

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".