

Taller de Herramientas Computacionaes

Jorge S. Martínez Villafan

Enero 14, 2019

Clase numero tres

Al inicio de la tercer clase del curso se empezó a hablar de los servidores y sus clientes, por ejemplo Faceebook o el mismo github

Se hablaron sobre las distintas terminaciones de algunos archivos, por ejemplo los archivos generados en Latex deben ir terminados con un .tex y los archivos generados en Python con un .py

La clase prosiguió haciendo, basicamente, un repaso de lo visto en la clase numero dos. Hicimos ejercicios similares a los de la clase pasada. El profesor nos enseñó a hacer carpetas utilizando la terminas, a su vez, estas carpetas servirían para guardar los archivos que hicieramos durante el curso. Los pasos para hacer dichas carpetas son las siguientes:

1. escribir en la termina `mkdir - p directorio/ directorio` esto crea un directorio para todas, es decir un directorio padre
2. nombrar las carpetas que queremos crear
3. abrir las carpetas creadas con `cd "nombre de la carpeta"` por si queremos crear otra carpeta dentro de la abierta

Estas carpetas fueron subidas al github, para saltarnos el paso de escribir el comentario, basta con poner `git commit -m "comentario"`. Para salir de la pantalla del comentario se presiona la tecla "esc", seguido por `shit` más dos puntos y finalizamos con `"wq"` si queremos guardar y salir o `"q!"` si queremos no guardar y salir.

Posteriormente vimos lo que era el "vi" que crea un documento y creamos un readme, con el comando `"readme.md"`

La clase finalizó con el profesor pidiendonos llevar un problema de fisica para la clase próxima.