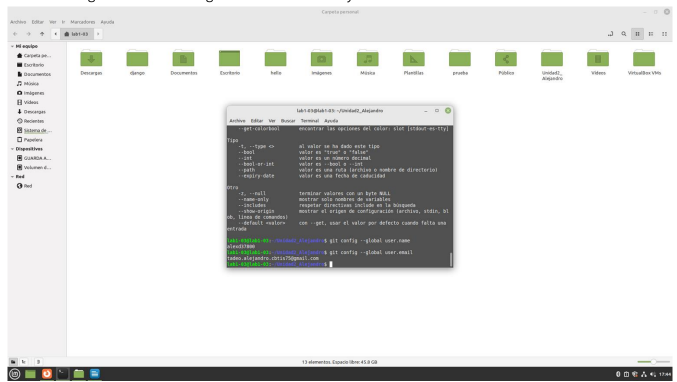
## Práctica 01 Comandos Git a nivel local

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

Alumno: Alejandro Tadeo Martínez

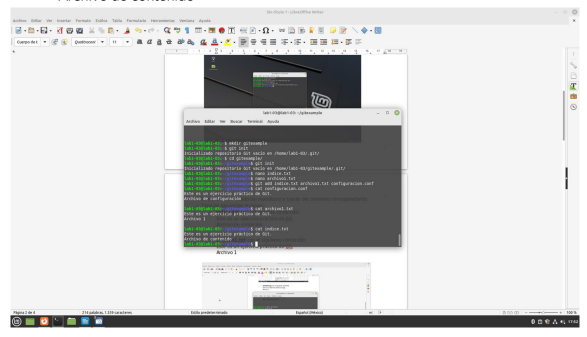
• Configurar los atributos globales de tú usuario y email de Git.



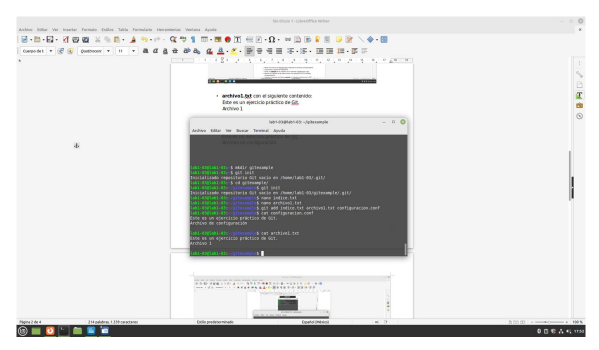
• Crear una carpeta llamada gitexample e inicializar el repositorio con el comando correspondiente.



- 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

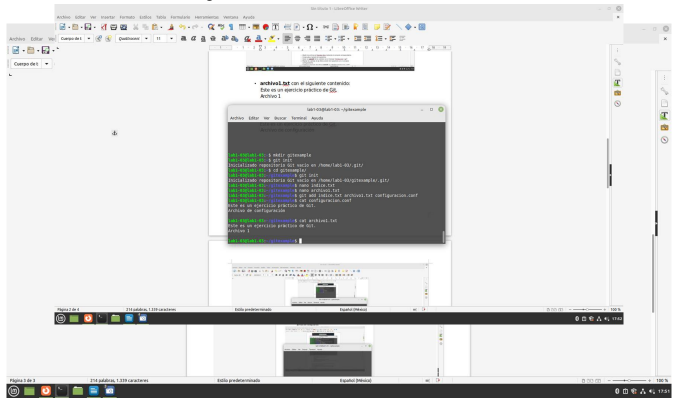


archivo1.txt con el siguiente contenido:
 Este es un ejercicio práctico de Git.
 Archivo 1

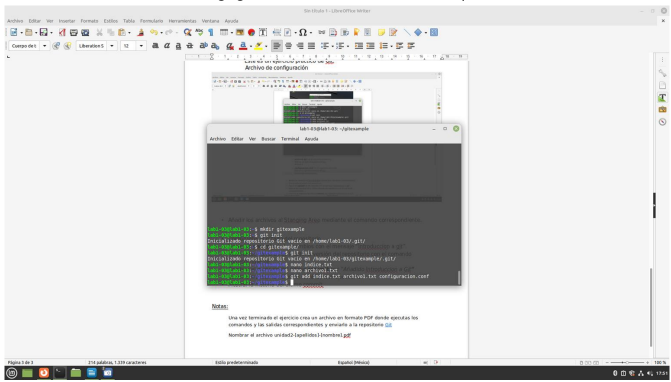


configuracion.conf con el siguiente contenido:
 Este es un ejercicio práctico de Git.

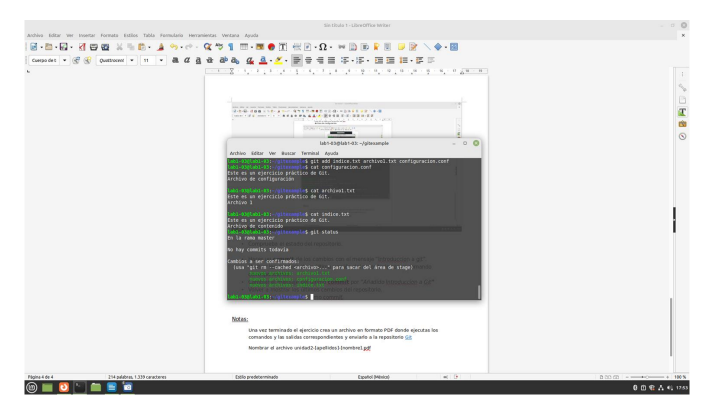
## Archivo de configuración



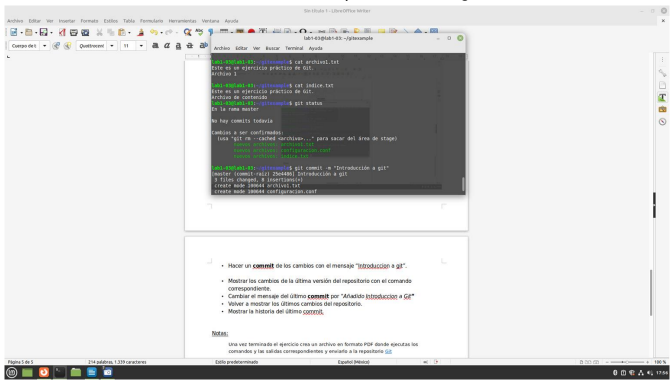
• Añadir los archivos al Stanging Area mediante el comando correspondiente.



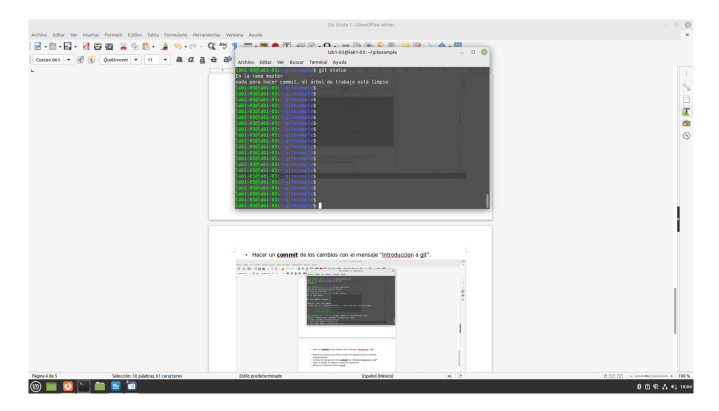
• Comprueba el estado del repositorio.



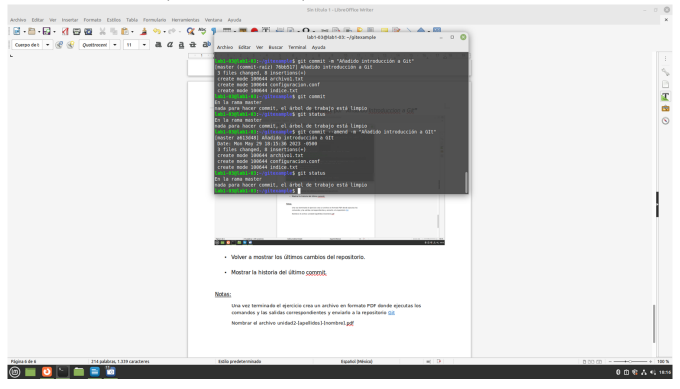
• Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Introduccion a git".



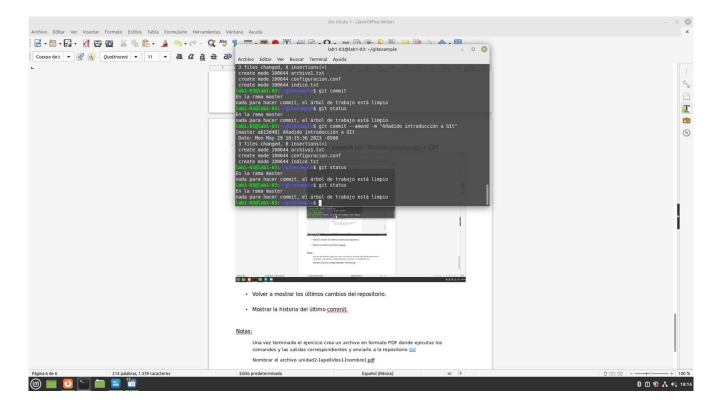
• Mostrar los cambios de la última versión del repositorio con el comando correspondiente.



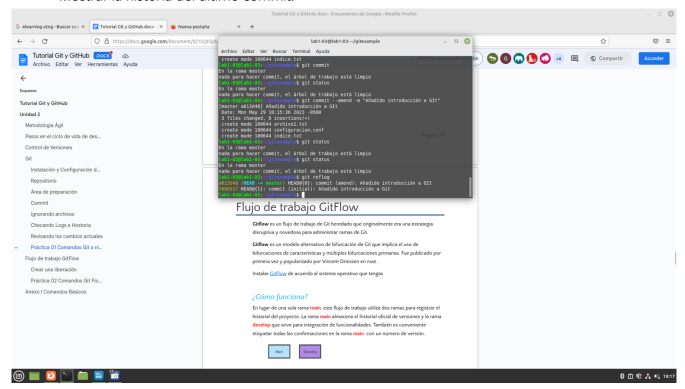
• Cambiar el mensaje del último commit por "Añadido Introduccion a Git"



• Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.



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 <u>Git</u>

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