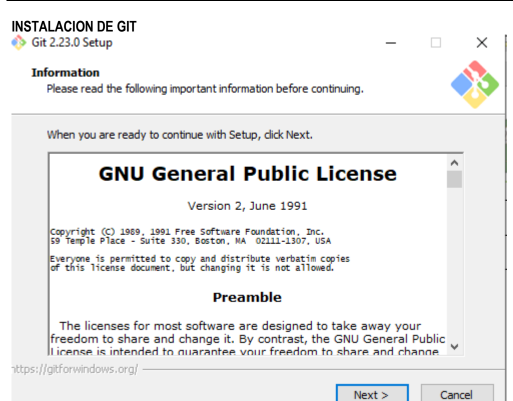


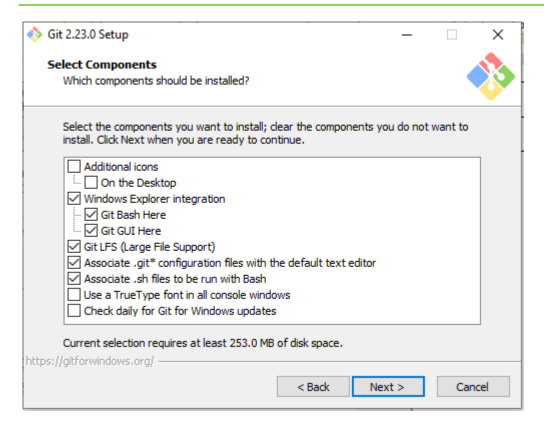


Nombre de la práctica	RESGISTRO Y INSTALACION DE GIT			No.	1
Asignatura:	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	Carrera:	ISIC	Duración de la práctica (Hrs)	

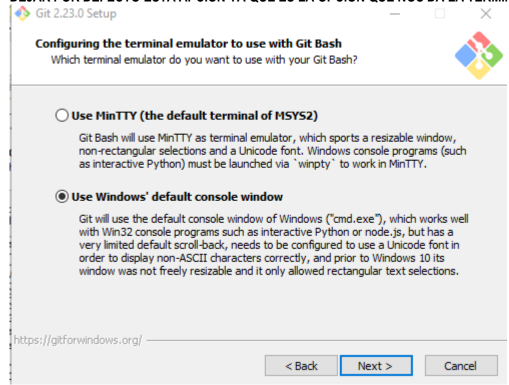








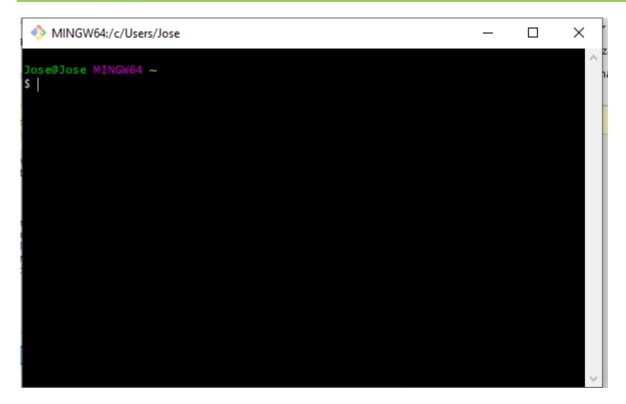
DEJAR POR DEFECTO ESTA APCION YA QUE ES LA OPCION QUE NOS DA LA TERMINAL EN GIT.



POR ULTIMO DE QUE CONCLUYA LA ISTALACION SE HABRE UNA CONSOLA COMO LA SIGUIENTE



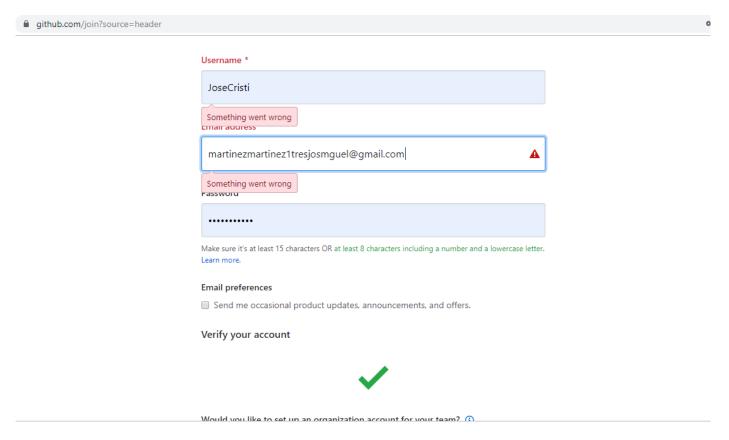




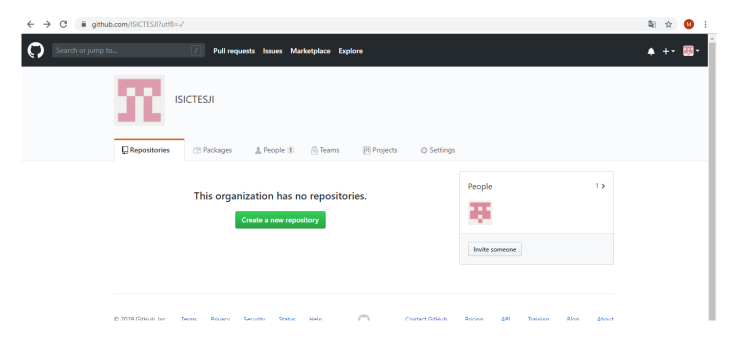
PERO ENTES DE EMPEZAR A TARBAJAR CON GIT O A SUBIR UN ARCHIVO DE DEBE CREAR UNA CUENTA EN LA PAGINA OFICAL DEL PRODUCO PROCESO:







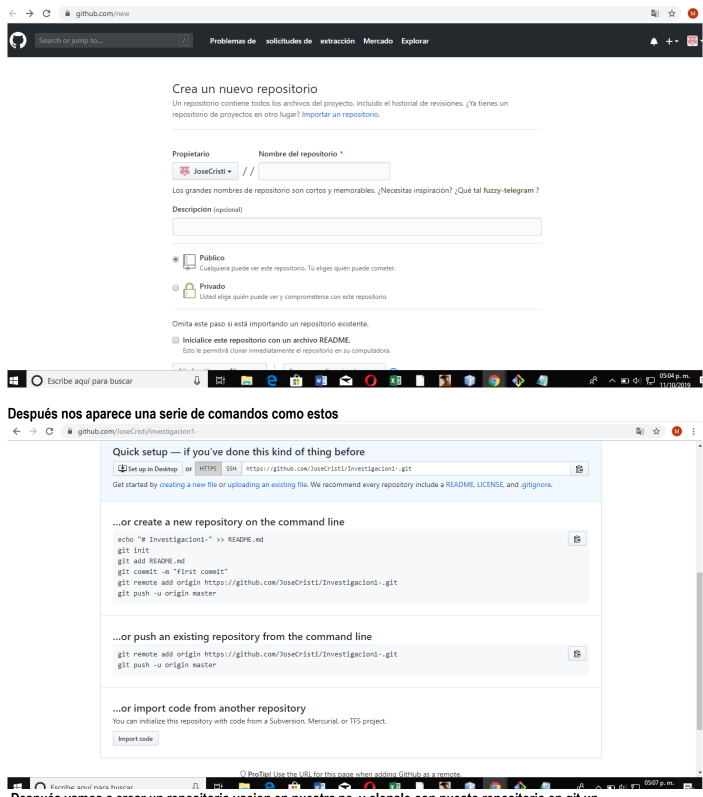
BUENO SE TIENE QUE VALIDAR QUE SEAS UN USUARIO CONFIABLE Y CIERTAS POLITICAS DE LA MISMA TERMINANDO EL REGISTRO YA TE ALOJA A LO QUE ES TU PERFIL EN GIT COMO EL SIGUENTE.



DESPUES NECESITAS CREAR UN REPOCITORIO DENTRO DE TU CUENTA COMO A CONTINUACION.







Después vamos a crear un repositorio vacion en nuestra pc y clonalo con nuesto repositorio en git up.





```
Jose@Jose MINGW64 ~ (master)

$ git config --global user.email martinezmartinez1tresjosmguel@gmail.com

Jose@Jose MINGW64 ~ (master)

$ cd desktop

Jose@Jose MINGW64 ~/desktop (master)

$ mkdir Proyecto

Jose@Jose MINGW64 ~/desktop (master)

$ cd Proyecto

Jose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto (master)

$ git clone https://github.com/JoseCristi/Investigacion1-.git
Cloning into 'Investigacion1-'...

warning: You appear to have cloned an empty repository.

Jose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto (master)

$ git clone ^C
```

DESPUES DE CLONAR EL REPOCITORI VAMOS A PROCEDER A SUBIR EL ARCHIVO





```
ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto (master)
git clone https://github.com/JoseCristi/Investigacion1-.git
atal: destination path 'Investigacion1-' already exists and is not an empty dir
ectory.
ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto (master)
[nvestigacion1-/
ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto (master)
 cd Investigacion1-
 ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto/Investigacion1- (master)
ESTRUCTURA LÓGICA DE UN DISCO.pdf'
ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto/Investigacion1- (master)
 git add.
it: 'add.' is not a git command. See 'git --help'.
The most similar command is
        add
lose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto/Investigacion1- (master)
 ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto/Investigacion1- (master)
 git add .
ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto/Investigacion1- (master)
 git commit -m "subiendo investigacion"
master (root-commit) 21bb006] subiendo investigacion
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 "ESTRUCTURA L\303\223GICA DE UN DISCO.pdf"
lose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto/Investigacion1- (master)
 git push origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 2 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
writing objects: 100% (3/3), 433.07 KiB | 10.83 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/JoseCristi/Investigacion1-.git
 * [new branch]
                     master -> master
ose@Jose MINGW64 ~/desktop/Proyecto/Investigacion1- (master)
```

VERIFICAMOS EN EL REPOCITORO QUE ESTE EL ARCHIVO





