LLAVE SSH DESDE WINDOWS

I. INSTALAR GIT

https://git-scm.com/

Después de instalar git:

- a) Selecciona la pantalla de escritorio o documentos, clica en el botón derecho del mouse
- b) Selecciona mostrar opciones
- c) Clica 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

```
$ 1s.ssh/*
```

e) 1s.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"