|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imagen que contiene dibujo, taza  Descripción generada automáticamente | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Manuel Enrique Castañeda Castañeda |
| Fundamentos de programación.  *Asignatura:* |  |
| 14  *Grupo:* |  |
| *No de Práctica(s):* | 1 |
| *Integrante(s):* | Misael Oropeza Moreno |
| *No. de Equipo de cómputo empleado:* |  |
| *No. de Lista o Brigada:* | 39 |
| *Semestre:* | 2022-1 |
| *Fecha de entrega:* | 17 de septiembre de 2021 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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.

**Actividades:**

* Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
* Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

**Cuestionario previo:**

¿Qué es github?

Es una plataforma de desarrollo colectivo para desarrollar proyectos utilizando el sistema de control de versiones de Git, usado en el desarrollo de códigos fuente para programas de ordenador.

¿Qué es un navegador de internet?

Es un software que te permite navegar en cualquier página web y visitar fácilmente otros sitios.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

**Observaciones:**

Se requiere tener conocimientos de inglés para saber que es lo que tienes que hacer dentro de la plataforma ya que, si no será demasiado complicado realizar un proyecto aquí, ya teniendo una noción de como usarla es bastante sencillo operar en ella.

**Conclusiones:**

Github es una plataforma que sirve para desarrollar proyectos en conjunto a través de internet, lo cual facilita el trabajo en equipo de manera digital, otra ventaja que se tiene es que se puede tener acceso a un historial de versiones, lo cual ayuda a verificar el progreso de este.

En esta practica aprendimos a usar las funciones básicas de Github: subir archivos y crear documentos README