

Instituto Mar de Cortes

Profesor: Homar Ramirez Villalpando

Alumno: Esteban de Jesús Rocha Zavala

Informática

## Platica con el Dr.Marco Antonio Castro Liera

El Miércoles pasado, de 7:00 a 9:00am. recibimos una muy interesante platica acerca de las computadoras, la dio un señor que venía del TEC de La Paz,B.C.S. y trato de varios temas pero principalmente del procesamiento paralelo.

El procesamiento paralelo consiste principalmente en realizar una gran variedad de operaciones de manera simultánea a través de distintas unidades centrales.

Uso una baraja de cartas española para explicar este proceso; las desordenó y nos preguntó quién podría ordenarla correctamente y velozmente, nadie le contestó y entonces nos dijo que obviamente todos la podíamos ordenar, pero que si lo queríamos hacer rápidamente tendríamos que participar varias personas separando las partes de la baraja por conjuntos y después juntarlas todas para así volver a formar la baraja española.

De esta manera quedo mas claro lo que era procesamiento paralelo, pero eso no fue todo, nos explico que las tarjetas gráficas de una computadora son útiles para correr juegos y para realizar otras actividades muy rápidamente, así también nos dijo que una buena tarjeta gráfica era la Nvidia.

También hablamos de Linux y nos explico que se podía bajar gratuitamente algunas de sus versiones como Ubuntu o Fedora; nos dijo que Fedora era mas útil si te dedicabas a programar o realizabas cosas difíciles de hacer en un software normal, y nos dijo que Ubuntu era algo mas

“suave” que nos sería mas útil si lo usabamos para tareas simples y otras cosas .

Ya al final el señor preguntó si teníamos alguna duda y varios preguntaron algunas cosas; finalmente el doctor se despidió de nosotros dejandonos su correo electrónico por si llegábamos a tener alguna otra duda después de la plática, todos le aplaudimos fuertemente y el salió del salón junto con el profesor Homar.

**Comentario personal:** la plática se me hizo muy interesante porque de verdad entendí la mayoría de las cosas que el señor decía, debo admitir que al principio pensé que iba a ser un poco aburrida, pero mi idea cambió drásticamente cuando empecé a escuchar tantas cosas acerca de Linux, que fue lo que mas me interesó y me quede con tantas ganas de saber más que hasta descargue Ubuntu para mi computadora :D

**Comentario del trabajo:** Fue buena hacer esta actividad pues de este modo recordamos un poco de la plática que nos dio el señor Marco Antonio y aprender que puedes llenar rapidamente un trabajo de una cuartilla si usas el tamaño de letra grande :D

**Pregunta fuera del tema:** En Ubuntu ¿cómo hago que mi escritorio tenga la forma de un cubo?e.e