

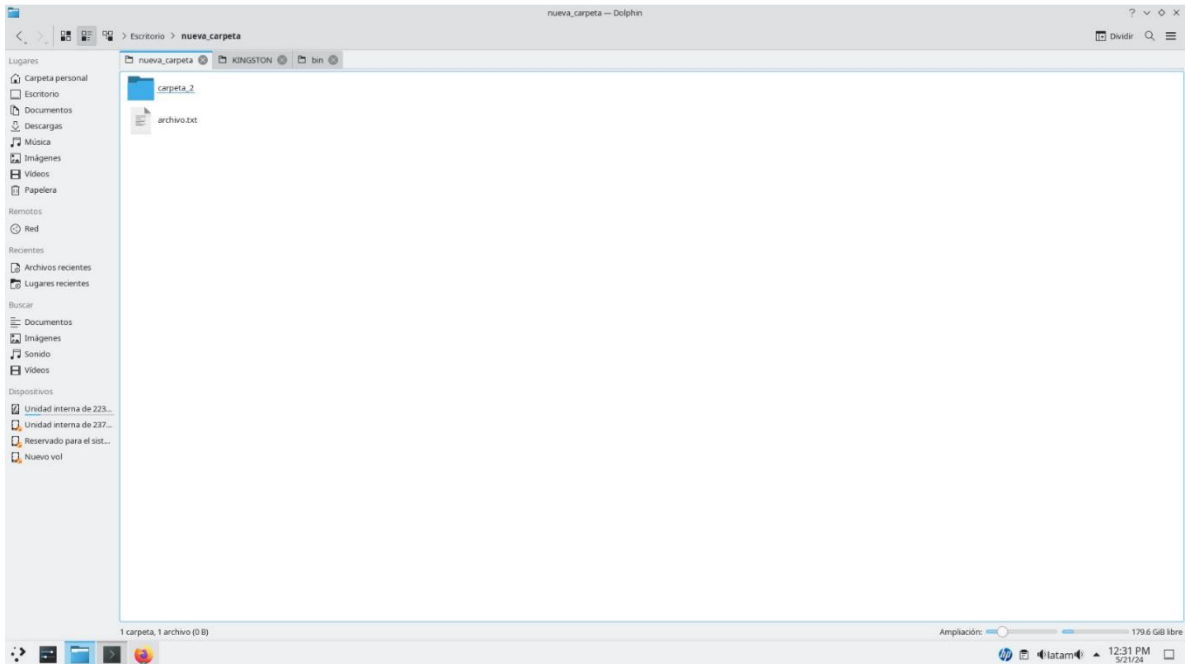
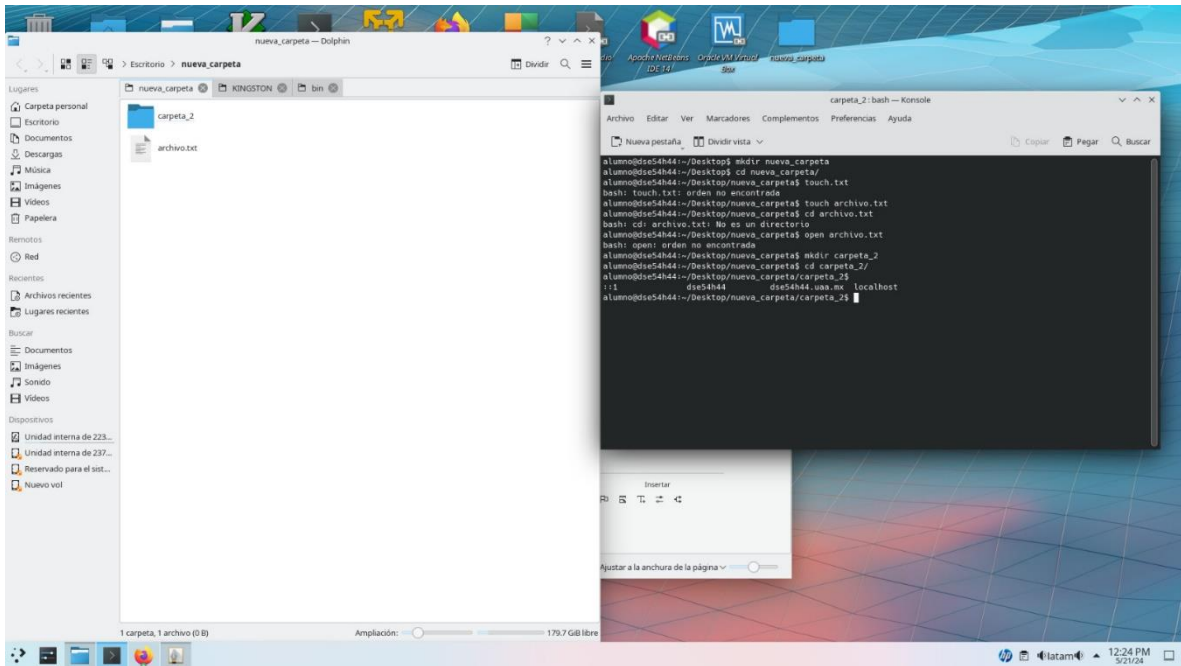


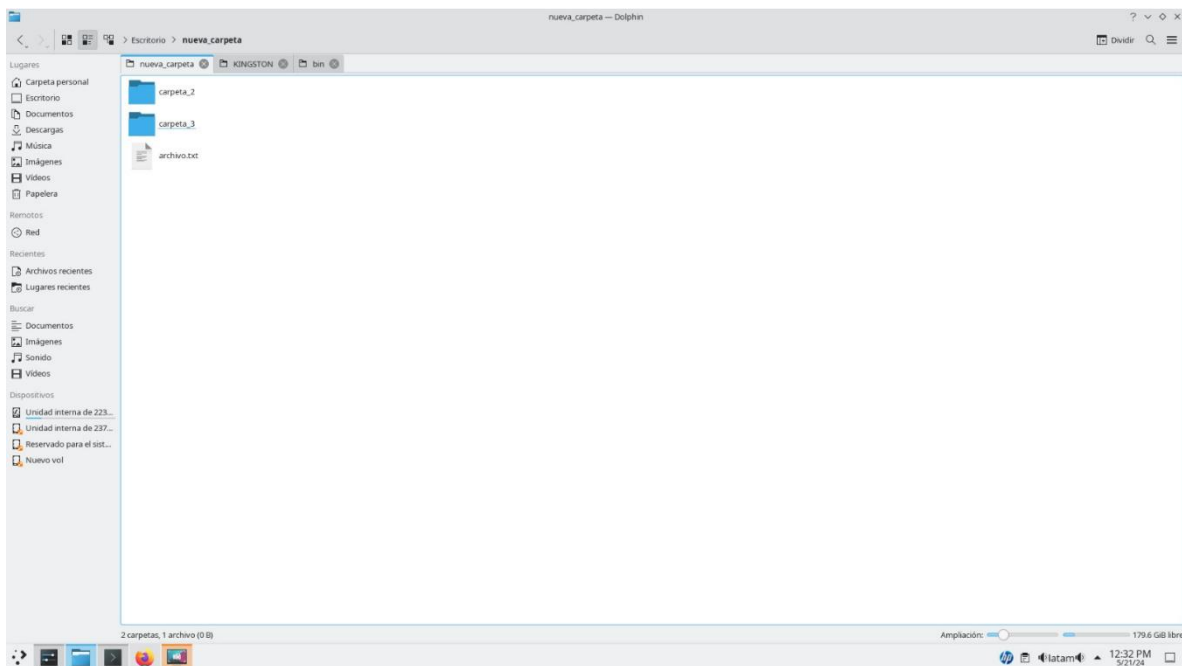
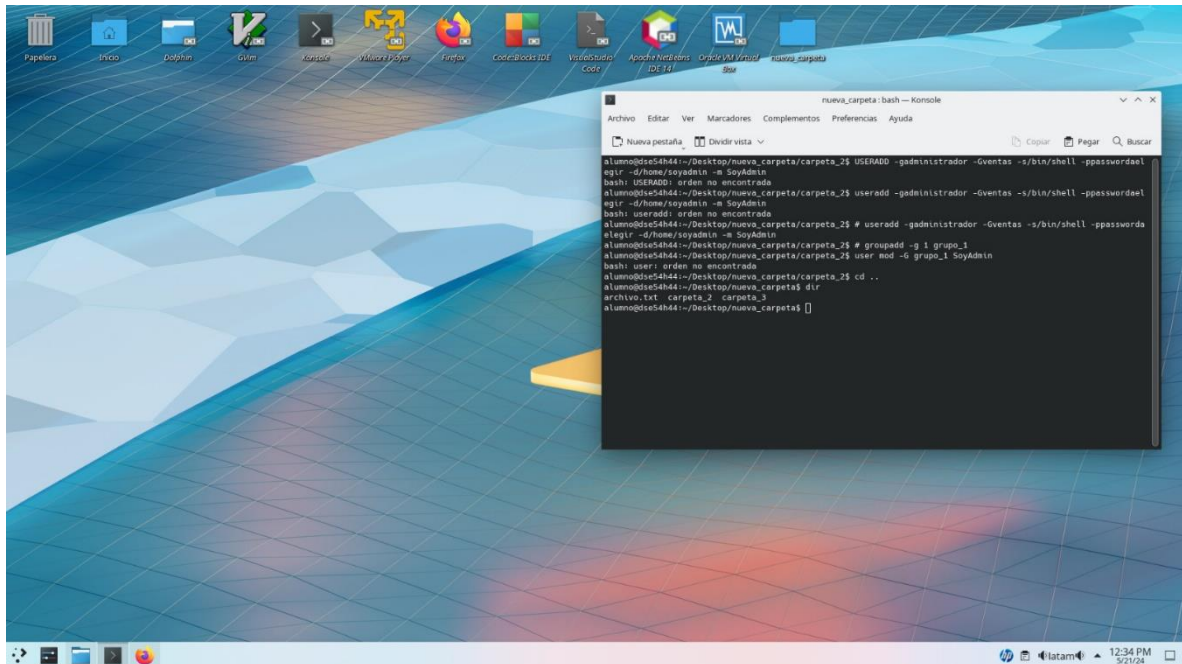
COMANDOS LINUX

Integrantes:

- Cesar Eduardo Elías del Hoyo
- Jose Luis Sandoval Perez

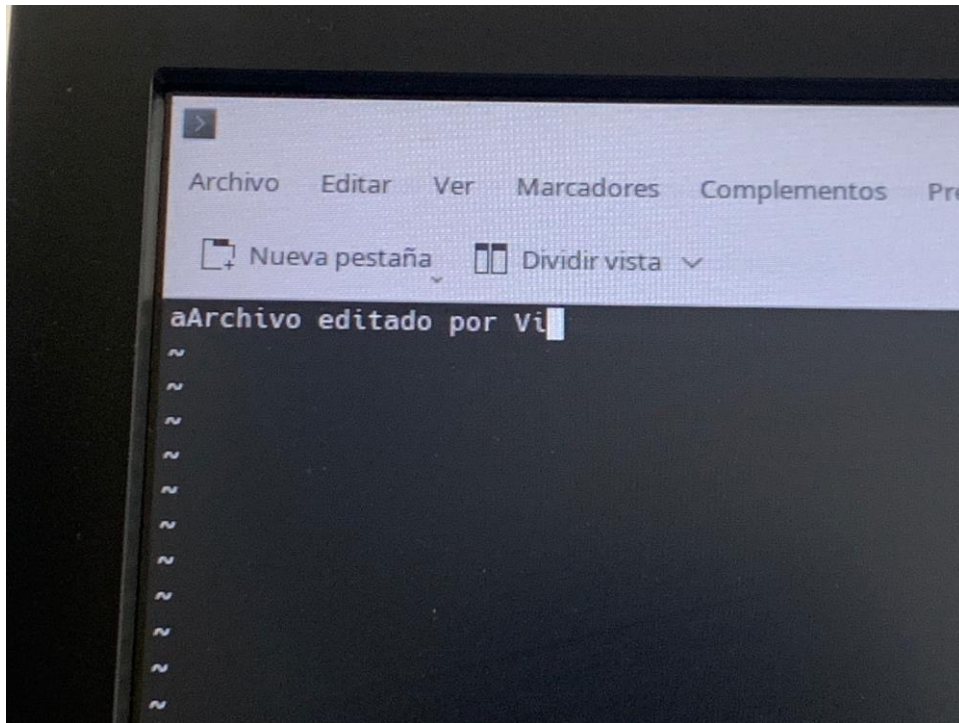
Usamos distintos comandos en terminal para crear carpeta, archivo en carpeta creada y usuario.



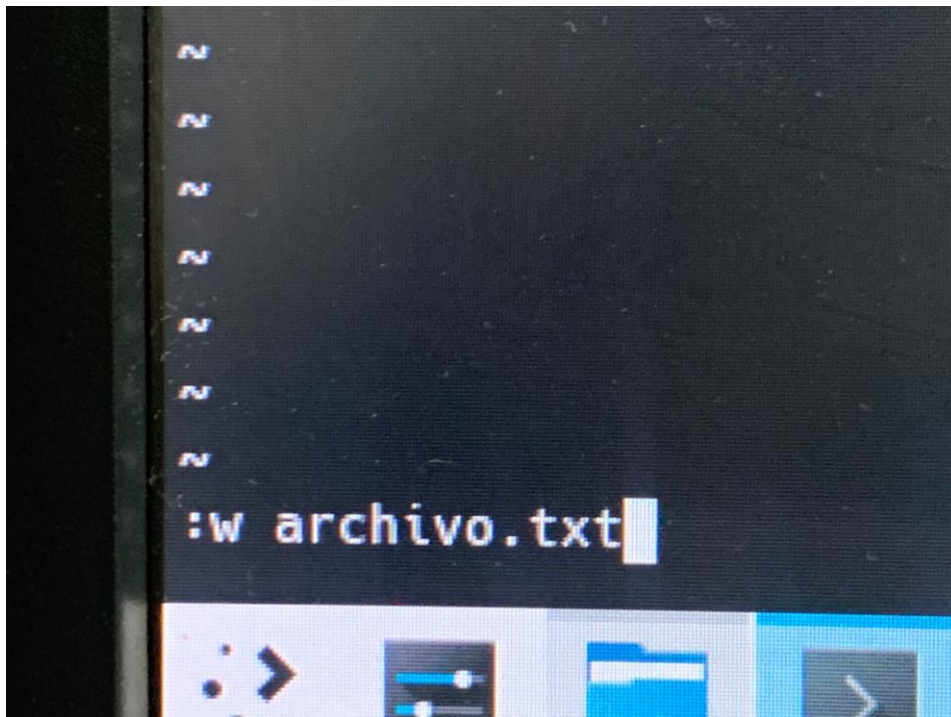


Utilizamos lo siguientes editores de archivos

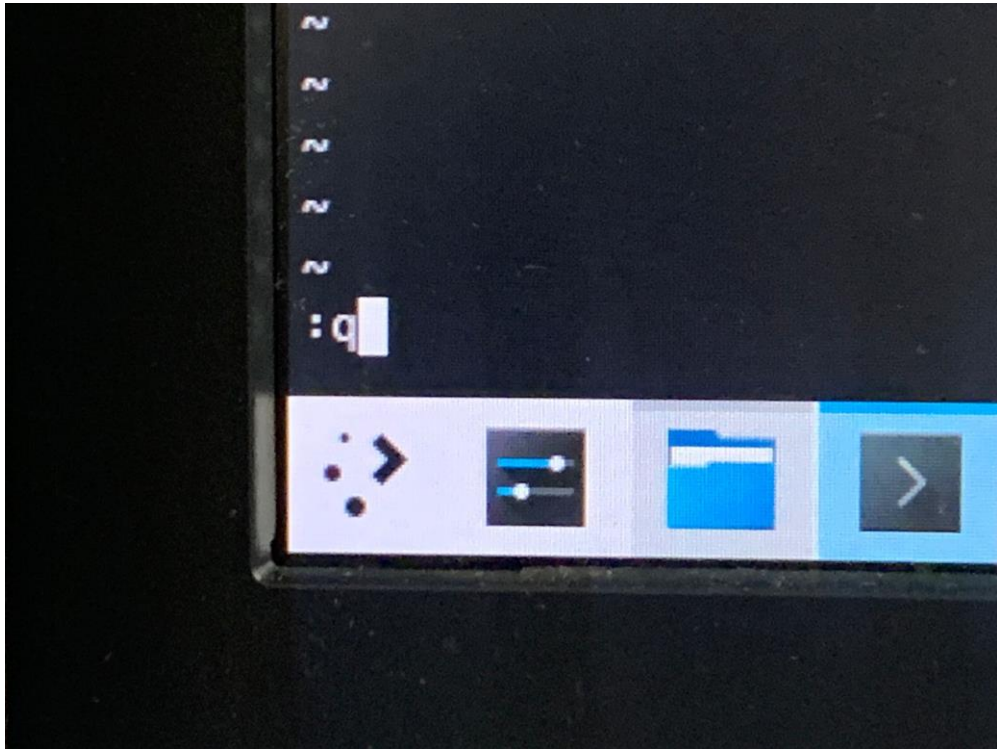
1. Vi



Vi archivo.txt, abrir editor de Vi.

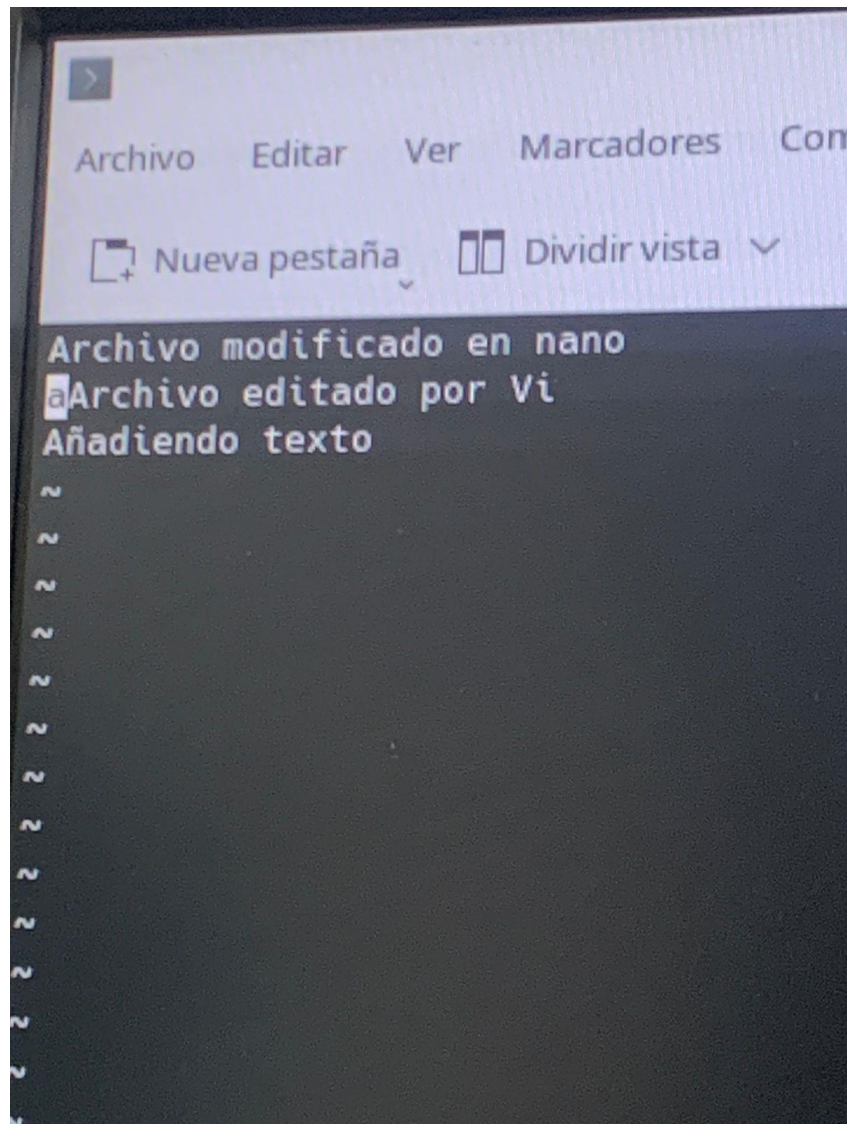


:w archivo.txt
Guardar el archivo



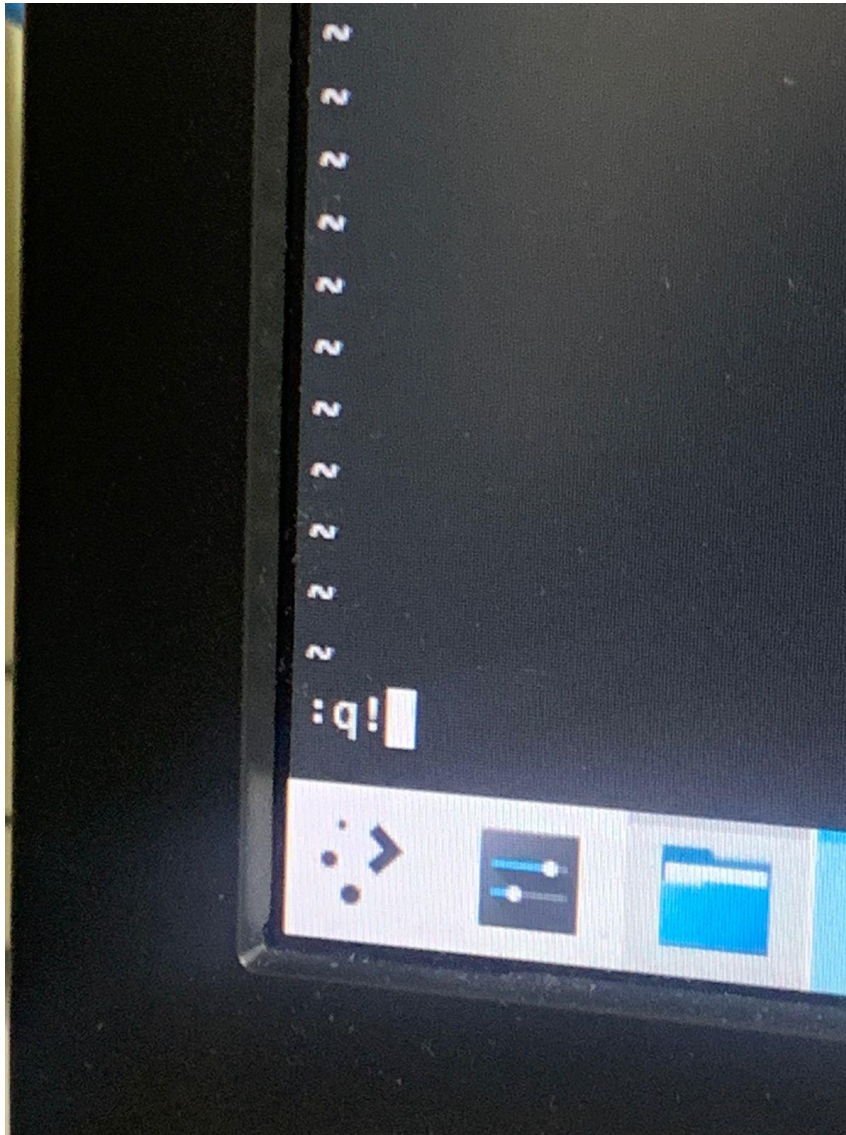
:q

Salir del editor Vi



:r archivo.txt

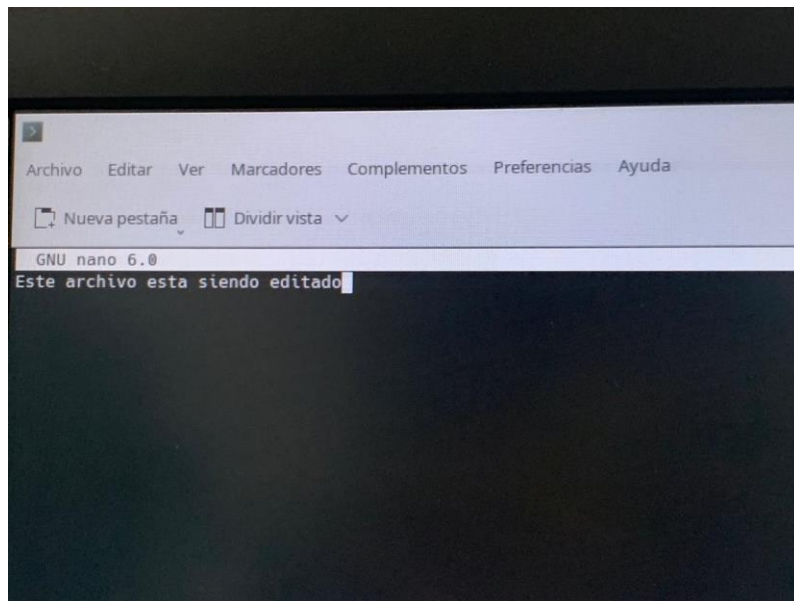
Leer el archivo e insertarlo dentro del archivomodificado.txt



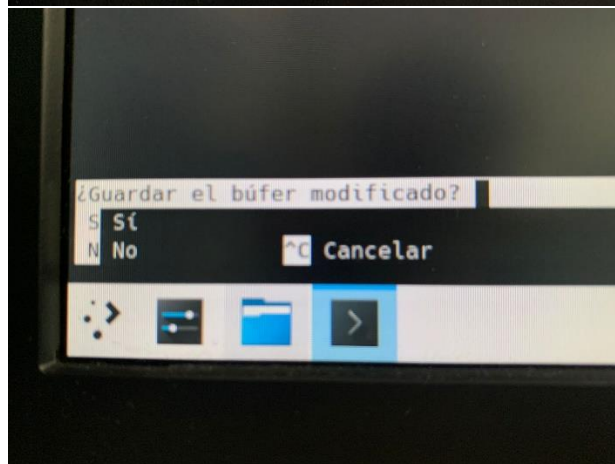
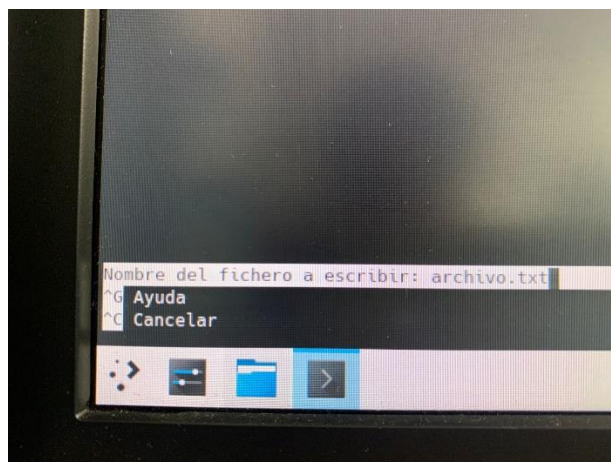
:q!

Salir de Vi sin guardar los cambios

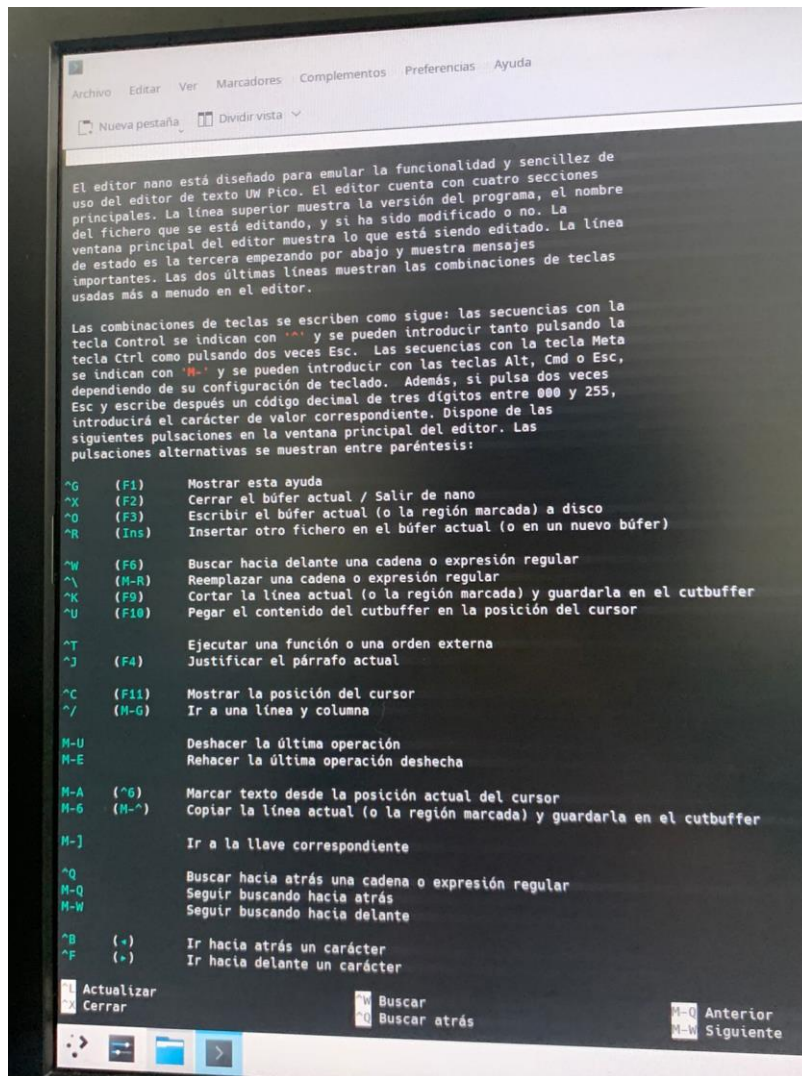
2. Utilizando Nano



nano archivo.txt
Abrir el editor Nano

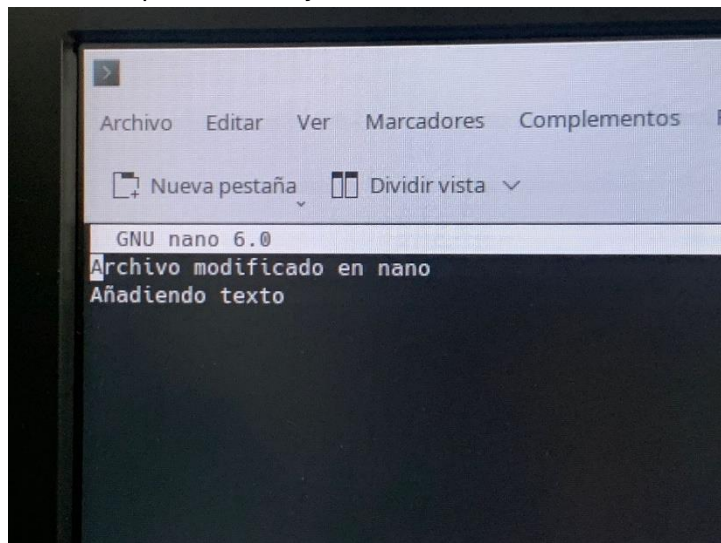


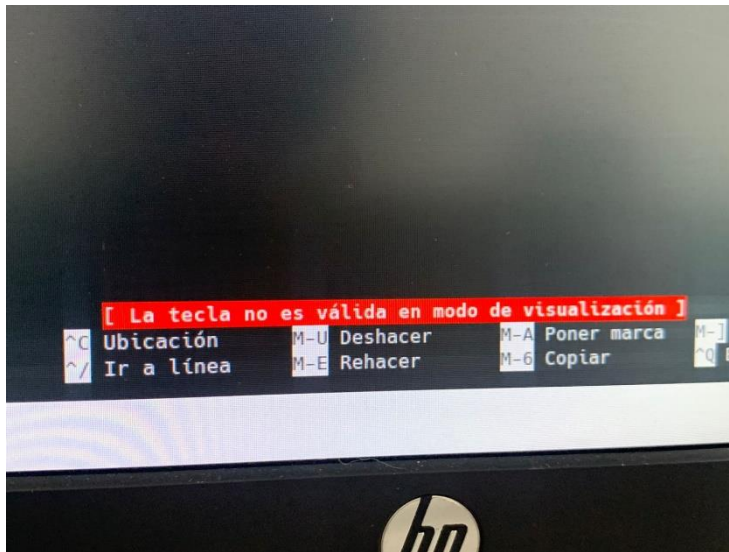
Control X
Salir y pregunta si guarda los cambios



Control G

Mostrar la pantalla de ayuda

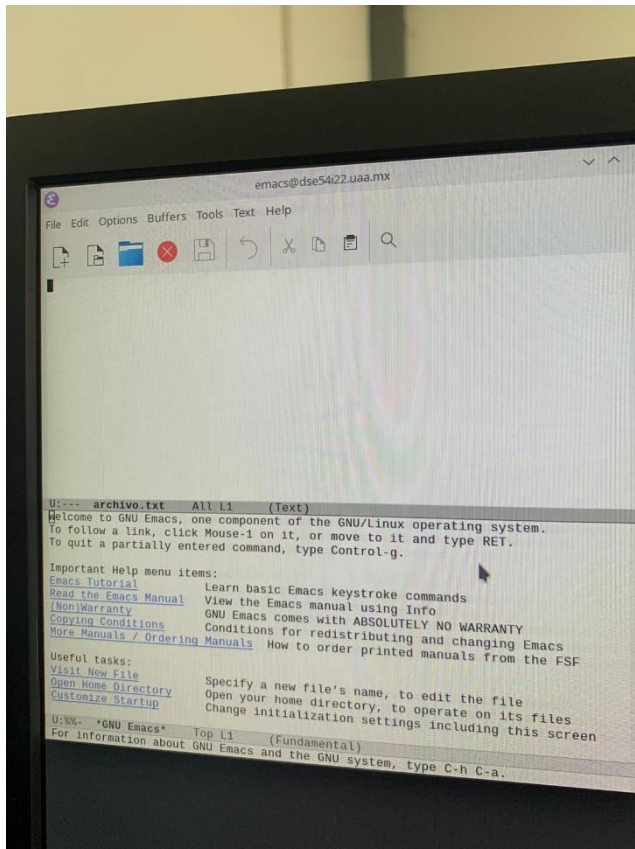




nano -v archivo.txt

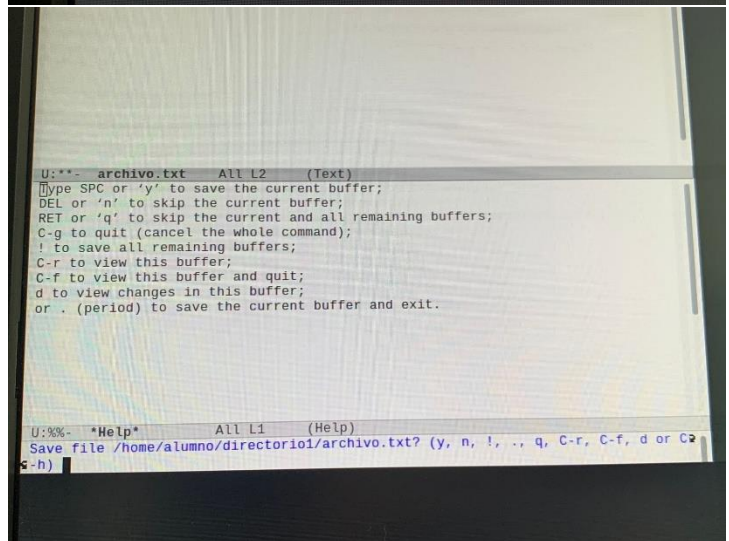
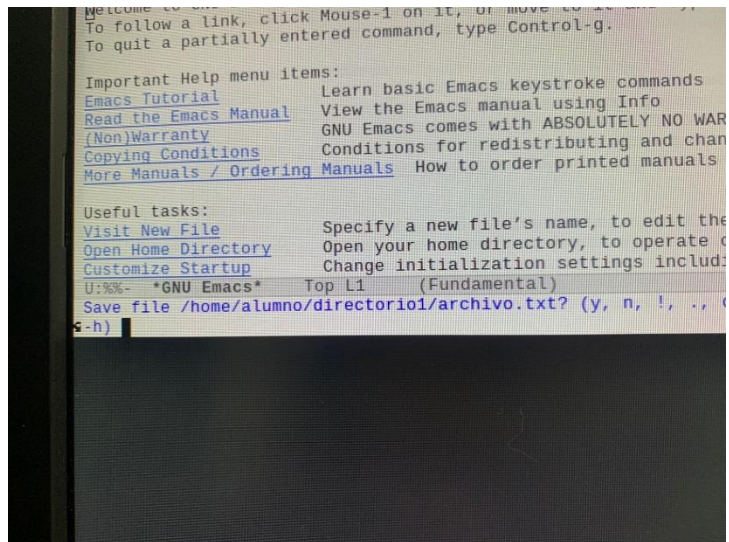
Permite abrir el archivo en solo lectura

3. Utilizando Emacs



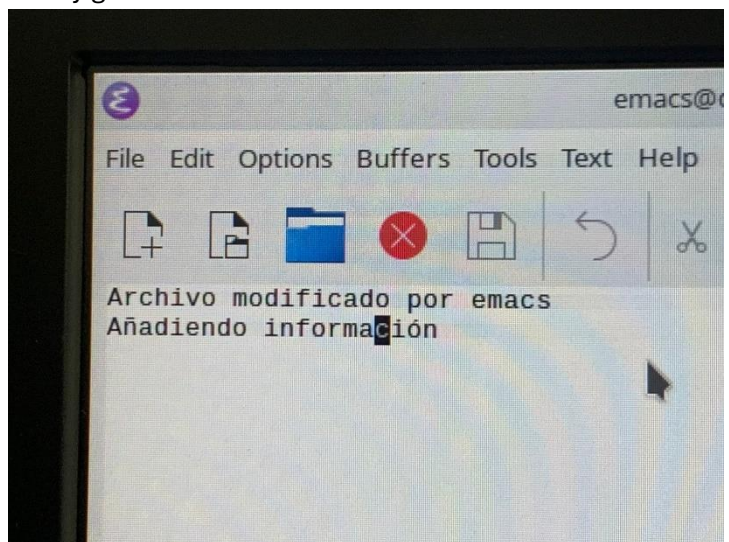
emacs archivo.txt

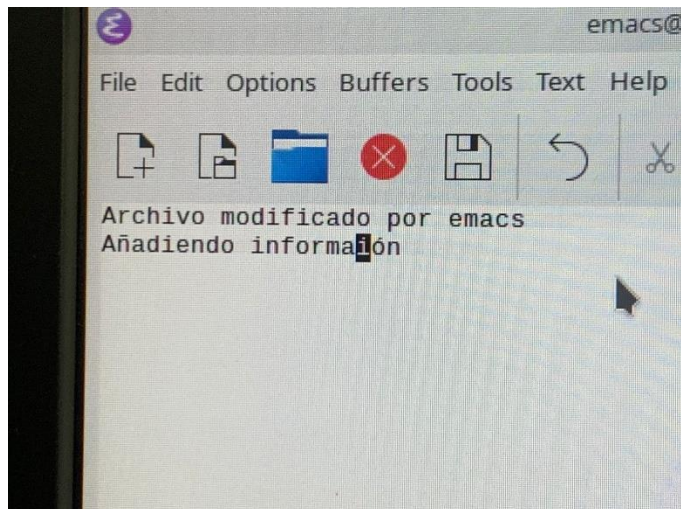
Abrir el editor Emacs



Control X y luego Control C

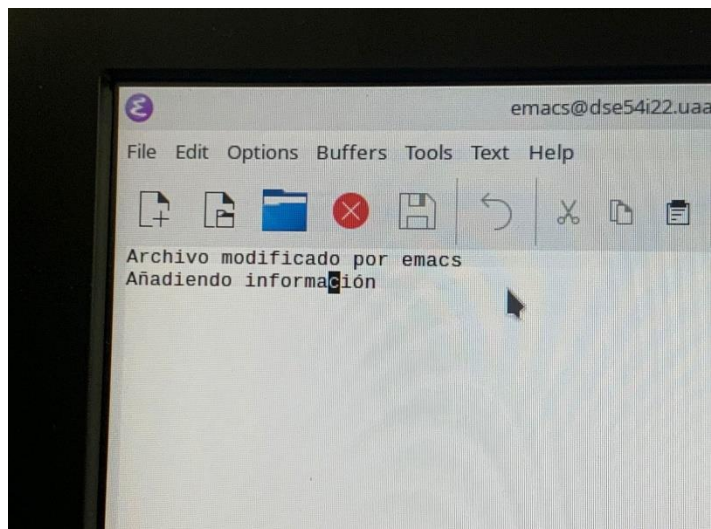
Salir y guardar el archivo





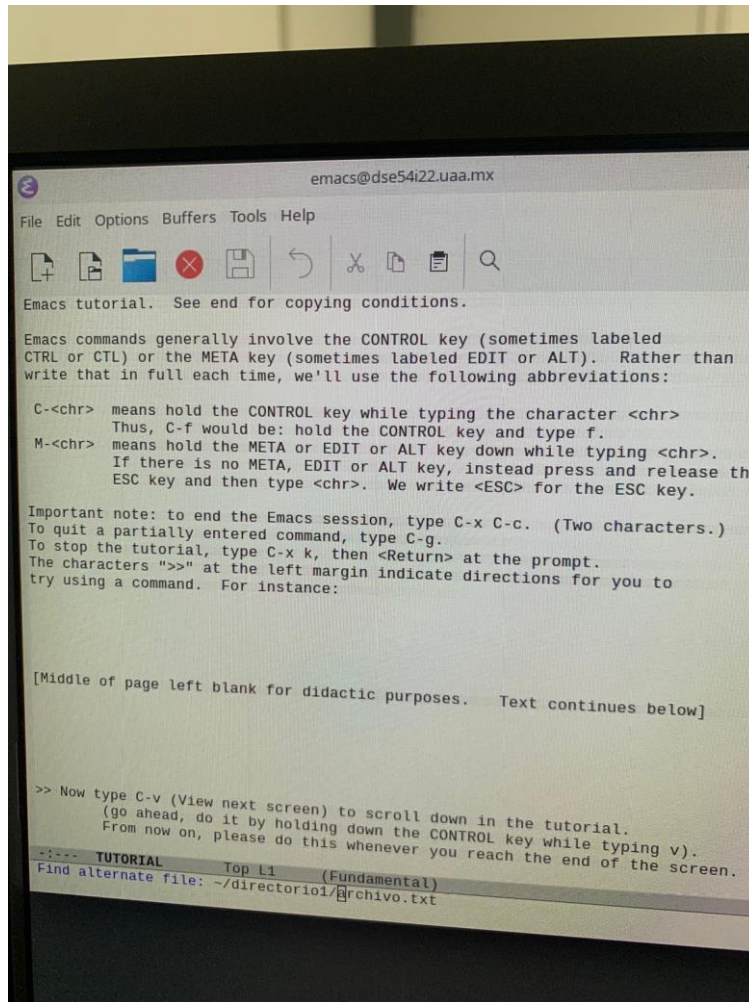
ESC + d

Borrar la letra donde está el cursor

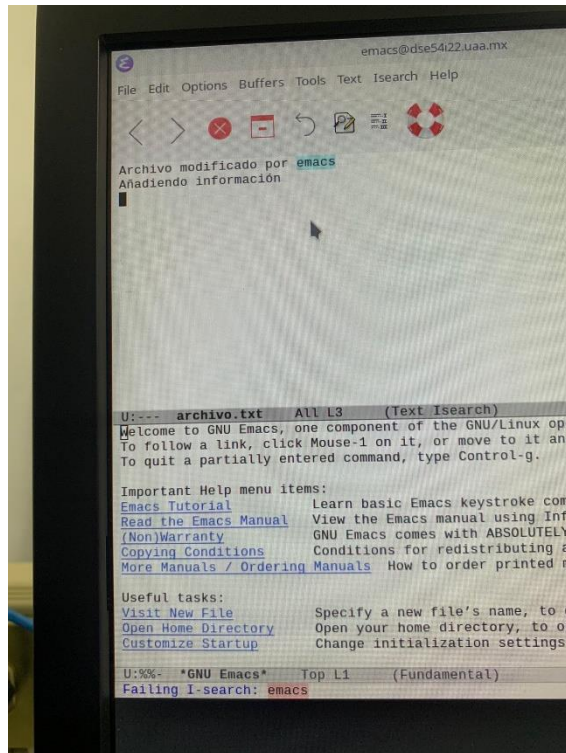


Control X y luego U

Deshacer el último cambio



Control H y luego T
Abrir el tutorial de Emacs



Control S

Buscar cadena de caracteres o palabra

Lista de todos los comandos en consola Linux

