Ejercicio 1

1. Realizar un primer commit en el que añades dos ficheros .txt Uno con tu nombre y otro con el nombre actividades; por ejemplo (sabela.txt y actividades.txt). En el primero introduce una breve descripción de ti y en el segundo añade alguna de tus aficciones (leer, hacer deporte, etc.).

Lo primero es crear los archivos con:

```
nano dylan.txt
nano actividades.txt

Y le introducimos los datos que nos indican.

Antes de nada hay que instalar el GIT con (LINUX):

apt-get install git

Para empezar a realizar el seguimiento de los archivos usamos:

git init
git add dylan.txt
git add actividades.txt

Y ahora haremos el primer comentario:

git commit -m "Primer Commit De Prueba"

Resultado:

[master (commit-raíz) 1afd8aa] Primer Commit De Prueba
2 files changed 2 insertions(+)
```

[master (commit-raiz) 1afd8aa] Primer Commit De Prueba
2 files changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 actividades.txt
create mode 100644 dylan.txt

2. Realizar otro commit modificando el primer .txt añadiendo una nueva línea, comentando por qué estás en este ciclo.

Voy a modificar el archivo con nano y pondré la informacion que indica el ejercicio:

```
nano dylan.txt
Y hacer el commit:
git add Dylan.txt
git commit -m "Porque me meti al ciclo cambios Dylan.txt"
Resultado:
[master 22ce07b] Porque me meti al ciclo cambios Dylan.txt
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

3. Crear una carpeta con dos ficheros, todo desde línea de comandos.

```
mkdir NuevaCarpeta
nano fichero1.txt
nano fichero.txt
```

- 4. Realizar otro commit con las siguientes modificaciones:
- Eliminar del segundo fichero una de tus aficciones
- Ignora la carpeta con los dos ficheros

Lo primero va a ser modificar el fichero actividades.txt: bash nano actividades.txt

Ahora vamos a crear el fichero que hace que ignore los archivos que le indiques: bash nano .gitignore NuevaCarpeta/

 $Y \ \ por \ ultimos \ el \ commit: \ \textbf{bash git add actividades.txt git commit -m} \\ "Commit \ gitIgnore"$

5. Realiza un checkout para volver a las primeras versiones de los ficheros .txt (el primer commit).

Lo primero es hacer un git log para ver los commits:

git log

Para volver al estado actual: bash git checkout 22ce07b830

Resultado: "'bash Nota: cambiando a '22ce07b8300'.

Te encuentras en estado 'detached HEAD'. Puedes revisar por aquí, hacer cambios experimentales y hacer commits, y puedes descartar cualquier commit que hayas hecho en este estado sin impactar a tu rama realizando otro checkout. "'

Ejercicio2

1. Crear un repositorio nuevo (todo desde línea de comandos) con el nombre pagina_web y muestra su contenido desde línea de comandos.

Crear el nuevo repositorio:

```
mkdir pagina_web
```

2. Comprueba y explica el estado del repositorio.

Con ls comprobamos que está vacio el repositoria ya que lo acabamos de crear

3. Crear un fichero index.html con el siguiente contenido:

```
<html>
```

Página en la que vamos a mostrar un listado de ciudades/países que visitar.

```
4. Realizar un commit con el mensaje "Primera página html". Para hacer el
     primer comit hay que:
git init
git add index.html
git commit -m "Primera página html"
  5. Muestra y explica el estado del repositorio.
git status
Me pone que no hay nada para hacer commit, el arbol de trabajo está limpio
  6. Cambiar la página web para que muestre en un listado 3 ciudades que te
     gustaría visitar: Por ejemplo:
<html>
    <head>
        <title>Página de tu_nombre</title>
    </head>
    <body>
        Página en la que vamos a mostrar un listado de ciudades que visitar.
        <u1>
             0slo
             Venecia
        </body>
</html>
  7. Hacer un commit de los cambios, con el mensaje "Añadidas 3 ciudades
     que visitar".
git add index.html
git commit -m "Añadidas 3 ciudades que visitar"
  8. Muestra el historial de commits del repositorio.
git log
  9. Crea una carpeta por cada ciudad que hayas indicado en el listado anterior.
     Introduce dentro de cada carpeta un fichero index.html con información
     por cada ciudad. Por ejemplo:
<html>
    <head>
        <title>Oslo</title>
    </head>
    <body>
    Oslo (Acerca de este sonido [ù lu] (?·i)), llamada Christiania de 1624 a 1897 y Kristian
```

</body>

</html>

```
</body>
```

10. Hacer un commit de los cambios, con el mensaje "Añadida información sobre las ciudades a visitar".

```
git add .
git commit -m "Añadida informacion sobre ciudades"
   11. Volver a mostrar el historial de cambios.
git log
```

Ejercicio 3. Fundamentos de GIT

1. Crear un repositorio nuevo con el nombre libro y mostrar su contenido. Comprueba el estado del respositorio.

```
mkdir libro
ls libro
git status
```

El status no va devido que que aun no está inicializado el git

- 2. Crear un fichero indice.txt con el siguiente contenido: Capitulo 1: Introducción Capitulo 2: Los tres cerditos Capitulo 3: Caperucita roja
- 3. Realizar un commit con el mensaje "Añadido índice del libro".

```
git init
git add index.html
git commit -m "Añadido índice del libro"
```

4. Comprueba y explica el estado del repositorio.

```
git add index.html
git status
```

Me pone que no hay nada para hacer commit, el arbol de trabajo está limpio

- 5. Cambiar el índice.txt para que contenga lo siguiente: Capitulo 1: Introducción Capitulo 2: Los tres cerditos Capitulo 3: Caperucita roja Capitulo 4: La bella y la bestia
- 6. Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Añadido 4: La bella y la bestia". Comprueba el estado del repositorio.

```
git add index.html
git commit -m "Añadido 4: La bella y la bestia"
```

7. Muestra el historial del repositorio.

```
git log
```

8. Crea la carpeta capítulos y dentro de ella el fichero capitulo2.txt con el siguiente texto: Y el lobo sopló y sopló y la casa derribó.

```
mkdir capitulos
cd capitulos
nano capitulo2.txt

9. Hacer un commit con el mensaje "Añadido capitulo 2"
git add .
git commit -m "Añadido capitulo 2"

10. Volver a mostrar el historial de cambios.
git add .
git log
```

11. Crear el fichero capitulo 3.txt en la carpeta capitulos con el siguiente texto: Abuelita qué ojos más grandes tienes.

```
nano capitulo3.txt
```

12. Ver el estado del repositorio de forma abreviada e indicar qué significa cada letra.

```
git status
```

- ?? = Archivos sin seguimiento M = Archivos modificados
 - 13. Modificar el índice.txt añadiendo "Capitulo 5: Forzen""

```
nano index.html
```

14. Subir los cambios al repositorio ingorando el capitulo 3.txt

```
nano .gitignore
```

Dentro del gitignore pongo capitulo3.txt

```
git add .
git commit -m "Commit ignorando capitulo3.txt"
```

15. Modificar el fichero para que se ignoren todos aquellos ficheros que comiencen por _ a excepción del fichero _ayuda.txt (ya no se debe ignorar capitulo3.txt)

Añadimos esto al fichero .gitignore

```
_*
!_ayuda.txt
```

16. Crear un fichero _logs.txt con el siguiente contenido: Fichero para almacenar logs

```
nano _logs.txt
```

17. Crear un fichero _ayuda.txt con el siguiente contenido: Fichero de ayuda.

```
nano _ayuda.txt
```

18. Preparar todo con git add *. Explicad qué pasa.

git add *

Seleccionas todos los repositorios menos los que empiezan por "_"

19. Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Añadido capitulo 2". Comprobar/explicar qué se sube al repositorio.

```
git commit -m "Añadido capitulo 2"
```

Se añade el capitulo 2 y se ignoran los archivos que empiezan por "_"

- 20. Modificar el fichero capitulo2.txt (elimina lo que había antes). Caperucita iba por el bosque con su capa roja
- 21. Ver y explicar qué ha cambiado y aún no has preparado.
- 22. Hacer un commit con el mensaje "Capitulo 2 modificado"
- 23. Vuelve a modificar el capitulo con el siguiente contenido: Caperucita iba por el bosque con su capa roja cuando llegó a casa de su abuela le dijo "Abuela qué ojos más grandes tienes"
- 24. Prepara tus cambios y comprueba qué ha cambiado con la última instantánea confirmada.
- 25. Elimina del repositorio el fichero _ayuda.txt
- Cambia el nombre del fichero indice.txt por indice_libros.txt y sube los cambios.
- 27. Cambia el mensaje del último commit.