Taller de Herramientas Computacionales

Josué Artemio Hernández Rodríguez 07/01/19



Introducción al curso

Lo que vimos en clase fue:

- 1. Distribuciones de Linux:
 - (a) Fedora
 - (b) Linux
 - (c) Ubuntu
- 2. Comandos de Bash
 - set
 - cd: nos dirige a un directorio
 - mkdir: Crea un directorio
 - mkdir -p Crea un arbol de directorios
 - ls: Muestra información de un archivo o directorio especifico, pero si agregamos -l muestra permisos
 - File: Nos dice tipo de archivo es
 - uname-a: Nos dice que arquitectura es nuestro sistema, muy util para saber si estamos aprovechando las ventajas de un CPU X64
 - cmod " ": Modifica los permisos de un archivo o directorio en específico
- 3. Como vamos a trabaar en el curso
 - Libro de python disponible en la bibliografia de la materia, y gratuito en www.bibliotecas.unam.mx
 - Resumenes de las clases en LaTeX
 - Examenes cada viernes
 - Ver en que aplicar lo aprendido
- 4. Tarea

Verificar todos los comandos