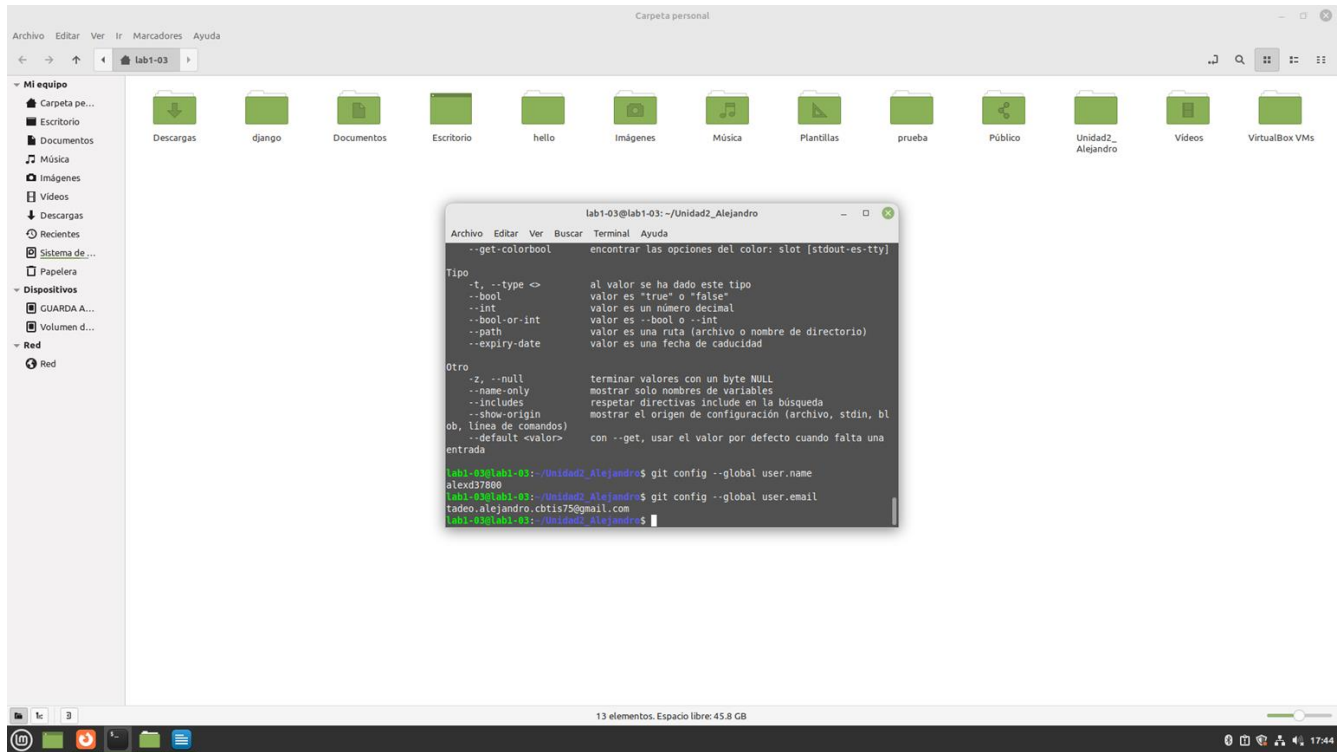


# Práctica 01 Comandos Git a nivel local

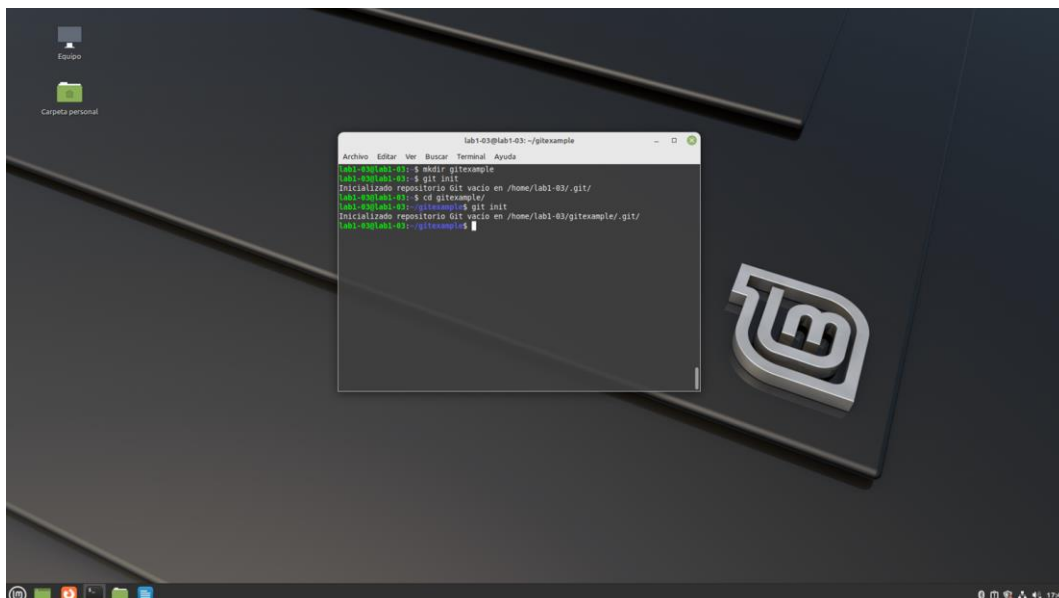
Realizar el ejercicio mediante línea de comandos en Windows, Linux o Mac

Alumno: Alejandro Tadeo Martínez

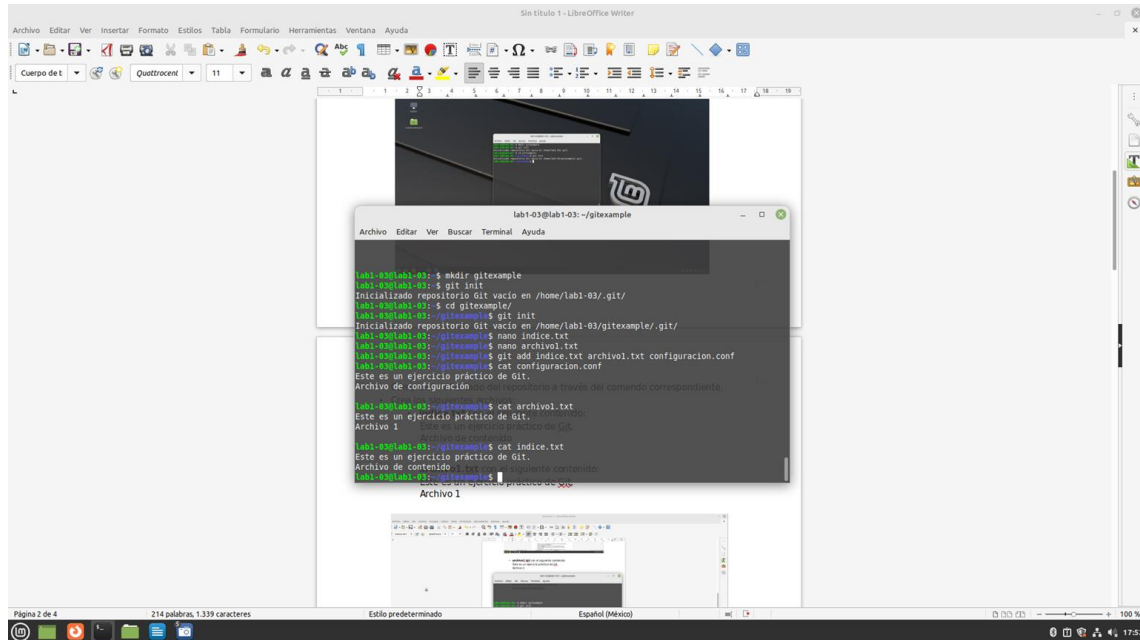
- Configurar los atributos globales de tú usuario y email de Git.



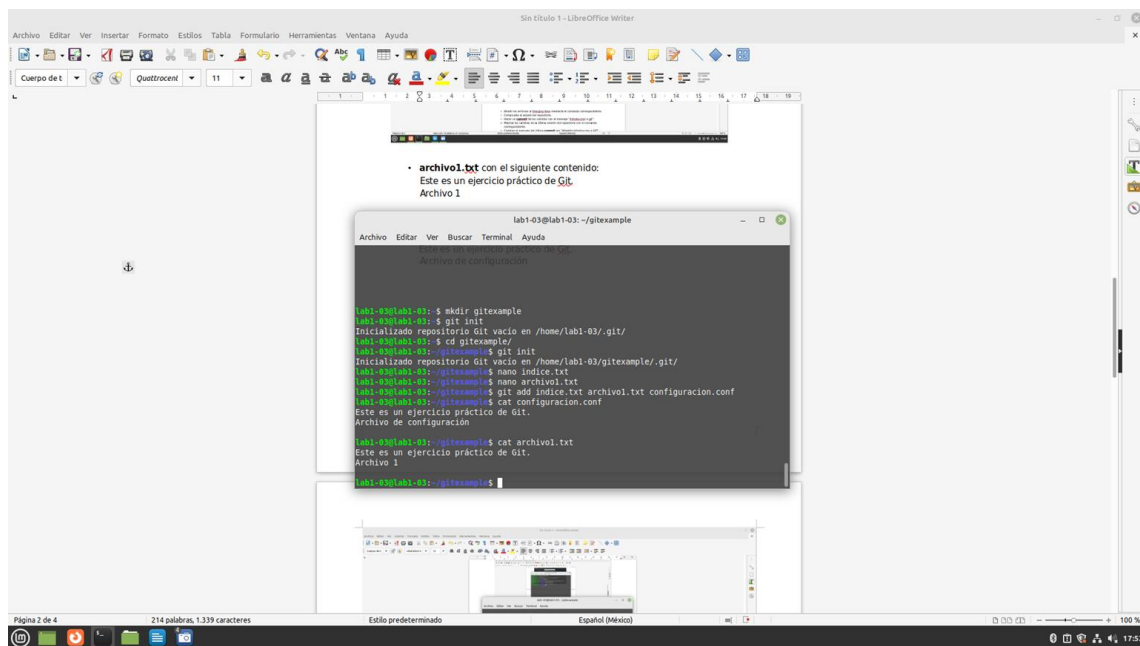
- Crear una carpeta llamada **gittestample** e inicializar el repositorio con el comando correspondiente.



- Comprueba el estado del repositorio a través del comando correspondiente.
- Crea los siguientes archivos:
  - **indice.txt** con el siguiente contenido:  
Este es un ejercicio práctico de Git.  
Archivo de contenido

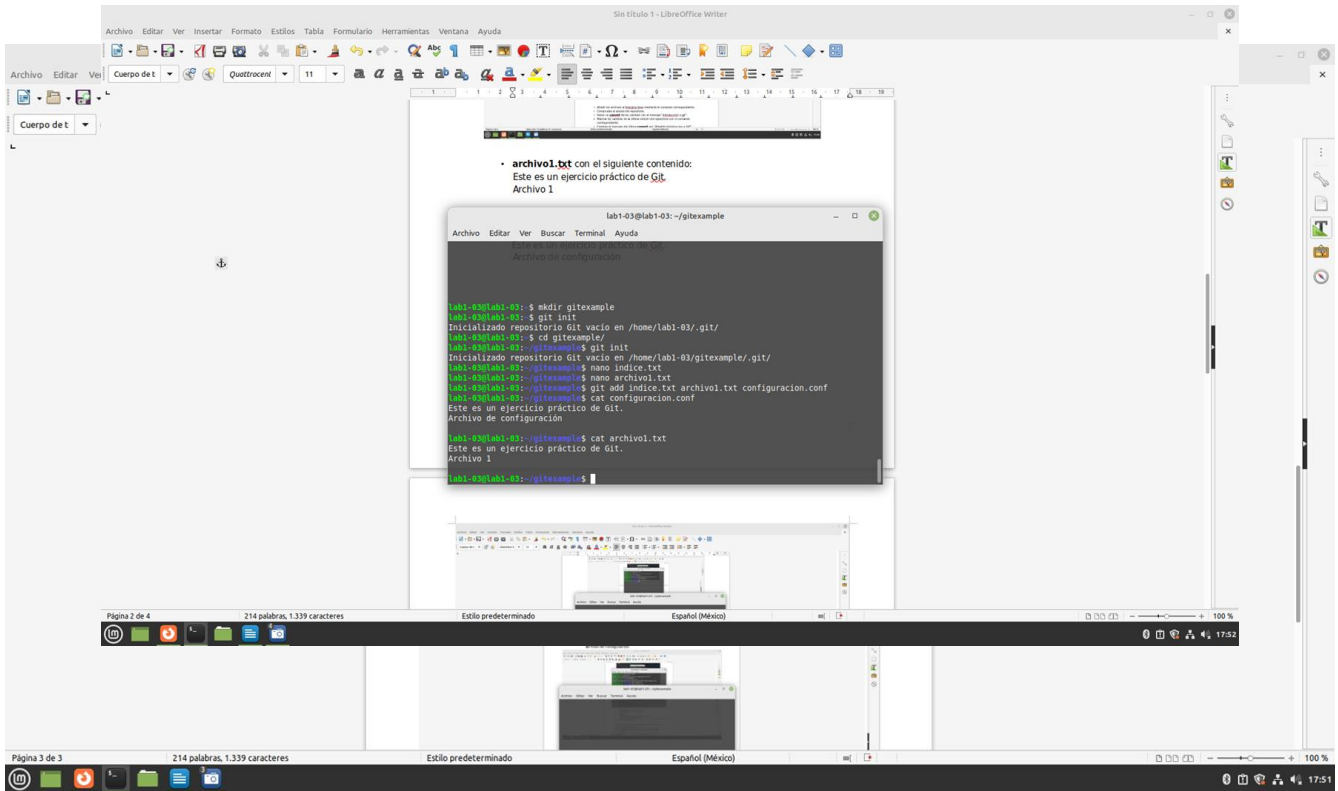


- **archivo1.txt** con el siguiente contenido:  
Este es un ejercicio práctico de Git.  
Archivo 1

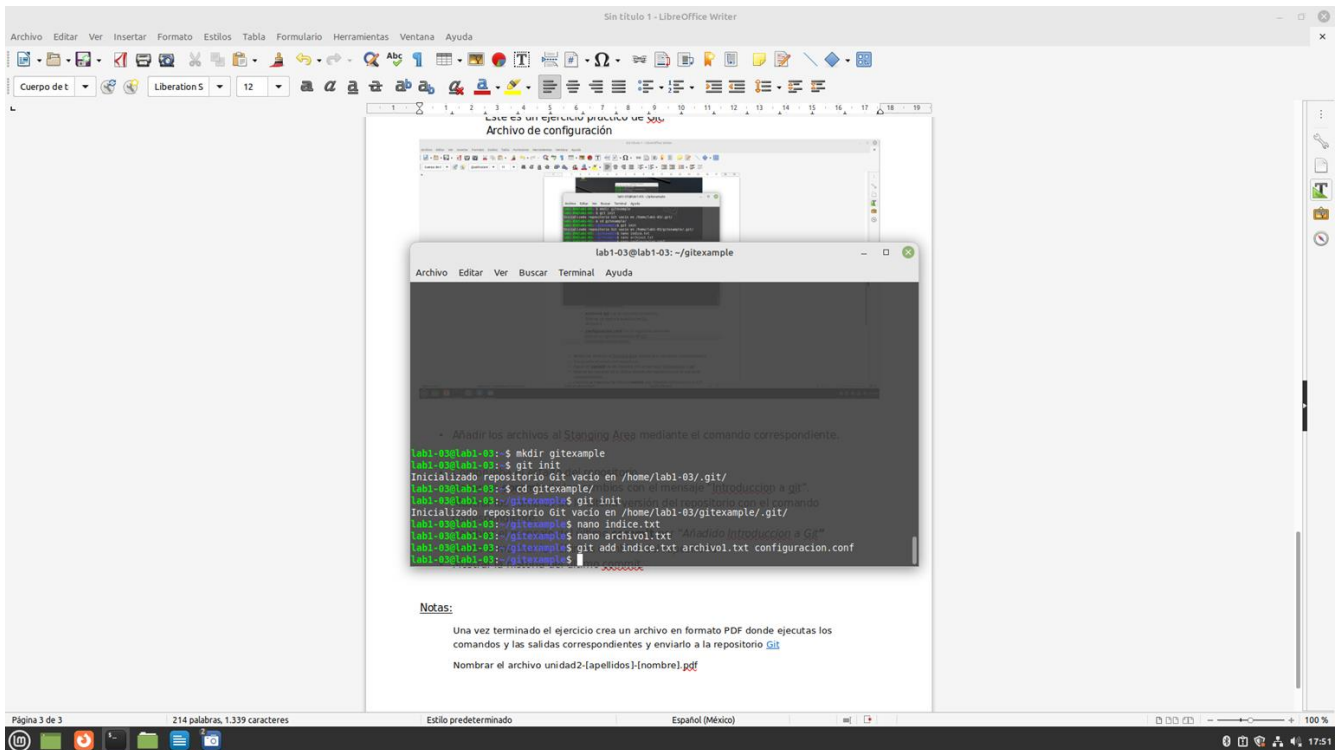


- **configuracion.conf** con el siguiente contenido:  
Este es un ejercicio práctico de Git.

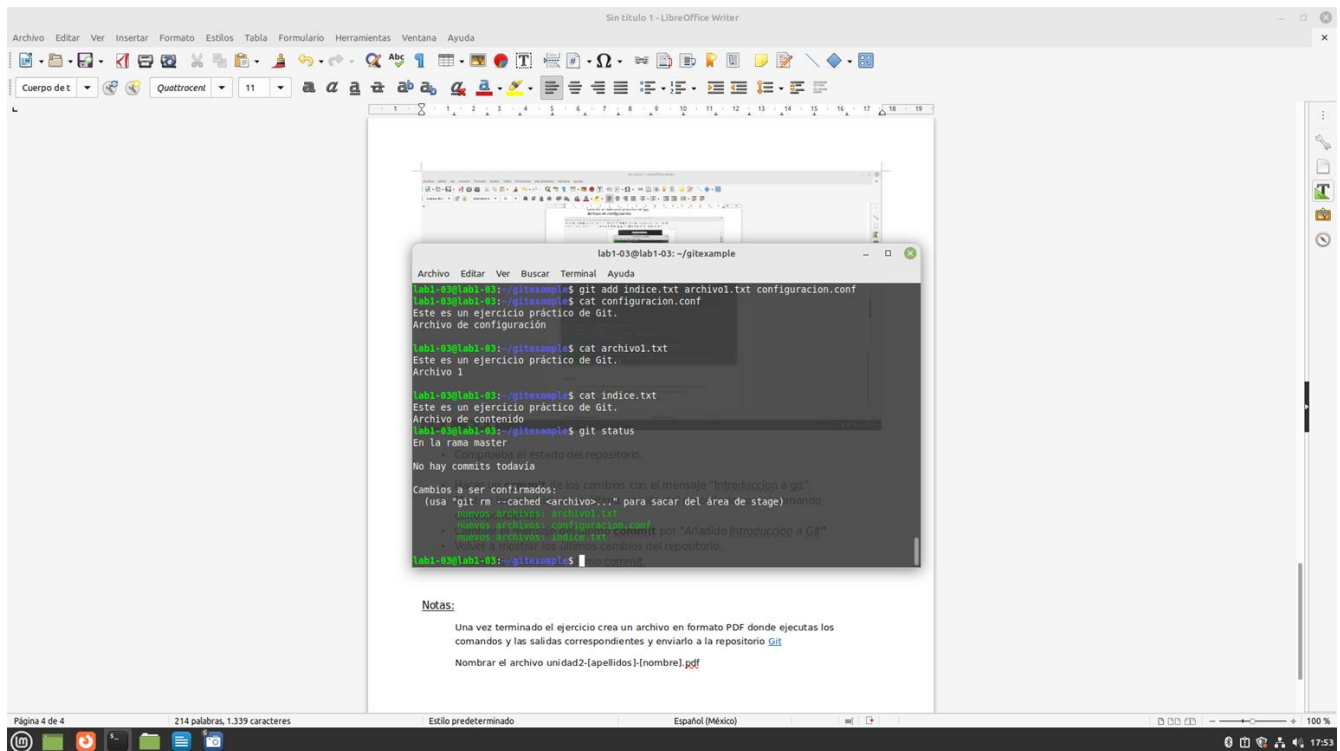
## Archivo de configuración



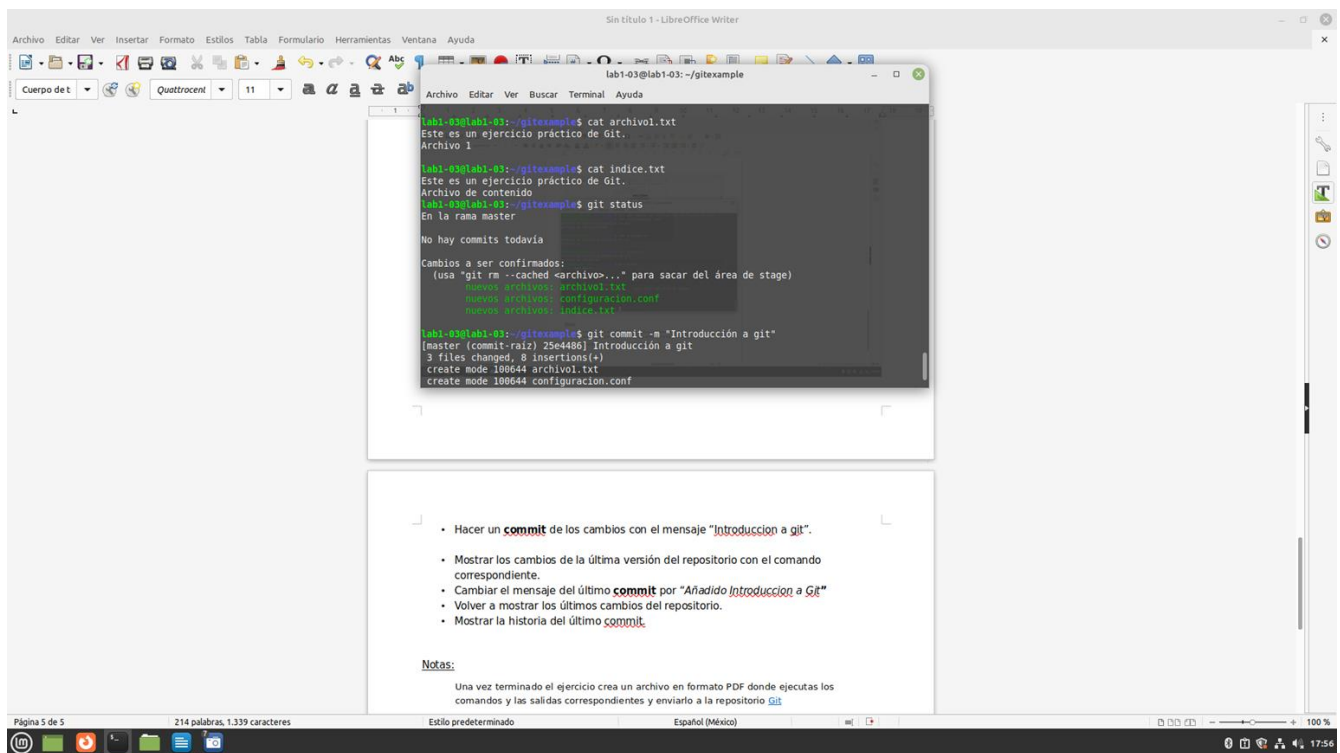
- Añadir los archivos al Staging Area mediante el comando correspondiente.



- Comprueba el estado del repositorio.

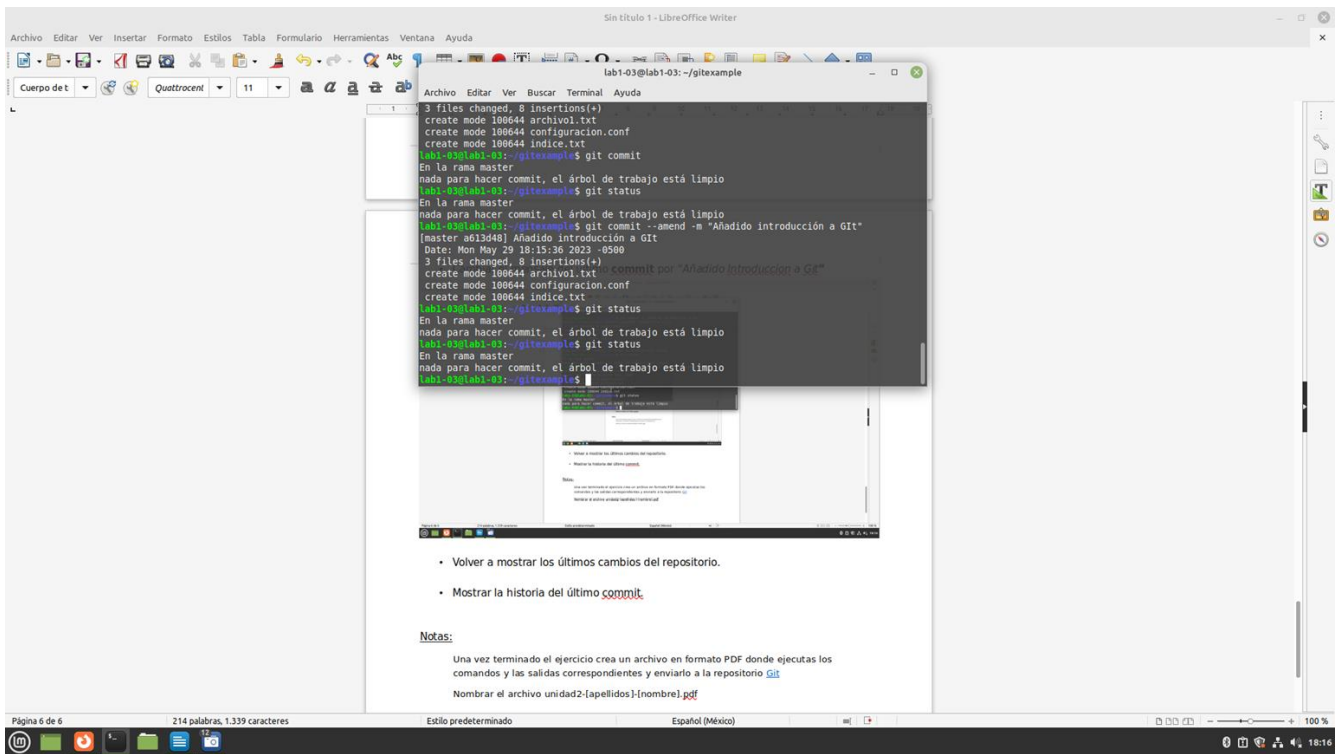


- Hacer un **commit** de los cambios con el mensaje “Introduccion a git”.

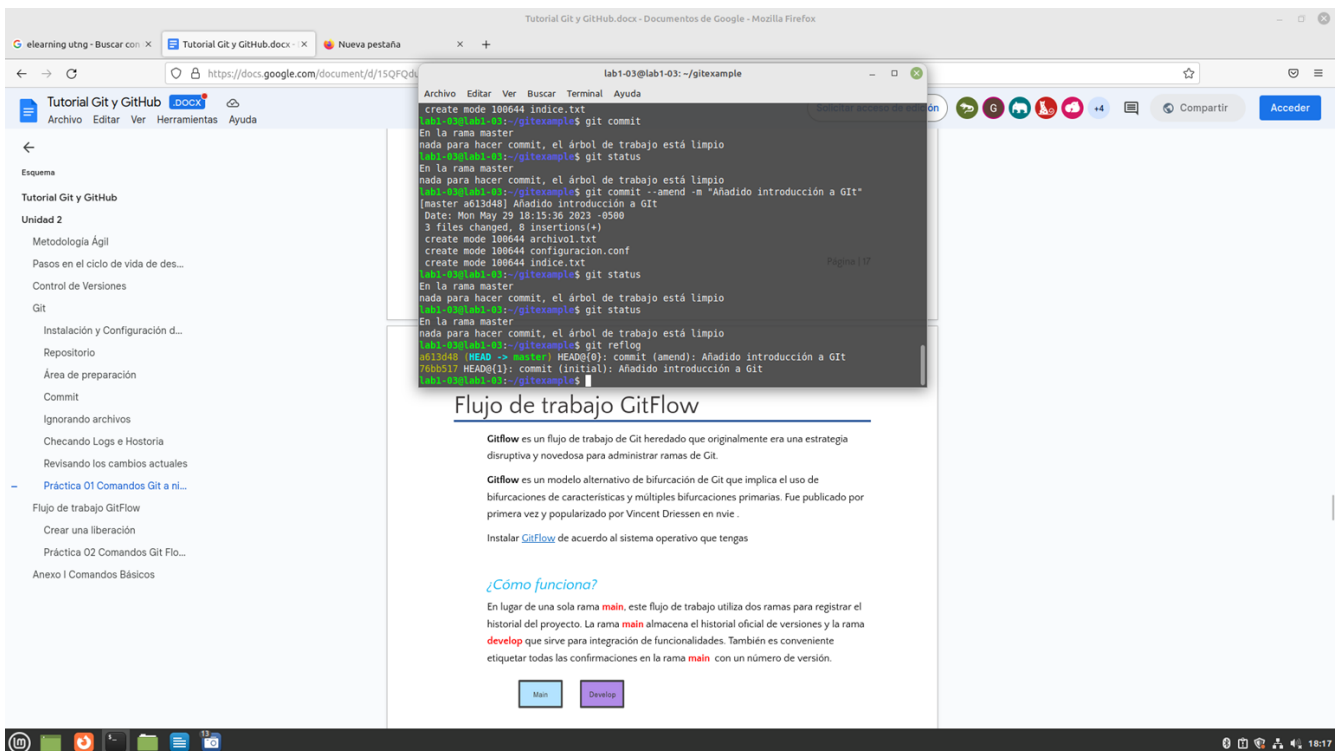


- Mostrar los cambios de la última versión del repositorio con el comando correspondiente.





- Mostrar la historia del último commit.



## Notas:

Una vez terminado el ejercicio crea un archivo en formato PDF donde ejecutas los comandos y las salidas correspondientes y enviarlo a la repositorio [Git](#)

Nombrar el archivo unidad2-[apellidos]-[nombre].pdf