# Taller de Comandos Linux

### COLOQUE SU NOMBRE

2024-07-

## 1 Objetivos

- Conocer el funcionamiento del terminal de Linux
- Aprender a manejar comandos del termianl de Linux

### 2 Instrucciones

Este taller/tutorial de comandos de Linux tiene por objetivo ejercitar en la aplicación de comandos estudiados en clase. Para esto siga las Instrucciones indicadas en cada uno de los numerales. Ejecute los ejercicios llenando los comandos adecuados dentro de los bloques de código de Emacs Org. Los resultados de la ejecución se obtienen haciendo C-c C-c

Para todos los ejercicios se sugiere o bien usar directamente un distro de *Linux* o el *WSL* configurado para la clase de *Arquitectura de Computadores*.

1. Utilice cd para localizarse en la posición de home de su usuario y verifique ejecutando el comando pwd

cd pwd

/home/leningfe

- 2. Cree tres directorios denominados FashionData, Train y Test. Verifique usando el comando 1s
- 3. Investigue sobre el comando wget y utilícelo para descargar en ~/FashionData los datos de train y test del /Fashion-Mnist desde el siguiente fashion-mnist
  - (a) Imágenes de entrenamiento: http://fashion-mnist.s3-website.eu-central-1.amazonaws.com/train-images-idx3-ubyte.gz
  - (b) Etiquetas de entrenamiento: http://fashion-mnist.s3-website.eu-central-1.amazonaws.com/train-labels-idx1-ubyte.gz
  - (c) Imágenes de prueba: http://fashion-mnist.s3-website.eu-central-1.amazonaws.com/t10k-images-idx3-u
  - (d) Etiquetas de prueba: http://fashion-mnist.s3-website.eu-central-1.amazonaws.com/t10k-labels-idx1-gz
- 4. Utilice el comando me de manera recursiva para pasar los datos de entrenamiento a la carpeta ~/Train
- 5. Utilice el comando m $\nu$  de manera recursiva para pasar los datos de prueba a la carpeta  $^{\sim}/{\rm Test}$

- 6. Los archivos anteriores están comprimidos. Investigue como descomprimir usando el comando tar. Si es necesario realice la instalación del comando. Descomprima los archivos en sus respectivas carpetas. Apunte el comando utilizado para la descompresión.
- $7.\ \, \mathrm{Una}$  vez completa la descompresión, elimine los archivos .gz

#### M-x help-with-tutorial-spec-language

Realice los ejercicios del tutorial (al menos un 80% del texto) y complete la siguiente tabla con los comandos que considere de mayor interés. Verifique que en la parte superior se active el menú de tabla. Dentro de la región de la tabla puede dar C-c C-c para que se alinee automáticamente la tabla al contenido del texto que escriba. Para generar una nueva fila escriba | y presione la tecla TAB

### 3 Comandos Emacs

Comando	Descripción	Comando	Descripción
C-c C-e # latex	Insertar template de latex	C-x C-s	Guardar los cambios en el archivo