Bitacora 01

Carlos Emiliano Sandoval Amador 315025222

07 de enero de 2019

Lo que hice esta primera clase en el curso fue:

- 1. Conocer los siguientes sistemas operativos:
 - a) ¡OS
 - b) Linux
 - c) Windows
- 2. Checar distintas distribuciones de Linux, estas son:
 - a) Ubuntu
 - b) Fedora
- 3. Conocer lenguajes de programación como:
 - a) Java
 - b) Python
 - c) C
 - d) C++

Después acordamos que el sistema operativo que ibamos a utilizar sería Linux pues es .ºpen source", es decir, puede ser modificado por cualquier persona siempre y cuando no sea con fines de lucro, por lo cual es un sistema operativo muy seguro y eficaz.

Luego decidimos que el lenguaje de programación con el que trabajariamos

sería Python porque es un lenguaje enfocado a la modelación y resolución de problemas científicos y es muy versátil sin dejar de lado la formalidad y la precisión.

Por último el profesor nos explicó que navegariamos en la consola en lugar de utilizar la interfaz gráfica y que utilizariamos un shell, es decir, un interprete que nos permite utilizar los servicios del sistema operativo. En este caso ese shell es un interprete de comandos llamado bash.