

Universidad de San Carlos de Guatemala  
Facultad de Ingeniería  
Manejo e Implementación de Archivos  
Sección: A -  
Ing. Oscar Alejandro Paz Campos  
Aux. Alan Joel Morataya Escobar

## **Carga masiva**

Victor Alejandro Cuches de León  
Carne: 201807307  
Guatemala, 03 de octubre de 2021

## Carga masiva

Se trato de desglosar de la mejor manera la información, con esto agregando una nueva columna a la información personal del cliente, empleado y actor. En este caso es dividiendo el nombre entre NOMBRE\_CLIENTE y APELLIDO\_CLIENTE.

NOMBRE_CLIENTE	APELLIDO_CLIENTE
Charlotte	Hunter
Charlotte	Hunter
Charlotte	Hunter
Charlotte	Hunter
Tommy	Collazo
Tommy	Collazo
Tommy	Collazo
Tommy	Collazo
Tommy	Collazo
Manuel	Murrell

El archivo se editó en Excel para hacer esta división, luego se guardo nuevamente como archivo .csv separado por punto y coma.

NOMBRE_CLIENTE;APELLIDO_CLIENTE;CORREO_CLIENTE
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2006
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2006
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2006
Charlotte;Hunter;charlotte.hunter@yahoo.org;Si;14/02/2006
Tommy;Collazo;tommy.collazo@yahoo.org;Si;14/02/2006
Tommy;Collazo;tommy.collazo@yahoo.org;Si;14/02/2006
Tommy;Collazo;tommy.collazo@yahoo.org;Si;14/02/2006

En postgres se utilizo el siguiente script para realizar la carga masiva a la tabla temporal.

```
copy temp_data from
'/home/victorcuches/Descargas/BlockbusterData_PC.csv' USING delimiters ';'
csv header encoding 'windows-1251';
```