

Taller de Herramientas Computacionales

Brenda Paola García Rivas

14.01.19



Mi Primera Clase de T.H.C

En la primer clase se inició con una introducción de cómo sería el curso de intensivo, se dijeron una serie de puntos que se seguirán durante estas tres semanas, partiendo de esto se dió inicio a la clase formal; en esta última se vieron una variedad de puntos como:

1. Sistemas operativos, algunos de los sistemas operativos son:
 - (a) Linux, el más mencionado y aclamado por matemáticos, computólogos y en general la Facultad de Ciencias encabeza esta lista de sistemas operativos, este ultimo consiste en un software de código abierto, el cuál nos permite interactuar con el ordenador de forma que podemos editarlo. Mientras se introdujo este tema, también se habló de algunos sistemas operativos que son distribuidos por Linux, algunos de éstos son:
 - i. Ubuntu
 - ii. Fedora
 - iii. Debian
 - (b) Windows, me parece que es uno de los sistemas operativos más utilizados, puede funcionar en muchos otros dispositivos electrónicos que hagan uso de microprocesadores. Es diferente de Linux, ya que no es un software libre que pueda editarse.
 - (c) iO's. Es un sistema operativo manejado por la empresa Apple
2. El segundo punto que se comentó en clase fue el de los lenguajes de programación, para este se explicó que un lenguaje de programación sirve para órdenes o instrucciones a una computadora para producir datos y existen muchos como:
 - (a) Python
 - (b) Java
 - (c) C++, entre otros
3. El tercer punto importante del que se habló fue los registros de los archivos. Algunos de ellos son:

- (a) .exe, Es bueno saber que este archivo no se puede ejecutar o archivar en cualquier lado
- (b) .txt
- (c) .py