En este ejemplo, aprenderemos **cómo configurar nuestras llaves SSH en local**.

**Cómo generar tus llaves SSH**

**1. Generar tus llaves SSH\*\***

Recuerda que es muy buena idea proteger tu llave privada con una contraseña.

ssh-keygen -t rsa -**b** 4096 -C "tu@email.com"

**2. Terminar de configurar nuestro sistema.**

**En Windows y Linux**:

* Encender el “servidor” de llaves SSH de tu computadora:

eval $(ssh-agent -s)

* Añadir tu llave SSH a este “servidor”:

ssh-**add** ruta-donde-guardaste-tu-**llave-privada**

**En Mac**:

* Encender el “servidor” de llaves SSH de tu computadora:

eval "$(ssh-agent -s)"

Si usas una versión de OSX superior a Mac Sierra (v10.12), debes crear o modificar un archivo “config” en la carpeta de tu usuario con el siguiente contenido (ten cuidado con las mayúsculas):  
Host \*

AddKeysToAgent **yes**

UseKeychain **yes**

IdentityFile ruta-donde-guardaste-tu-llave-privada

* Añadir tu llave SSH al “servidor” de llaves SSH de tu computadora (en caso de error puedes ejecutar este mismo comando pero sin el argumento -K):

ssh-**add** -K ruta-donde-guardaste-tu-**llave-privada**

Aporte creado por: Juan Luis Rojas

Archivos de la clase

[git-github-29-36.pdf](https://static.platzi.com/media/public/uploads/git-github-29-36_15689cef-fbdf-4caf-a980-128fae551474.pdf" \t "_blank)

[config.txt](https://static.platzi.com/media/public/uploads/config_7ca3323c-f646-4231-a0a1-b5cd4d3fb843.txt" \t "_blank)