



	1.	Crea	una	copia	local	del	repo	sitorio	remoto.
--	----	------	-----	-------	-------	-----	------	---------	---------

git clone https://github.com/Anabel1980/gitrepositorio .

2. Crea un fichero nuevo llamado "fichero6.txt"

echo "Fichero 6" > fichero6.txt

3. Añade el fichero a la carpeta de preparación (staging).

git add.

4. Realiza el commit "Valido fichero 6".

git commit -m "Valido fichero 6"

5. Muestra las revisiones del repositorio.

git log -oneline

6. Envía el área de commit local al repositorio remoto.

git push origin master

7. Crea una rama llamada "pruebas".

git branch pruebas

8. Muestra las revisiones del repositorio.

git log -oneline





9. Comprueba en qué rama estamos.
git branch
10. Cámbiate a la rama pruebas.
git checkout pruebas
11. Comprueba en qué rama estamos.
git branch
12. Agrega una línea al fichero "fichero6.txt" llamada "Nueva línea fichero6".
echo "Nueva línea fichero 6" >> fichero6.txt
13. Visualiza los cambios realizados en el working directory y en el área de staging comparando con lo que hay en el repositorio.
git status
14. Añade el fichero al área de staging.
git add .
15. Realiza un commit "Nueva línea fichero 6".
git commit -m "Nueva línea fichero 6"
16. Muestra las revisiones del repositorio.
git logoneline





17. Fusiona las ramas (tenç	o que pasarme a la rama m	naster).
-----------------------------	---------------------------	----------

git merge pruebas

18. Muestra el contenido de "fichero6.txt".

cat fichero6.txt

19. Sube la rama "pruebas" al repositorio remoto.

git push origin master pruebas

20. Crea una nueva rama llamada "pruebas2" en el repositorio local.

git branch pruebas2

21. Sube la rama "pruebas2" al repositorio remoto.

git push origin master pruebas2

22. Bórrala del repositorio local.

git branch -d pruebas2

23. Descarga la rama "pruebas2" del repositorio remoto al repositorio local.

git fetch origin pruebas2

git checkout pruebas2

24. Elimina la rama "pruebas2" del repositorio remoto.

git push origin -d pruebas2