

coder house

Paso a paso insercion de datos

nicolas gemignani



El  indica donde
clickquear

Primer paso

The screenshot shows a database management interface. On the left, the 'Navigator' pane displays a tree of schemas: 'gammer_53190', 'importacion', 'nelflix' (selected), 'restricciones', 'sakila', and 'sys'. Under 'nelflix', there are folders for 'Tables', 'Views', 'Stored Procedures', and 'Functions'. The 'Tables' folder is expanded, showing a list of tables including 'calificaciones', 'clasificaciones', 'cont_idiom_asoc', 'cont_subt_asoc', 'contenidos', 'disp_auditoria', 'dispositivos', 'generos', 'idiomas', 'us_auditoria', and 'usuarios'. The 'Information' pane at the bottom left shows 'Schema: nelflix'.

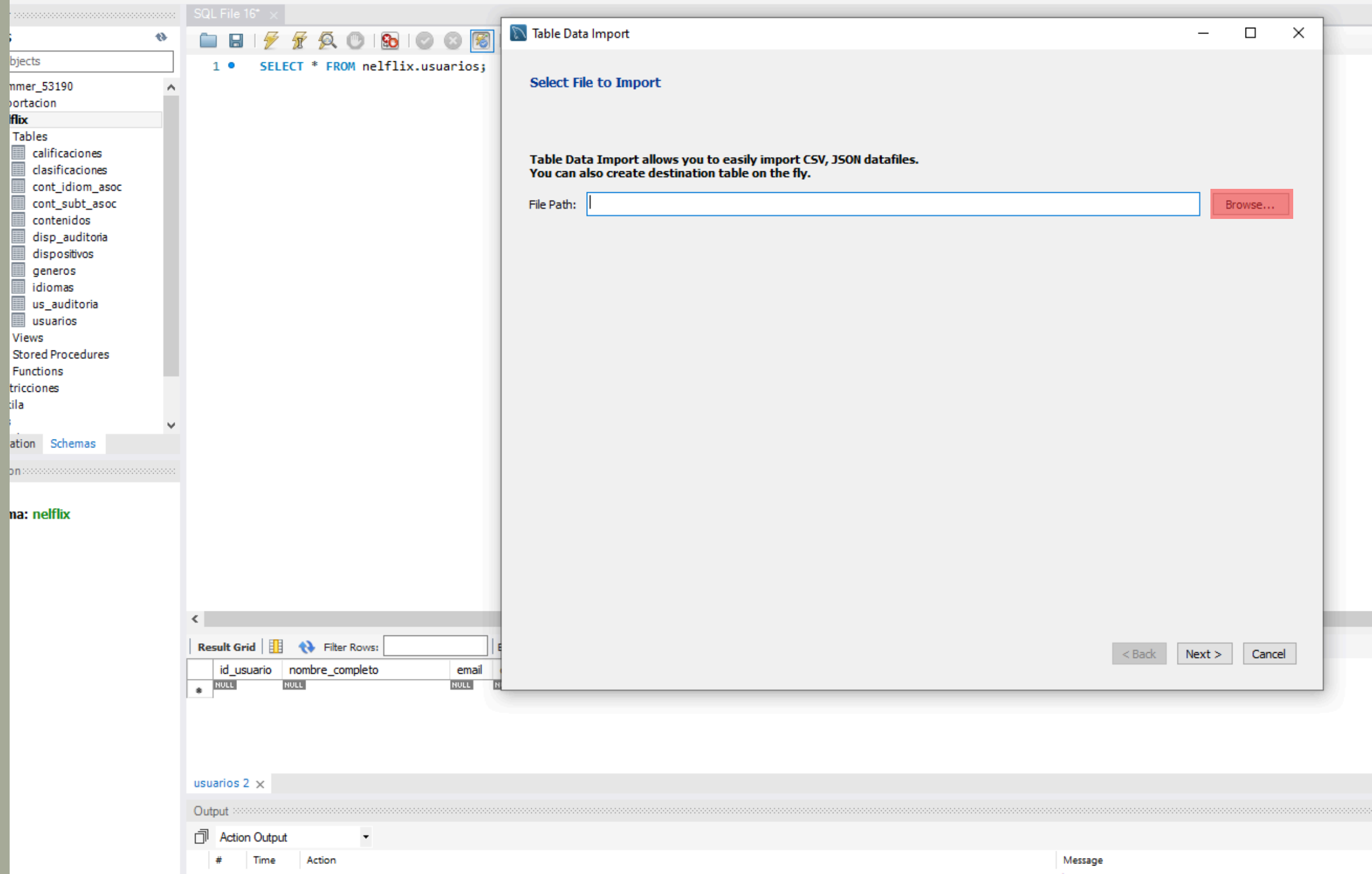
The main window displays a SQL query in a file named 'SQL File 16*':

```
1 • SELECT * FROM nelflix.usuarios;
```

The query is executed, and the 'Result Grid' at the bottom shows the following data:

| | id_usuario | nombre_completo | email | contrasena | suscripcion | f_insercion_us |
|---|------------|-----------------|-------|------------|-------------|----------------|
| * | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL |

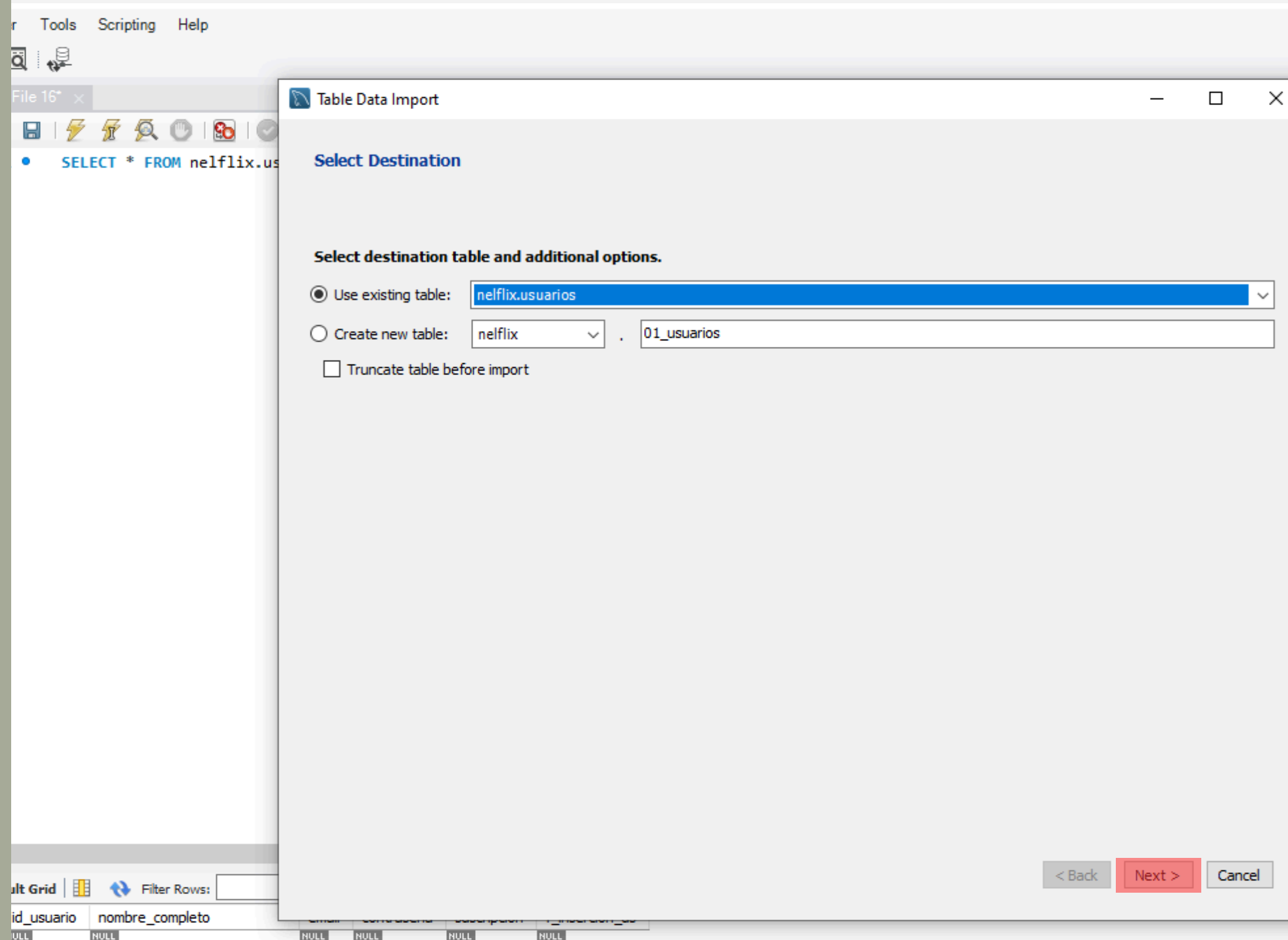
Segundo paso



Tercer paso

1. Buscamos donde hallamos descargado la carpeta Nelflix+Gemignani
2. Abrimos la carpeta SQL
3. Abrimos la carpeta 04_Insert
4. Seleccionamos en archivo 01_usuarios.csv

Cuarto Paso



Quinto Paso

Table Data Import

Configure Import Settings

Detected file format: csv

Encoding: utf-8

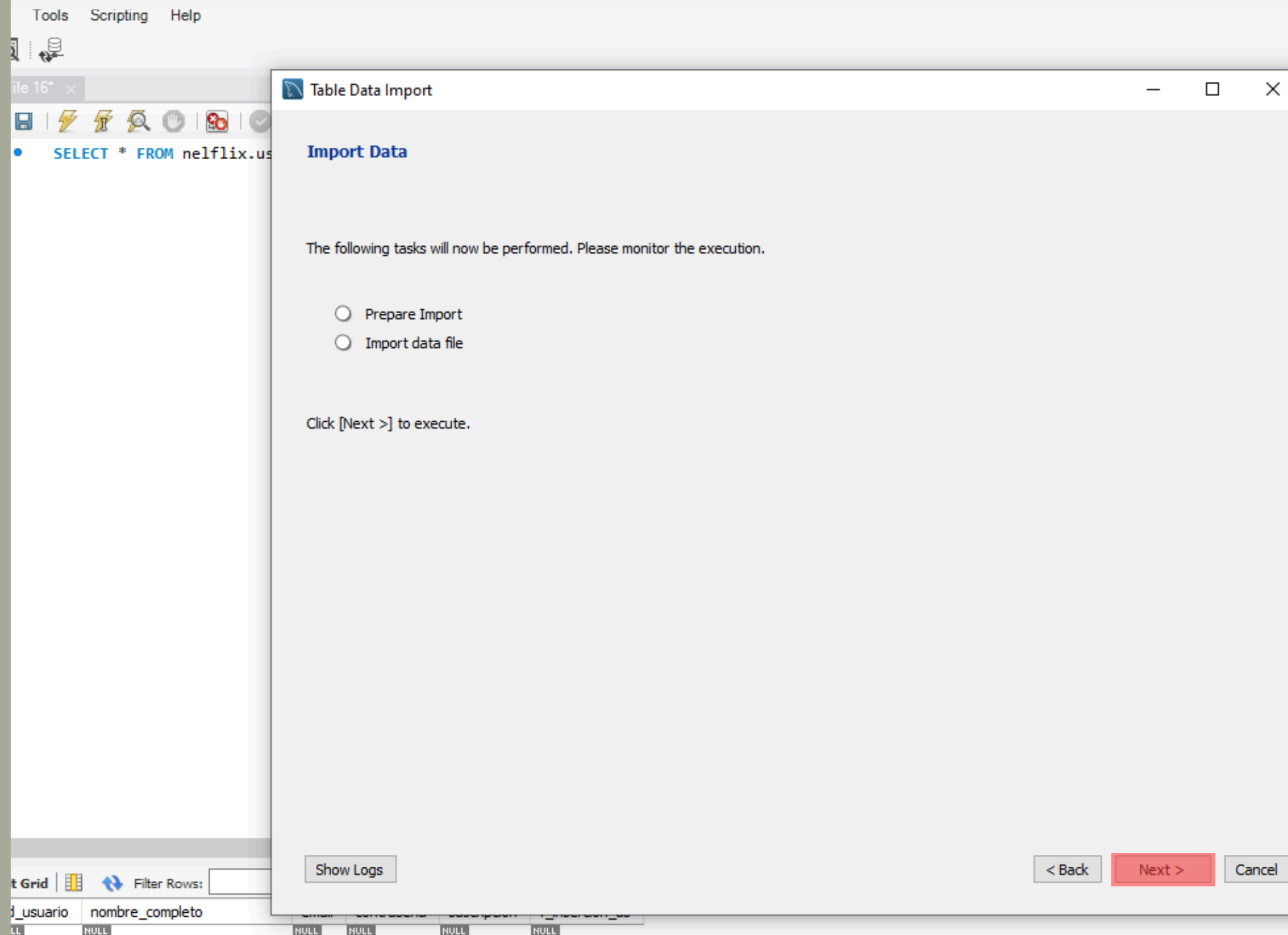
Columns:

| <input checked="" type="checkbox"/> Source Column | Dest Column |
|--|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> id_usuario | id_usuario |
| <input checked="" type="checkbox"/> nombre_completo | nombre_complet |
| <input checked="" type="checkbox"/> email | email |
| <input checked="" type="checkbox"/> contrasena | contrasena |
| <input checked="" type="checkbox"/> suscripcion_activa | suscripcion |
| <input checked="" type="checkbox"/> f_insercion_us | f_insercion_us |

| id_usuario | nombre_co... | email | contrasena | suscripcion... | f_insercion... |
|------------|-----------------|-----------------|------------|----------------|----------------|
| 1 | leandro gar... | leandrog@... | 123abc | 1 | 2024-05-01 |
| 2 | liliana gonz... | liligonzalez... | 345def | 1 | 2024-05-02 |
| 3 | sofia benitez | sofibenitez... | 789ghi | 0 | 2024-05-03 |
| 4 | tomas erne... | tomasediaz... | 112jkl | 1 | 2024-05-04 |
| 5 | patricia rolan | patriciarola... | 134llm | 1 | 2024-05-05 |

< Back Next > Cancel

Sexto Paos



Septimo Paso

Navigator

SQL File 16*

Limit to 1000 rows

1 • `SELECT * FROM nelflix.usuarios;`

Filter objects

gammer_53190

importacion

nelflix

- Tables
 - calificaciones
 - clasificaciones
 - cont_idiom_asoc
 - cont_subt_asoc
 - contenidos
 - disp_auditoria
 - dispositivos
 - generos
 - idiomas
 - us_auditoria
 - usuarios
- Views
- Stored Procedures
- Functions

restricciones

sakila

sys

Administration Schemas

Information

Schema: **nelflix**

Result Grid

Filter Rows:

Edit:

Export/Import:

Wrap Cell Content:

| | id_usuario | nombre_completo | email | contrasena | suscripcion | f_insercion_us |
|---|------------|--------------------|---------------------------|------------|-------------|----------------|
| ▶ | 1 | leandro garcia | leandrog@outlook.com | 123abc | 1 | 2024-05-01 |
| | 2 | liliana gonzales | liligonzalez@outlook.com | 345def | 1 | 2024-05-02 |
| | 3 | sofia benitez | sofibenitez@outlook.com | 789ghi | 0 | 2024-05-03 |
| | 4 | tomas ernesto diaz | tomasediaz@outlook.com | 112jkl | 1 | 2024-05-04 |
| | 5 | patricia rolan | patriciarolan@outlook.com | 134lm | 1 | 2024-05-05 |

usuarios 3 ×

Output

Action Output

Puntos a saber

Terminado el paso a paso, repetirlo con todos los archivos csv.

En la inserción de datos es muy importante que sigas un orden.

El orden lo marca la creación de las tablas y en base a las claves que tenga cada una.

En este caso el orden que debes seguir es el de la carpeta 04_Insert, si no, vas a tener problemas.