**La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería.**

* **Objetivo:**

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.

* **Introducción:**

En la actualidad, un equipo de cómputo es una herramienta fundamental para nuestra vida cotidiana, ya que nos permite encontrar información en miles de fuentes y a menor tiempo de lo que tardarías buscando en algún libro, pero aunque buscar información es fácil, existen ciertas herramientas que nos permiten encontrar información más específica y de fuentes más confiables.

En esta práctica realizaremos búsquedas avanzadas de información especializada con algunas herramientas que se mostraran a continuación, a su vez también crearemos un repositorio de almacenamiento en línea.

* **Desarrollo:**

Basado en el manual de la práctica, me dirigí al buscador de Google y busque varias cosas, desde definición de computación, olimpiadas 2012, programar en C, calculadora, etc. Todo lo hice escribiendo comandos o palabras clave para obtener un mejor resultado sobre mis búsquedas.

También cree una cuenta de Github, donde cree mi primer repositorio en línea, seguí las instrucciones para crear el primer repositorio, poniendo mi información, subiendo fotos de los escudos de la facultad y de la universidad, y por ultimo subiendo la práctica.

* **Resultados:**
* **Conclusiones:**

En esta práctica aprendí como usar el navegador de Google de manera más eficiente para encontrar información de manera más específica y de fuentes confiables, además de que conocí otras funciones como la calculadora de Google, como sacar una gráfica e incluso como buscar una imagen en específico.

También aprendí a crear una cuenta en Github y crear repositorios para guardar archivos en línea, también aprendí como modificar estos archivos en caso de necesitarlo.

Pienso que estas herramientas me podrían ayudar en futuros trabajos o investigaciones.