

TAREA REPOSITORIO

Perdí la gran mayoría de imágenes y era imposible hacerlo a estas alturas, pero hay muestras de que se hacerlo

Crear una rama para un bloque de ejercicios

```
2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (main)
$ cd C:\Users\2dawv10\Documents\Repositorio_Clase
bash: cd: C:\Users\2dawv10\Documents\Repositorio_Clase: No such file or directory

2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (main)
$ ls
README.md  Repaso_Linux/  forty/  tarea_clase/

2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (main)
$ git checkout -b bloque_repaso
Switched to a new branch 'bloque_repaso'

2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (bloque_repaso)
$ git add Repaso_Linux/"Repaso Linux.md" Repaso_Linux/imagenes/
```

Copiar en la carpeta correspondiente el código .md y las imágenes asociadas.

Hacer el commit en local y subir al remoto.

```
2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (bloque_repaso)
$ git push origin bloque_repaso
Enumerating objects: 58, done.
Counting objects: 100% (58/58), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (57/57), done.
Writing objects: 100% (57/57), 7.88 MiB | 3.72 MiB/s, done.
Total 57 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote:
remote: Create a pull request for 'bloque_repaso' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/elyousfielias2005-gif/repositorio_clase/pull/new/bloque_repaso
remote:
To https://github.com/elyousfielias2005-gif/repositorio_clase.git
 * [new branch]      bloque_repaso -> bloque_repaso

2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (bloque_repaso)
$ git push origin bloque_repaso
```

imágenes asociadas.

```
2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (bloque_repaso)
$ git add Repaso_Linux/"Repaso Linux.md" Repaso_Linux/imagenes/

2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (bloque_repaso)
$ git add Repaso_Linux/"Repaso Linux.md" Repaso_Linux/

2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (bloque_repaso)
$ git commit -m "Añadidos archivos MD e imágenes del Bloque Repaso Linux"
[bloque_repaso 68e261e] Añadidos archivos MD e imágenes del Bloque Repaso Linux
5 files changed, 199 insertions(+)
create mode 100644 Repaso_Linux/Git.md
create mode 100644 "Repaso_Linux/Instalaci\303\263n de la maquina UBUNTU.md"
create mode 100644 "Repaso_Linux/Sin t\303\255tulo.md"
create mode 100644 Repaso_Linux/primer prueba.md
create mode 100644 Repaso_Linux/primer prueba.pdf
```

```
2dawv10@A306PC10 MINGW64 ~/Documents/Repositorio_Clase (bloque_repaso)
$ git push origin bloque_repaso
Enumerating objects: 10, done.
Counting objects: 100% (10/10), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (8/8), done.
Writing objects: 100% (8/8), 76.18 KiB | 38.09 MiB/s, done.
Total 8 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/elyousfielias2005-gif/repositorio_clase.git
   3be5123..68e261e  bloque_repaso -> bloque_repaso
```

1. ¿En que directorio se encuentran los ficheros de configuración del sistema?

Primero hay que usar el `cd /etc` y al presionar "Enter" hay que escribir `ls`

```
cd /etc
ls
```

```
elias1441@elias1441-VirtualBox:~$ cd /etc
bash: /etc: Es un directorio
elias1441@elias1441-VirtualBox:~$ cd /etc
elias1441@elias1441-VirtualBox:/etc$
elias1441@elias1441-VirtualBox:/etc$
elias1441@elias1441-VirtualBox:/etc$ ls
adduser.conf          hdparm.conf          printcap
alsa                  host.conf             profile
alternatives          hostname              profile.d
anacrontab            hosts                 protocols
apg.conf              hosts.allow           pulse
apm                   hosts.deny             python3
apparmor              hp                     python3.12
apparmor.d            ifplugd               rc0.d
appport               init                  rc1.d
apt                   init.d                rc2.d
avahi                 initramfs-tools       rc3.d
bash.bashrc           inputrc               rc4.d
bash_completion       insserv.conf.d        rc5.d
bindresvport.blacklist ipp-usb               rc6.d
binfmt.d              iproute2              rcS.d
bluetooth             issue                 resolv.conf
brlapi.key            issue.net             rmt
brltty                kernel                rpc
```

2. Para entrar en un sistema Linux hace falta a) nombre de usuario, contraseña y dirección IP, b) nombre de usuario y contraseña o c) únicamente una contraseña.

B) Nombre de usuario y contraseña