**PRÁCTICA 1**

La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

**Objetivo**: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

**ACIVIDADES**

1.-Repositorio, realizar dentro de un repositorio actividad de la asignatura, cada integrante debe participar, se entregarán las capturas de pantalla de las actividades realizadas del equipo, con una pequeña explicación de lo que realizaron.

2.- Almacenamiento en la nube, por equipo mostrar un ejemplo, con actividades del equipo relacionadas con la asignatura.

3.- Buscadores de Internet Google, por equipo realizar todos los incisos con ejemplos diferentes a los anotados en la práctica y mostrarlo con captura de pantalla.

4.- Hay que probar todos los ejercicios que vienen de gráficas y conversiones, con ejercicios diferentes a los que vienen de ejemplo.

Deben de hacer los ejemplos diferentes a los que están en la práctica para todos los ejercicios.

Todas las capturas deben tener una explicación de lo que se realizó y la captura debe verse clara.