

MINGW64:/c/Users/diego/OneDrive/ExamenQuevedo

```
'Saved Games'/
Searches/
SendTo@
SistemasOperativos/
Videos/
'VirtualBox VMs'/
ntuser.dat.LOG1
ntuser.dat.LOG2
ntuser.ini
pseint/
```

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~ (master)

```
$ cd OneDrive/
```

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive (master)

```
$ cd ExamenQuevedo/
```

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (master)

```
$ git init
```

Reinitialized existing Git repository in C:/Users/diego/OneDrive/ExamenQuevedo/.git/

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (master)

```
$ git add --all
```

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (master)

```
$ git commit -m 'Examen'
```

```
[master (root-commit) 2a19698] Examen
2 files changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 Examen_Corte_2.pdf
 create mode 100644 desktop.ini
```

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (master)

```
$ git push -u origin master
```

remote: Repository not found.

fatal: repository 'https://github.com/Arius-net/Examen.git/' not found

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (master)

```
$ git push
```

fatal: The current branch master has no upstream branch.

To push the current branch and set the remote as upstream, use

```
git push --set-upstream origin master
```

To have this happen automatically for branches without a tracking upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (master)

```
$ git push -u origin
```

fatal: The current branch master has no upstream branch.

To push the current branch and set the remote as upstream, use

```
git push --set-upstream origin master
```

To have this happen automatically for branches without a tracking upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

MINGW64:/c/Users/diego/OneDrive/ExamenQuevedo

error: unknown option 'origin'

usage: git push [<options>] [<repository> [<refspec>...]]

```
-v, --[no-]verbose      be more verbose
-q, --[no-]quiet        be more quiet
--[no-]repo <repository>
                        repository
--[no-]all              push all branches
--[no-]branches         alias of --all
--[no-]mirror           mirror all refs
-d, --[no-]delete       delete refs
--[no-]tags             push tags (can't be used with --all or --branches or --mirror)
-n, --[no-]dry-run      dry run
--[no-]porcelain        machine-readable output
-f, --[no-]force         force updates
--[no-]force-with-lease[=<refname>:<expect>]
                        require old value of ref to be at this value
--[no-]force-if-includes
                        require remote updates to be integrated locally
--[no-]recurse-submodules (check|on-demand|no)
                        control recursive pushing of submodules
--[no-]thin             use thin pack
--[no-]receive-pack <receive-pack>
                        receive pack program
--[no-]exec <receive-pack>
                        receive pack program
-u, --[no-]set-upstream
                        set upstream for git pull/status
--[no-]progress         force progress reporting
--[no-]prune            prune locally removed refs
--no-verify            bypass pre-push hook
--verify              opposite of --no-verify
--[no-]follow-tags      push missing but relevant tags
--[no-]signed[=(yes|no)|if-asked]]
                        GPG sign the push
--[no-]atomic           request atomic transaction on remote side
-o, --[no-]push-option <server-specific>
                        option to transmit
-4, --ipv4             use IPv4 addresses only
-6, --ipv6             use IPv6 addresses only
```

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (main)

\$ git push origin main

remote: Repository not found.

fatal: repository 'https://github.com/Arius-net/Examen.git/' not found

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (main)

\$ git remote add origin https://github.com/Arius-net/Examen.git

error: remote origin already exists.

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (main)

\$ git push -u origin main

error: src refspec main does not match any

error: failed to push some refs to 'https://github.com/Arius-net/Examen.git'

diego@Diego_Zarate MINGW64 ~/OneDrive/ExamenQuevedo (main)

\$

1: Los comandos en linux con su sintaxis

- Ls -
- Cd - [directorio]
- rm [opciones] [archivo o directorio]
- cp [opciones] [origen] [destino]
- mkdir [opciones] [nombre del directorio]
- cat - [Nombre del archivo]
- pwd -
- mv - [origen] [directorio]
- tar - [archivo]
- df -
- grep - [texto a buscar] [archivo]
- sudo - [comando]

3: Comando que permite verificar si tienes conexión a internet

- ping [Dominio o IP]

10: Primero entramos a aws, después entramos al laboratorio donde haremos la instancia, ya en el laboratorio iremos a donde dice EC2, una vez ahí buscaremos el menú Instancias y le daremos crear instancia, ahí configuraremos nuestra instancia poniendo su nombre el sistema operativo que usará y la llave que nos creó .ppk, hecho eso simplemente le damos crear instancia y listo.

9: IP a

4: Los permisos son los que controlan el acceso a archivos y directorios permitiendo que un usuario lea, edite o elimine un archivo o directorio

Ejemplo:

Chmod 750 [archivo]

↳ esto sirve para cambiar los permisos sobre un archivo

6: ~~Sudo Chmod~~ ~~ruta/al/directorio~~
Sudo Chmod 666 /ruta/al/directorio

7: Sudo Chmod 755 /ruta/al/directorio

8: ~~El~~ ~~NFTS~~ es un sistema para organizar y gestionar los datos o archivos en los distintos dispositivos de almacenamiento como discos duros, tarjetas SD, etc y sus principales diferencias con FAT32, es la seguridad ya que no permite el cifrado y permisos de archivos, el tamaño de partición ya que NFTS es hasta 256TB y FAT32 hasta 8TB y el tamaño máximo de archivos siendo NFTS con hasta 16TB y FAT32 con hasta 4GB.