# CONFIGURACIÓN GITHUB OSX, LINUX, WIN JOSÉ LUIS SANTORCUATO TAPIA 2017

Crear cuenta en github.com, recordar usuario y contraseña.

OSX Instalar gestor de paquetes homebrew:

https://brew.sh/index\_es.html

Abrir terminal y copiar el siguiente comando:



Presiona aceptar/yes, esto tardará, cuando termine el proceso instalarás git

De acá en adelante ENTER significa que debes apretar tecla ENTER

brew install git ENTER

```
Para Linux:
sudo apt-get install git
ENTER
Windows:
https://git-for-windows.github.io/
Revisar si git está instalado:
```

git -versión

Configurar GIT, siempre en terminal:

(Son los datos de creación de tu git (github.com)

git config --global color.ui true **ENTER** 

git config --global user.name "tuUsuario"

git config --global user.email "tuUsuario@xmail.com" **ENTER** 

ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "tuUsuario@xmail.com"

#### **ENTER**

Luego, siempre en terminal:

cat ~/.ssh/id rsa.pub

#### **ENTER**

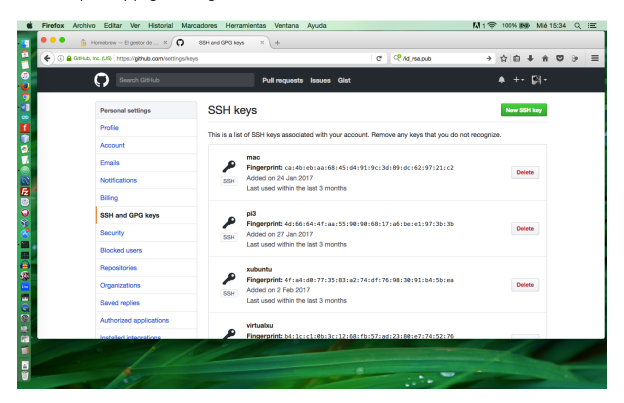
<sup>\*</sup>Debes copiar cada línea de manera independiente y presionar ENTER, no asignes usuario ni contraseña, presiona ENTER y yes. Lee.

<sup>\*</sup>Puede que en OSX no sean necesarias las "", prueba.

Esto te debe entregar algo como así:

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEAklOUpkDHrfHY17SbrmTIpNLTGK9Tjom/BWDSU GPl+nafzlHDTYW7hdI4yZ5ew18JH4JW9jbhUFrviQzM7xlELEVf4h9lFX5QVkbPppSwg0cda3 Pbv7kOdJ/MTyBlWXFCR+HAo3FXRitBqxiX1nKhXpHAZsMciLq8V6RjsNAQwdsdMFvSlVK/7XA t3FaoJoAsncM1Q9x5+3V0Ww68/eIFmb1zuUFljQJKprrX88XypNDvjYNby6vw/Pb0rwert/En mZ+AW40ZPnTPI89ZPmVMLuayrD2cE86Z/il8b+gw3r3+1nKatmIkjn2so1d01QraTlMqVSsbx NrRFi9wrf+M7Q== schacon@aqadorlaptop.local

Esto lo copiarás y pegarás en github.com al crear una nuevo acceso SSH



Aceptar/Crear

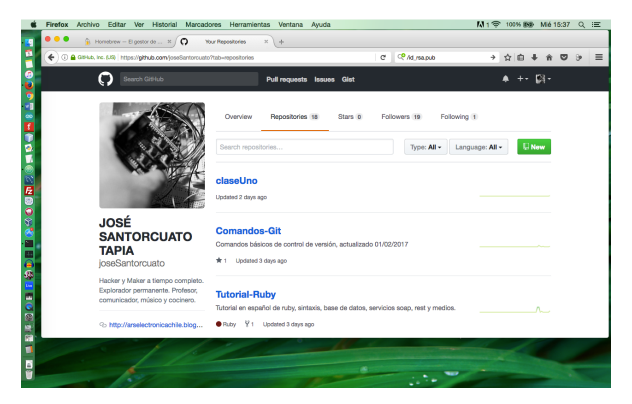
Ahora en terminal

ssh -T git@github.com

**ENTER** 

Esto asociará tu equipo con github

Luego en github.com debes crear tu repositorio:



Ahora debes clonar ese repositorio, siempre en terminal

### git clone claseUno

#### **ENTER**

Es probable que te diga que estás clonando un repositorio vacío, no importa, luego lo vamos a cargar de código, etc. Te creará una carpeta con el nombre del repositorio.

Ahora que ya lo tienes creado vamos a cambiar a ese directorio:

#### cd claseUno

**ENTER** //(es la carpeta que se creó al clonar el repositorio)

Le agregamos código, archivos, etc.

No olvides crear un archivo principal llamado README.md ahí debes escribir de qué trata tu repositorio, este archivo lo guardamos dentro de la carpeta miRepositorio.

Al agregar archivos iremos revisando si ha cambiado con el comando

## git status ENTER

De salir el texto en verde es que no hay nada nuevo en el archivo, si has modificado su contenido te aparecerán en rojo los archivos modificados.

Siempre en terminal escribe:

git commit -m "Acá va la glosa de lo que estés modificando.04/04/2017"  $\mbox{\sc ENTER}$ 

# git push origin master ENTER

En Linux por seguridad te pedirá autentificarte con tu usuario y contraseña github, en OSX no.

Ahora debes ver tus archivos en github.com