La creación de las SSH es necesario solo una vez por cada computadora. Aquí conocerás **cómo conectar a GitHub usando SSH**.

Luego de crear nuestras llaves SSH podemos entregarle la llave pública a GitHub para comunicarnos de forma segura y sin necesidad de escribir nuestro usuario y contraseña todo el tiempo.

Para esto debes entrar a la [Configuración de Llaves SSH en GitHub](https://github.com/settings/keys), crear una nueva llave con el nombre que le quieras dar y el contenido de la llave pública de tu computadora.

Ahora podemos actualizar la URL que guardamos en nuestro repositorio remoto, solo que, en vez de guardar la URL con HTTPS, vamos a usar la URL con SSH:

ssh

git remote set-url origin url-ssh-del-repositorio-en-github

**Comandos para copiar la llave SSH:**

-**Mac**:

pbcopy < ~/.ssh/id\_rsa.pub

* **Windows (Git Bash)**:

clip < ~/.ssh/id\_rsa.pub

* **Linux (Ubuntu)**:

cat ~/.ssh/id\_rsa.pub

Descubre cómo funcionan los [Git Tags](https://platzi.com/clases/1557-git-github/19952-tags-y-versiones-en-git-y-github/).