

# LLAVE SSH DESDE WINDOWS

## I. INSTALAR GIT

<https://git-scm.com/>

Después de instalar git:

- a) selecciona la pantalla de escritorio o documentos, clicas en el botón derecho del mouse
- b) selecciona mostrar opciones
- c) clicas en Open git bash here (apertura automática de terminal)

## II. CREAR LLAVE.

- a) Copia

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C " @gmail.com"
```

(escribir el correo de uso en para github)

- b) Enter... continuo (No Agregar Nada)
- c) Se crea llave y cerradura con código observable

```
$ cd
```

- d) `cd` nos posiciona en el repositorio

```
$ ls.ssh/*
```

- e) `ls.ssh/*` observa llave y cerradura

*(Resultado... en la terminal...)*

```
$ .ssh/id_...(continua)
```

### III. ADMINITRADOR DE LLAVES

a) Copiamos y pegamos el resultado anterior y usamos cat

```
$ cat .ssh/id_...
```

b) Resultado del Código anterior

```
$ cat .ssh/id_...  
(resultado del inciso b)  Ssh..-...
```

c) Ingresamos a la plataforma Github

d) Clic en *settings*

e) Clic en *SSH and GPG keys*

f) En el botón verde de la derecha clic para agregar la llave

g) En *Add new SSH Key*

h) En el campo *Title* escribimos un nombre descriptivo

i) En el campo *key* escribimos el resultado del inciso b

j) Finalmente, en el botón verde *add ssh key* (agregamos llave)

k) Con este comando se reconoce si tienes la llave correcta por parte de github

```
$ ssh-keygen -t ed25519 -C " @gmail.com"
```

### IV. IDENTIFICARNOS CON GIT

Para que nos reconozca o identifique git, activar:

a) `git -global user.email " @gmail.com"`

b) `git -global user.name "angel"`