**Reporte práctica #1 (La Computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería)**

La computación nos sirve para diseñar o usar correctamente algún aparato electrónico que nos permita realizar un proceso teniendo el resultado que esperamos usando cálculos convencionales. La informática nos permite a través de estos cálculos para automatizar un sistema.

En la hora de la clase no tuve ningún problema a la hora de iniciar a trabajar con el equipo cuando el profesor comenzó a platicarnos en que consistía la práctica y las diferentes herramientas que nos brinda hoy en día la tecnología para el manejo de documentos y que puedan ser compartidos en diferentes dispositivos en este punto nos hizo el comentario que durante el semestre íbamos a utilizar una de estas herramientas después nos explico métodos específicos para la búsqueda en Google y el como este sitio tiene diferentes funciones dependiendo de la necesidad que tengamos al momento de usarlo nos pidió un trabajo para utilizar algunas de estas técnicas para buscar propuestas que escribió en el pizarrón y luego comentarlas con el grupo. Me pareció interesante la práctica porque nos brinda una introducción de cómo el ingeniero puede utilizar cosas tan comunes y que creemos que no tienen tanta profundidad como un motor de búsqueda como en el caso de Google al igual que las herramientas para respaldar y compartir documentos de manera fácil con los demás aunque en un futuro cercano será difícil la preservación de la información que se encuentre en este tipo de herramientas por lo que se tendrán soluciones a este problema.

Finalmente espero aprender muchas cosas relacionadas a la programación y como pueden ser de gran ayuda para el campo de la ingeniería.

Bibliografía:

González,M.(2012).Computación,México.UTEM. http://lacapuchanooculta.blogspot.mx/2012/04/importancia-de-la-computacion-e.html