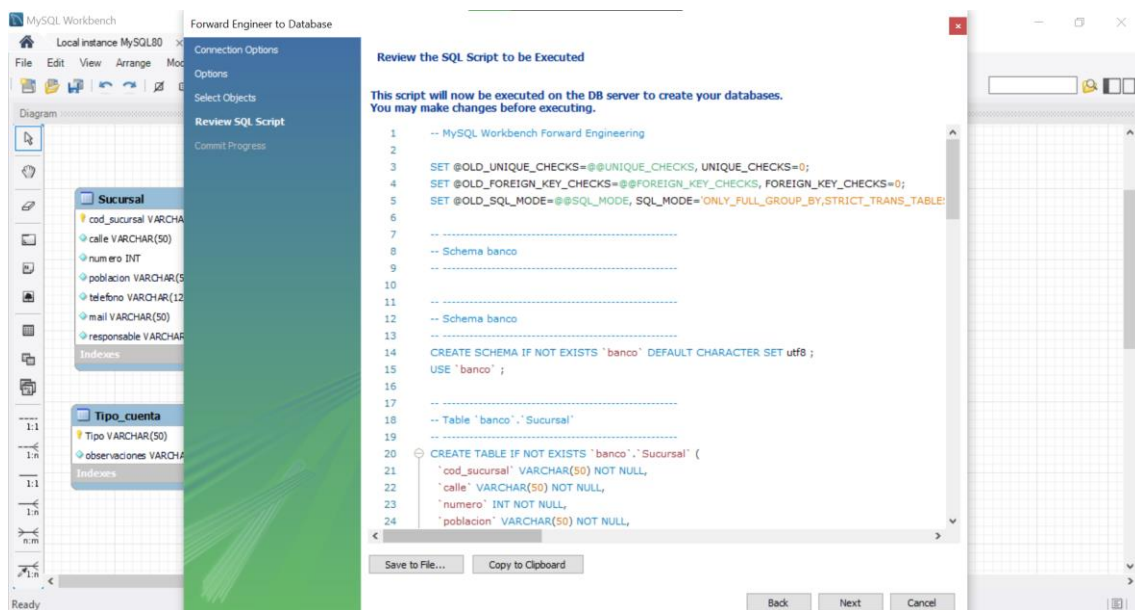


Paso 5: Creamos el esquema de banco y empezamos a añadir las tablas.

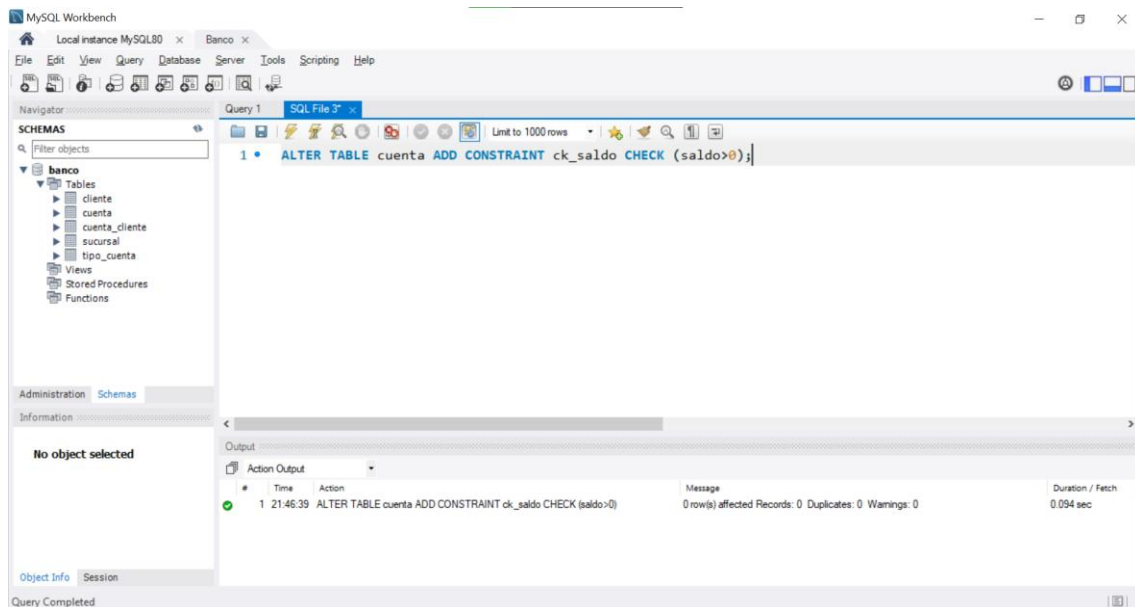




Paso 6: Hacer Forward Engineer seleccionando la conexión que creamos de Banco.



Paso 7: Como este tipo de diseño no permite introducir CHECK, introduciremos alter tables para añadir los constraint necesarios.



## Archivos a adjuntar

<https://drive.google.com/drive/folders/1dx20QB7BQcDYYXLc6ogoyvvKIrmA5q3V?usp=sharing>