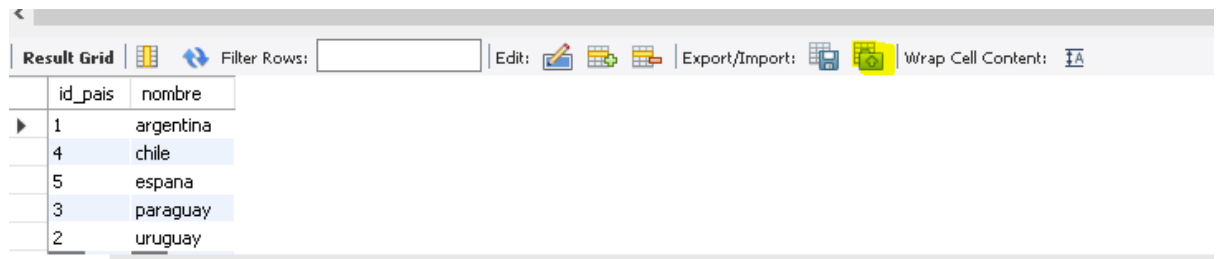


## Inserción datos desde archivos JSON.

1. Abrir MYSQL Workbench
2. Crear schema con sus tablas con el archivo "Create query.sql"
3. Abrir Archivo "ScriptInsRuizBaleani.sql" y ejecutar una de las consultas que se encuentran al final del archivo.
4. Una vez realizada la consulta hacer click aqui.



	id_pais	nombre
▶	1	argentina
	4	chile
	5	espana
	3	paraguay
	2	uruguay

5. Se nos abra esta ventana, haremos click en Browse...

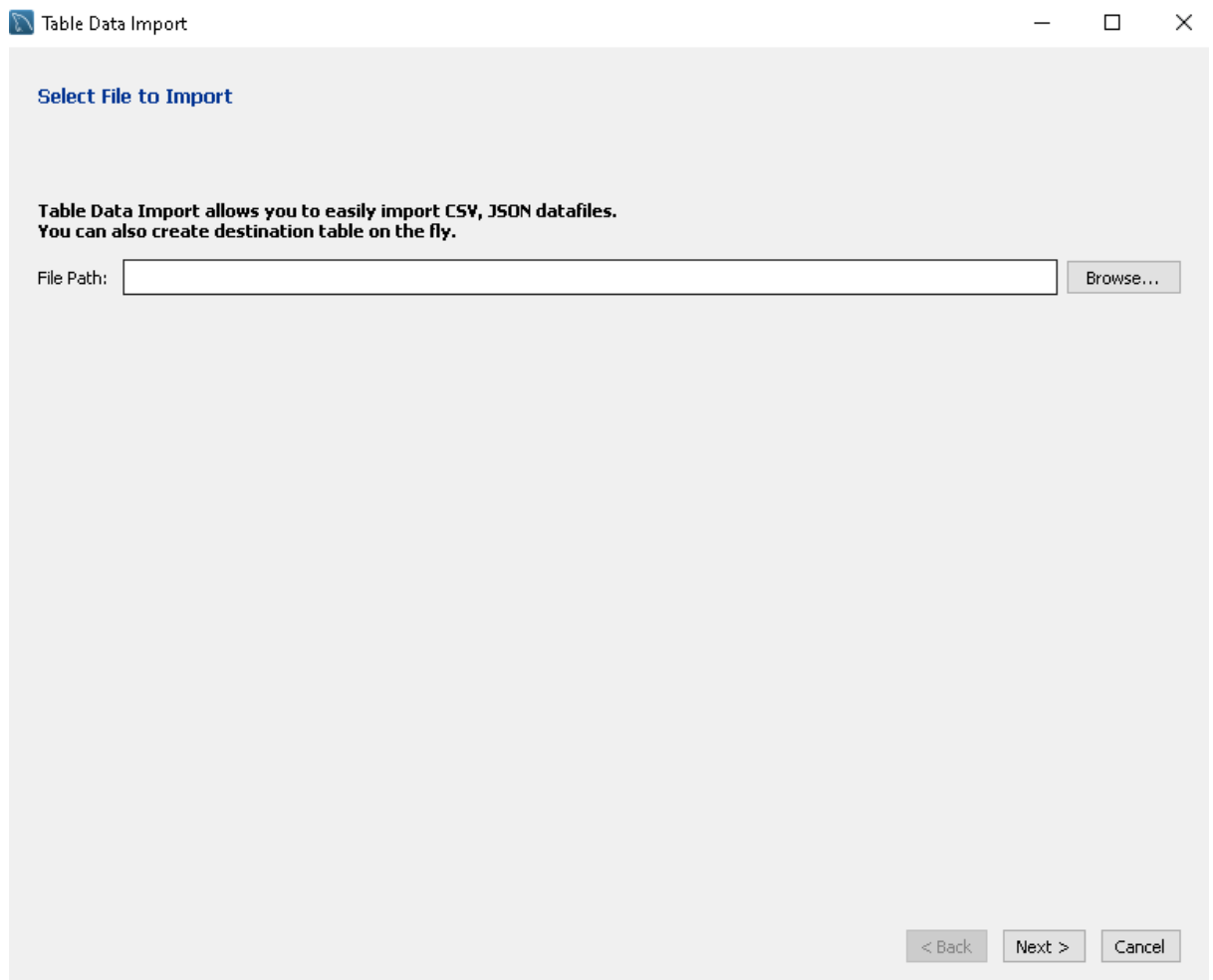


Table Data Import

Select File to Import

Table Data Import allows you to easily import CSV, JSON datafiles.  
You can also create destination table on the fly.

File Path:  Browse...

< Back Next > Cancel

6. Aquí seleccionamos el archivo pais.json y hacemos click en NEXT, nos encontraremos con esta pantalla

Table Data Import

### Select Destination

Select destination table and additional options.

☒ Use existing table: librarycopy.pais

☐ Create new table: librarycop . pais

☐ Truncate table before import

< Back Next > Cancel

En el caso que hayamos realizado el paso 2. Seleccionaremos la opción que se ve en la imagen, caso contrario apretaremos “create new table”. A continuación hacemos click en NEXT.

7. Una vez que hacemos click en el boton NEXT, encontraremos esta pantalla en la cual verificamos las columnas que se completarán con la informacion que contenia el archivo .json. Si se siguieron los pasos al pie tal cual, click en NEXT.

Table Data Import

### Configure Import Settings

Detected file format: json

Columns:

<input checked="" type="checkbox"/> Source Column	Dest Column
<input checked="" type="checkbox"/> nombre	nombre ▾

nombre

argentina

uruguay

paraguay

chile

united sta...

< Back

Next >

Cancel

8. Nos encontraremos con esta pantalla, aquí haremos click en NEXT y ya podremos ir a consultar la tabla con los datos insertados.

Table Data Import

### Import Data

The following tasks will now be performed. Please monitor the execution.

☐

 Prepare Import

☐

 Import data file

Click [Next >] to execute.

Show Logs

< Back

Next >

Cancel

**ORDEN DE INSERCIÓN:**

1. Tabla Pais (.JSON)
2. Tabla Ciudad (.SQL)
3. Tabla Domicilio (.JSON)
4. Tabla Usuario (.SQL)
5. Tabla Autor (.SQL)
6. Tabla Categoria (.SQL)
7. Tabla Genero (.SQL)
8. Tabla Editorial (.SQL)
9. Tabla Libro (.SQL)
10. Tabla Factura (.SQL)