Laboratorios de computación salas A y B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Profesor: | CLAUDIA RODRÍGUEZ | |
| Asignatura: | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN | |
| Grupo: | 1102 | |
| No de Práctica(s): | PRACTICA N° 1 | |
| Integrante(s): | LUNA VILLASEÑOR ANGEL DAVID | |
|  |  | |
|  |  | |
| Semestre: | 2018-1 | |
| Fecha de entrega: | 18/08/17 | |
| Observaciones: |  | |
|  |  | |
| CALIFICACIÓN: | |  |

**Guía práctica de estudio 01: 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.

**Reporte:**

Al llevar a cabo la practica recibimos una breve introducción acerca de la práctica y tomando en cuenta las actividades que se realizarían a lo largo de esta, las cuales constaban en conocer algunas plataformas que nos pueden servir para el almacenamiento de archivos en los cuales somos capaces de compartir y dar permisos de edición a ciertos usuarios, es decir, nos hacen la función de repositores tales como Google Drive, SkyDrive, Dropbox e ICloud y la más conocida de ellas GitHub.

Además, se mostró diversas formas de emplear de mejor manera el buscador Google, el cual es nombrado "búsqueda avanzada" la cual es de gran ayuda para realizar diversas investigaciones especificas acercas de un tema en concreto de manera más sencilla.

También visitamos un par de recorridos virtuales los cuales a mi parecer son de gran ayuda si no tenemos la posibilidad de poder asistir en presencia propia, aunque al final es mejor asistir personalmente.

En mi opinión las plataformas que nos dan la función de repositores son de gran utilidad si se les da un uso adecuado ya que se puede trabajar en grupos, mantener organizada la información y versiones que se vayan haciendo sobre un trabajo o proyecto