|  |
| --- |
| Laboratorios de computación salas A y B |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Profesor: | Rodríguez Espino Claudia | |
| Asignatura: | Fundamentos de Programación | |
| Grupo: | 3 | |
| No de Práctica(s): | 1 | |
| Integrante(s): | Morales Martínez Carlos David | |
|  |  | |
|  |  | |
| Semestre: | 2017-2 | |
| Fecha de entrega: | 17 de febrero 2017 | |
| Observaciones: |  | |
|  |  | |
| CALIFICACIÓN: | |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |

Práctica 1

La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

**Objetivo:**

Descubrir, analizar y poder utilizar diversas herramientas de software que permitan en internet de cierto modo facilitar las actividades y/o trabajos académicos de manera organizada y profesional durante el ciclo escolar, tales como buscadores de funciones avanzadas.

**Actividades:**

* Se vieron de manera grupal algunos conceptos acerca de herramientas de apoyo por parte de la computadora y de internet.
* Se realizaron búsquedas avanzadas de información especializada; dentro del buscador de internet Google logramos aprender algunos comandos para poder facilitar búsquedas como por ejemplo:
* Encontrar imágenes relacionas solo con un solo tema, eliminando cualquier otra imagen que no este relacionada con dicho tema.
* Buscar datos sobre algún tema haciendo uso de comillas y del símbolo más.
* Significado de alguna palabra con el comando “define”.
* Comando para poder buscar un tipo de documento.
* Calculadora
* Convertidor de unidades
* Gráficas en 2D
* Sección académica exclusivamente con investigaciones científicas de diferentes disciplinas.
* Crear un repositorio de almacenamiento en línea.

Registrándose a través de la página de internet “Github” y creando una cuenta se creo un repositorio con nombre y descripción, para después crear un archivo, subiendo dos imágenes (escudo de la facultad de ingeniería y de la universidad) .

**Conclusiones:**

Los objetivos de la práctica se cumplieron. La búsqueda avanzada de información especializada fue interesante ya que muchas herramientas de ayuda que no se conocían se lograron aplicar a la búsqueda de algún tema.

La creación de un repositorio en línea también fue algo sencillo y también será útil.





