Taller de Herramientas Computacionales

Valeria Ortiz Cervantes 7 de Enero del 2019

Clase I

Bitácora

Los temas vistos en la primera clase fueron:

- 1. Sistemas operativos:
 - Windows, Linux, IOS, etc.
- 2. Lenguajes de programación:
 - (a) Python
 - (b) Java
 - (c) C
 - (d) C+
 - (e) C++
- 3. Definición de bit:

Una manera de representar la información, puede ser un uno o un cero.

- 4. Definición de shell:
 - un shell es un intérprete de comandos especializado, un programa que está a la espera de una instrucción para realizarla.
- 5. Comandos:
 - (a) ls: muestrta el contenido de de un directorio.
 - (b) set: te permite ver las variables de entorno.
 - (c) pwd: muestra en qué direcotorio estoy actualmente.
 - (d) cd:
 - i. solito te regresa a home.
 - ii. agregando el nombre de algun directorio o carpeta, te manda a él.
 - (e) touch /tmp/"nombre" : crea un archivo vacío.
 - (f) ls -l /tmp/"nombre" : arroja información sobre permisos del archivo /tmp/"nombre".