

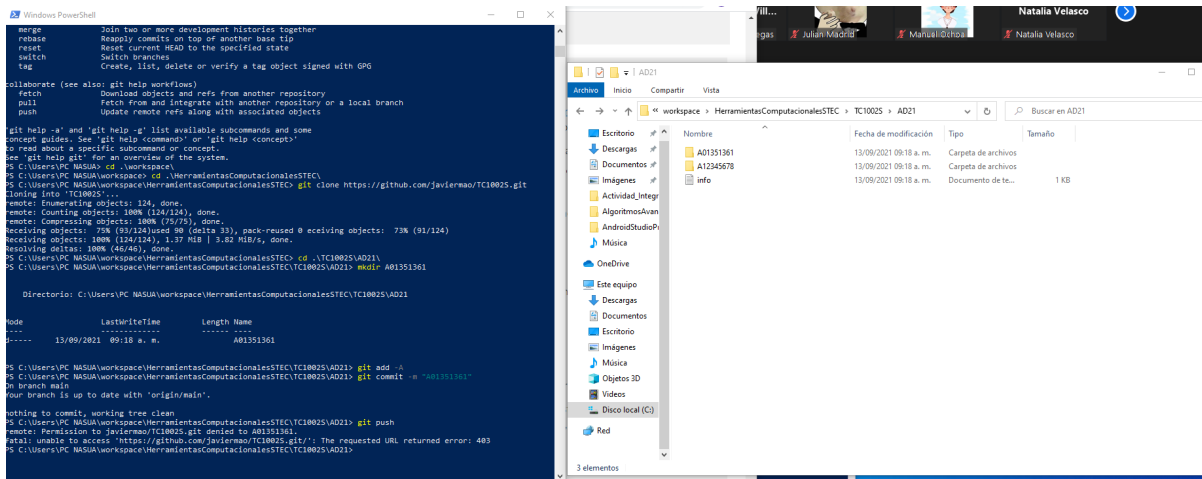
Tecnológico de Monterrey



Herramientas computacionales: el arte de
la analítica (Gpo 1)

Actividad Evaluable: Repositorio

Erick Gerardo Calderón Reyes



Windows PowerShell

```
merge      Join two or more development histories together
rebase     Reapply commits on top of another base tip
reset      Reset current HEAD to the specified state
switch     Switch branches
tag         Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

collaborate (see also: git help workflows)
fetch      Download objects and refs from another repository
pull       Fetch from and integrate with another repository or a local branch
push       Update remote refs along with associated objects

'git help -a' and 'git help -g' list available subcommands and some
concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>'
to read about a specific subcommand or concept.
See 'git help git' for an overview of the system.
PS C:\Users\PC NASUA> cd .\workspace\
PS C:\Users\PC NASUA\workspace> cd .\HerramientasComputacionalesSTEC\
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC> git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git
Cloning into 'TC1002S'...
remote: Enumerating objects: 124, done.
remote: Counting objects: 100% (124/124), done.
remote: Compressing objects: 100% (75/75), done.
Receiving objects: 75% (93/124)used 90 (delta 33), pack-reused 0 eceiving objects: 73% (91/124)
Receiving objects: 100% (124/124), 1.37 MiB | 3.82 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (46/46), done.
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC> cd .\TC1002S\AD21\
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21> mkdir A01351361

Directorio: C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          13/09/2021   09:18 a. m.         A01351361

PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21> git add -A
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21> git commit -m "A01351361"
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

nothing to commit, working tree clean
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21> git push
remote: Permission to javiermao/TC1002S.git denied to A01351361.
fatal: unable to access 'https://github.com/javiermao/TC1002S.git/': The requested URL returned error: 403
PS C:\Users\PC NASUA\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC\TC1002S\AD21>
```

Comandos usados:

```
//Nos dirigimos a la carpeta donde se va clonar  
cd .\workspace\HerramientasComputacionalesSTEC
```

```
//Clonamos el repositorio  
git clone https://github.com/javiermao/TC1002S.git
```

```
//Nos vamos a la carpeta AD21  
cd .\TC1002S\AD21\
```

```
//Creamos carpeta A01351361  
mkdir A01351361
```

```
//Damos push al repositorio
```

```
-----  
git add -A  
git commit -m "A01351361"  
git push
```

Conclusión.

En esta clase practiqué la colaboración por medio de GitHub el cual llevó tiempo usando para mis actividades en las diferentes unidades de formación de mi carrera ITC. Aprendí a usar diferentes comandos para facilitar la navegación en la terminal y poder crear carpetas, archivos, clonar repositorios remotos y poder colaborar con la clase es un aprendizaje que previamente había adquirido pero con esto aprendí a usar Fork para hacer un pull request y hacer merge sin ser colaborador del repositorio.