

# 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 específico, pero si agregamos -l muestra permisos
- File: Nos dice tipo de archivo es
- uname-a: Nos dice que arquitectura es nuestro sistema, muy útil para saber si estamos aprovechando las ventajas de un CPU X64
- chmod " ": Modifica los permisos de un archivo o directorio en específico

## 3. Como vamos a trabajar en el curso

- Libro de python disponible en la bibliografía de la materia, y gratuito en [www.bibliotecas.unam.mx](http://www.bibliotecas.unam.mx)
- Resúmenes de las clases en LaTeX
- Exámenes cada viernes
- Ver en que aplicar lo aprendido

## 4. Tarea

**Verificar todos los comandos**