- 1. Cada computador de los laboratorios Linux de nuestra Facultad está configurado con una cuenta común, es decir, a la que potencialmente acceden tod@s l@s estudiantes que hacen uso de ellos. Por esto, recuerde que usted es responsable de traer los archivos que requiera para su trabajo, así como de respaldar su trabajo al final de cada sesión. Recomendamos alojar sus documentos (en alguna carpeta destinada a esta asignatura) en el servicio de almancenamiento OneDrive (1TB!) de la suite Microsoft 365 asociada a su cuenta UdeC.
- 2. Antes de comenzar a trabajar la persona a cargo les mostrará brevemente el escritorio (Xfce) instalado en el sistema (Ubuntu, y en particular la variante Xubuntu) y las aplicaciones básicas: navegador de archivos, editor de texto, consola virtual, etc.
- 3. En un sistema Linux moderno, muchas de las tareas se realizan de forma similar a otros sistemas operativos. Sin embargo, una característica distintiva de Linux (que lo hace muy poderoso y versátil) es la existencia de la consola (virtual) de comandos o terminal. En esta consola/terminal, se pueden escribir directamente comandos, que el sistema Linux ejecuta.

Abra una consola y realice las siguientes tareas:

(a) Liste el contenido de su carpeta, ejecutando el comando

ls

(b) Cree el directorio o carpeta test1, ejecutando el comando

## mkdir test1

Verifique la creación de la carpeta ejecutando nuevamente el comando 1s.

(c) Ingrese a la carpeta recién creada, ejecutando el comando

## cd test1

y en su interior cree una nueva carpeta llamada test2.

(d) Notará que para volver al directorio superior a **test2** necesitará utilizar un nuevo comando, muy similar al que usó para ingresar a **test1**. Ejecute

cd ..

y habrá vuelto a su carpeta principal.

- (e) Mire este video en Youtube, donde se explican los comandos man, nano, vi y wget.
- (f) Como vio en el video, en la consola de Linux están disponibles (en la mayoría de las instalaciones) algunos editores de texto. En particular, aprenderá a usar el editor "nano". Con este editor, puede crear y modificar archivos de texto (UTF-8/ASCII). Por ejemplo, ejecutando el comando

## nano archivo1.txt

Al ejecutarlo Usted ingresará al editor nano y podrá crear y/o modificar el archivo archivo1.txt. Explore las opciones de este editor de texto. ¿Cómo se guardan los archivos creados/modificados?. ¿Cómo se sale del editor?.

(g) Mueva el archivo  $\mathbf{archivo1.txt}$  a  $\mathbf{archivo2.txt}$ , ejecutando el comando

mv archivo1.txt archivo2.txt

En este caso, el efecto es equivalente a haber renombrado el archivo.

(h) Cambie el nombre de la carpeta **test2** a **temp**.