

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a):	Lic. Jessica Huelgas Moreno		
Asignatura: _	Fundamentos de programación		
Grupo: _	38		
No de Práctica(s): _	01		
Integrante(s): _	Guerrero Martinez Karen Gabriela		
_			
_			
No. de lista o brigada: _			
	2025-1		
Fecha de entrega: _	19/08/2024		
Observaciones: _			
_			

CALIFICACIÓN:

Práctica 01: La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

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.

Creación de cuenta en github

Comencé abriendo Google Chrome para poder crear mi cuenta en GitHub, introduciendo un usuario propio, un correo y una contraseña.



Responder las siguientes preguntas:

Quéخ ∐	tipo de	trabajo	haces	principa	Iment	te?

☐ ¿Cuánta experiencia	a en programación	tienes?
-----------------------	-------------------	---------

Muy poca.

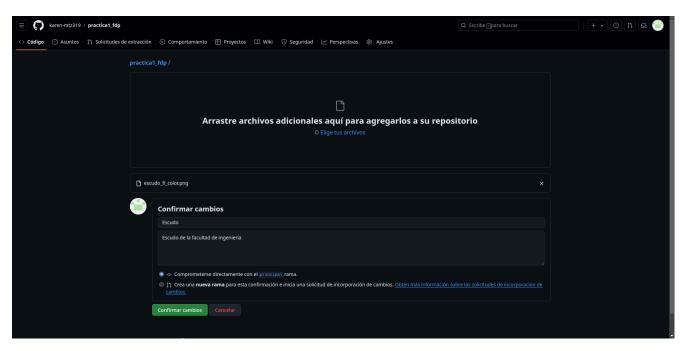
☐ ¿Para qué planeas usar GitHub?

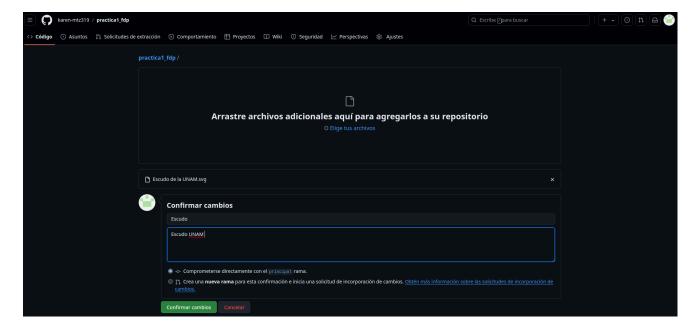
Almacenar, compartir y trabajar junto con otros usuarios para escribir código.

Creé un repositorio en el laboratorio con el nombre de "practica1_fdp" para posteriormente crear un archivo llamado "Datos" y en la primera línea agregué mi nombre.

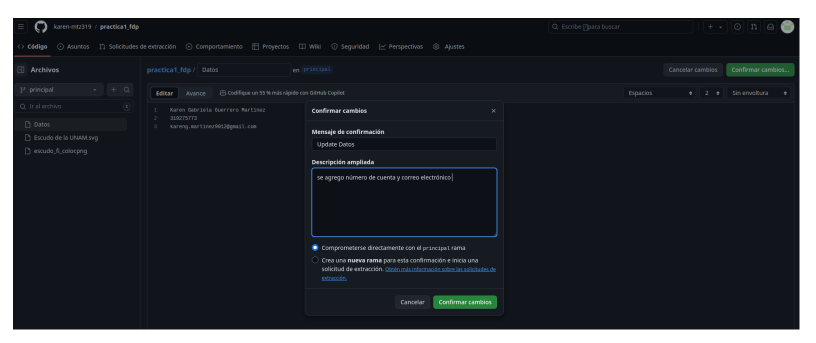


La siguiente indicación fue subir dos imágenes (escudo de la facultad y de la universidad) haciendo el commit, explicando los archivos agregados.





Después regresé al archivo de "Datos" para agregar mi número de cuenta y correo electrónico. Haciendo commit explicando qué cambios hice.



Pude observar las modificaciones o adiciones que se hicieron en el commint.

