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