

1. Crea una copia local del repositorio 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 fichero 6”.

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 log --oneline

17. Fusiona las ramas (tengo que pasarme a la rama master).

```
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
```