|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Rodríguez Espino Claudia |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programación |
| *Grupo:* | 1102 |
| *No de Práctica(s):* | 1 |
| *Integrante(s):* | Martínez Soto Mariana |
|  |  |
|  |  |
| *Semestre:* | 1 |
| *Fecha de entrega:* | Viernes 18 de agosto, 2017 |
| *Obervaciones:* | -Lectura de la práctica  -Búsqueda de información concreta  -Lectura de los pasos para crear la cuenta Github |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Guía práctica de estudio 01: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería**

Objetivos: 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.

**En clase**

En grupo realizamos la lectura de la práctica para analizar punto a punto cada instrucción y recomendaciones; los conceptos para comprender los términos que se requiere para realizar la actividad: la creación de una cuenta en Github. A su vez, leímos el funcionamiento de los repositorios y estas plataformas de trabajo grupal online y los pasos para crear una cuenta en una de ellas.

También hicimos unos sencillos ejercicios de búsqueda de información en la red, para que sea más confiable y eficaz; para obtener datos concretos y validados por medio del uso de signos que tienen una función en específico y facilitan la comprensión de las ideas principales.

**Conclusión**

Aprendimos lo básico para realizar una búsqueda, rápida y correcta, que nos ayudará el resto de la carrera para economizar tiempo y consultar de fuentes más confiables. Encontramos una nueva solución para trabajar grupalmente con una herramienta más sofisticada y apta para el nuevo mundo de las TIC y el laboral, una que como ingenieros en computación es esencial utilizar y mejorar así nuestra organización y forma de trabajo.