

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	20
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Maria Guadalupe Navarrete Hernandez
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2021-2
Fecha de entrega:	DD/MM/2020
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:	

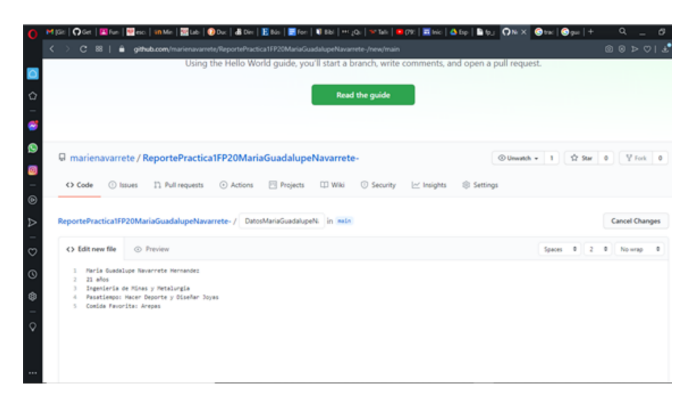
OBJETIVOS

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.

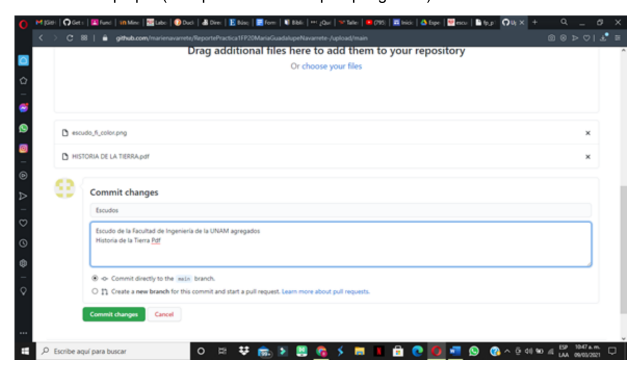
DESARROLLO

- **1.-** Realice la "Actividad en casa", propuesta en la página 24 de la práctica 1 de laboratorio de fundamentos de programación.
 - https://github.com/marienavarrete
 - https://github.com/marienavarrete/ReportePractica1FP20MariaGuadalupeNavarrete-

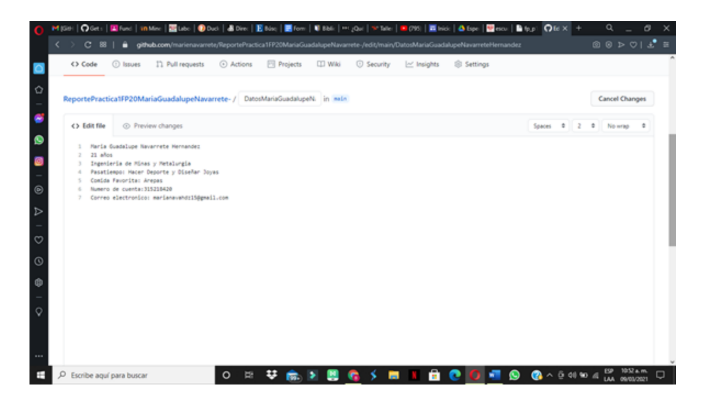
En la actividad se indica que deberán crear un archivo llamado Datos. En vez de esto, nombren al archivo Datos y enseguida escriban su nombre sin espacios intermedios. Por ejemplo, para el alumno Luis Lara Luna el archivo a crear tendría por nombre DatosLuisLaraLuna. En dicho archivo, además de escribir su nombre como se indica en la práctica, escriban en líneas por separado su edad, la carrera que estudian, un pasatiempo que les guste y su comida favorita. Incluyan en el reporte de la práctica una captura de pantalla del contenido de dicho archivo visto desde el repositorio. Nota: No olviden indicar en los comentarios del commit que se trata de la primera versión de ese archivo.



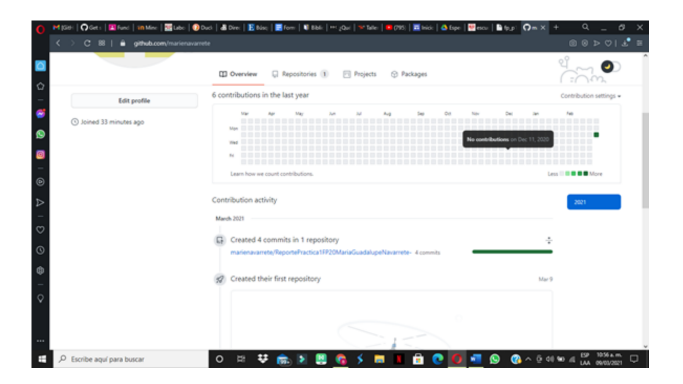
En lugar de dos imágenes sólo suban una, el escudo de la facultad, Subir también al repositorio un archivo de tipo pdf (cualquier documento pdf que gusten).



Modificar el primer archivo que crearon (archivo Datos seguido de su nombre), como se indica en la página marcada con el número 28 del manual de prácticas (agregando en una nueva línea su número de cuenta y en otra línea su dirección de correo electrónico).

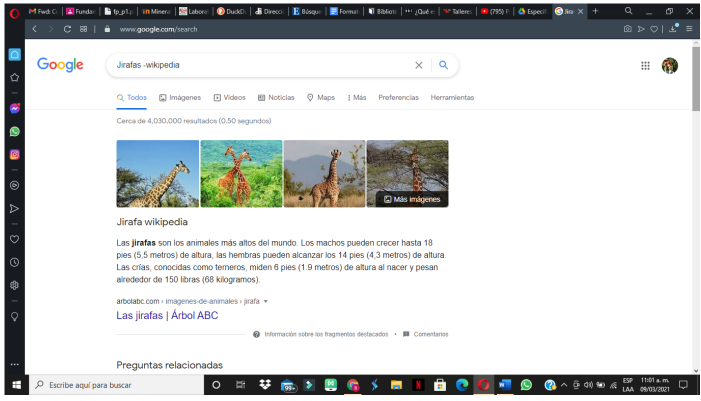


Revisar la actividad en Git tal como se indica en la página 29 de la práctica, en la sección "Revisando la historia de nuestro repositorio". Incluir en el reporte una captura de pantalla donde se pueda ver el número de commits realizado.

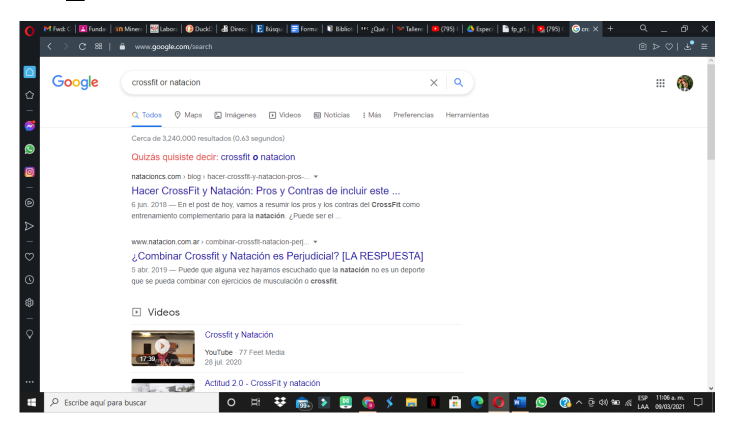


2.- Con el buscador google, realizar una búsqueda de información en Internet (diferente a las realizadas en la sesión de laboratorio) con los siguientes operadores: signo menos (frutas - wikipedia), OR, AND, intitle, filetype, buscar una frase precisa (uso de comillas dobles), buscar una definición de una palabra con el operador definición: palabraADefinir. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, gráficas de funciones, google scholar). Realizar una captura de pantalla de cada resultado de dichos ejemplos e incluirla en el reporte de la práctica junto con la breve descripción de la información que se buscó, del operador utilizado, o de la herramienta utilizada.

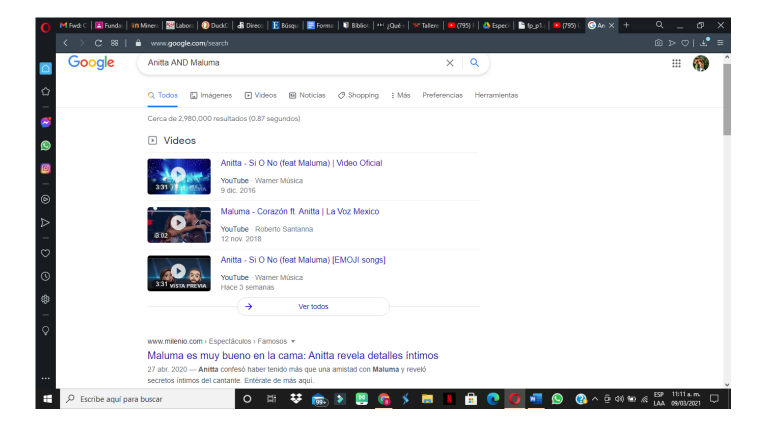
- <u>Jirafas -wikipedia</u>



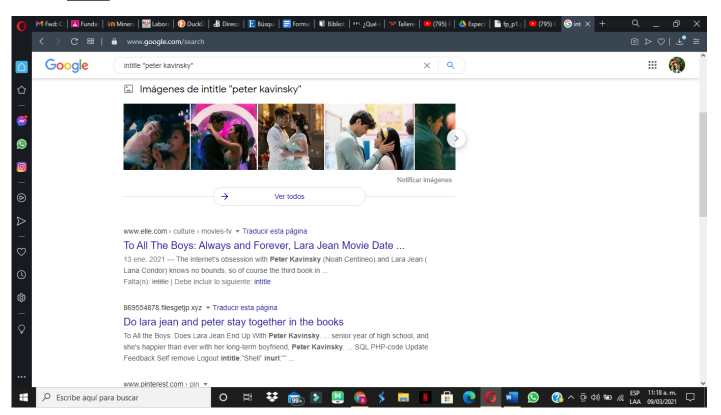
- <u>Or</u>



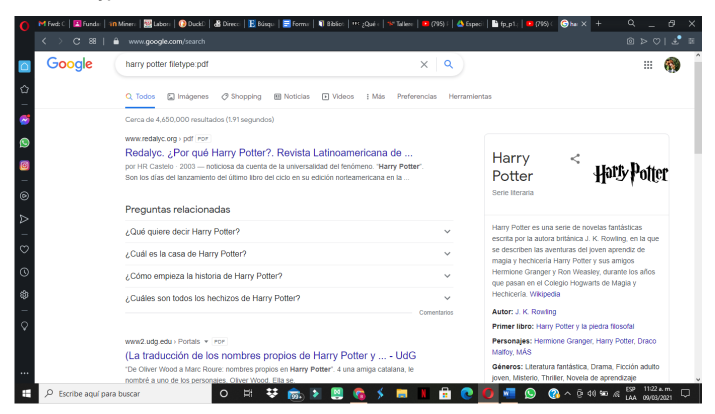
- AND



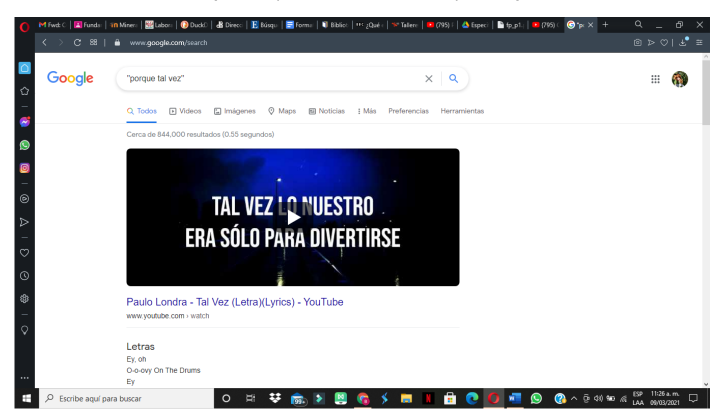
- intitle



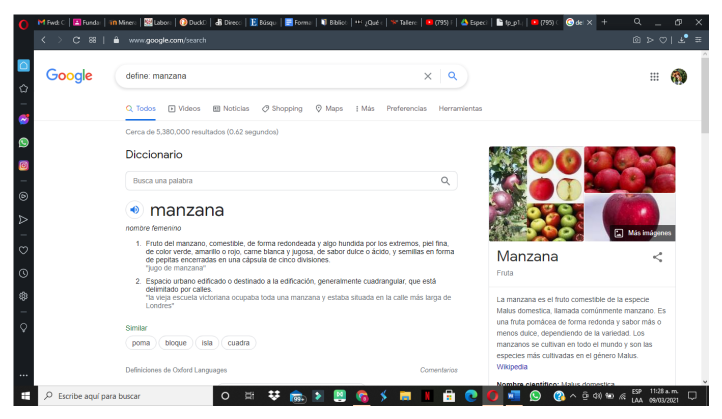
- filetype.



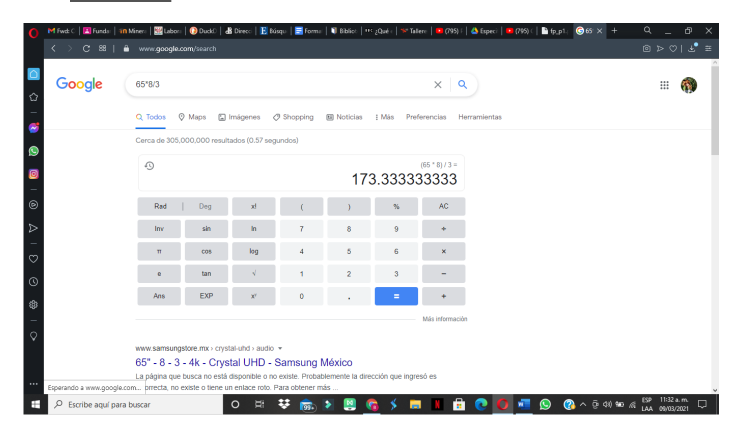
Buscar una frase precisa (uso de comillas dobles): "Por que tal vez"



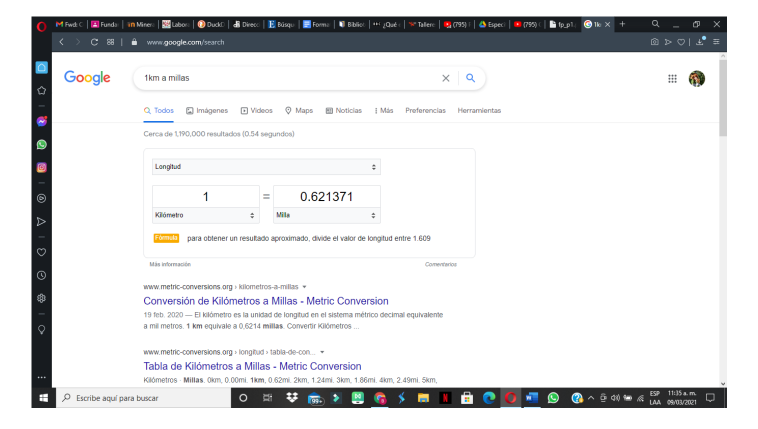
buscar una definición de una palabra con el operador definición: palabraADefinir.
define: manzana



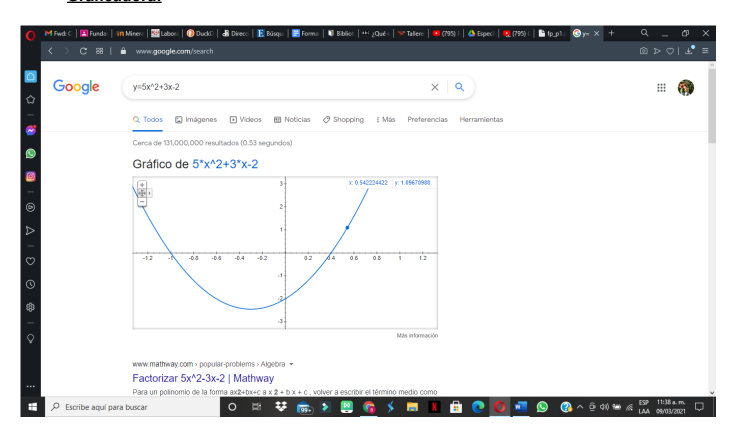
- Calculadora :



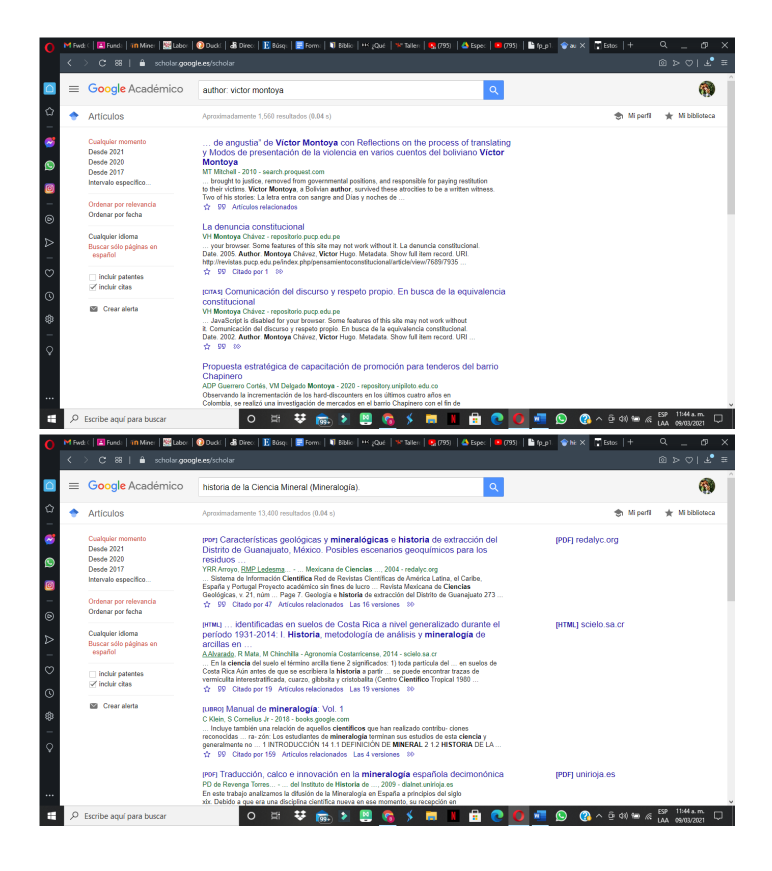
- Conversión de unidades



- Graficadora:



- Google Académico



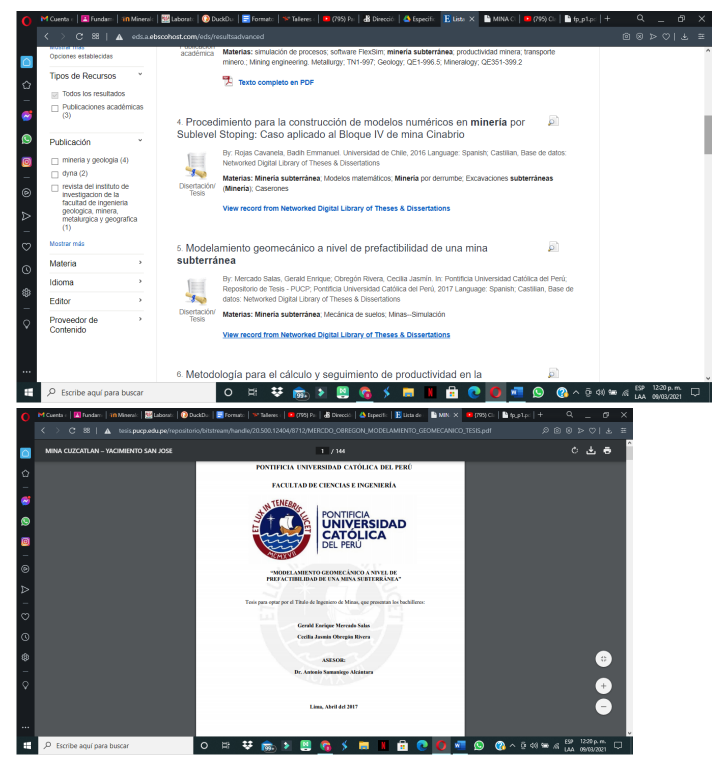
3.- Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM http://dgb.unam.mx/. Solicitar su cuenta de Acceso remoto desde el menú Biblioteca Digital y en la página que se abre en el submenú Registro de nuevos usuarios de la opción de Iniciar sesión.

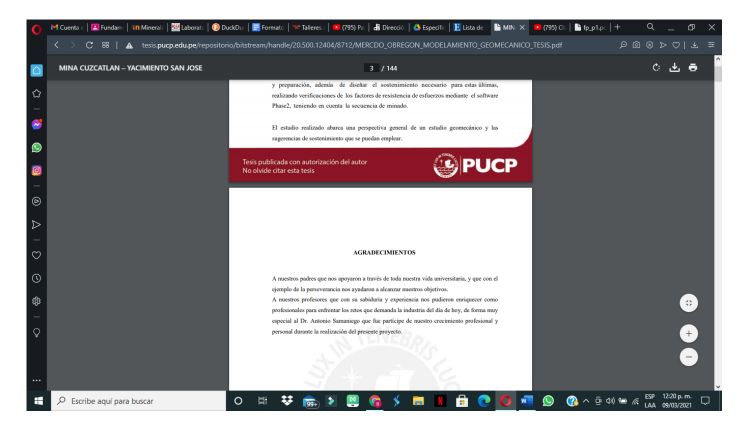
Después, desde la página inicial de http://dgb.unam.mx/, hacer una búsqueda desde el

Descubridor de información, de algún tema que sepan que se trabaja actualmente en la ingeniería que están estudiando.

Una vez que se muestre la lista de resultados, hagan una depuración a través del panel izquierdo de la pantalla de resultados con los siguientes criterios: Disponible en la Colección de bibliotecas, Texto completo, antigüedad máxima de 4 años, sólo artículos de revistas. Si gustan, indiquen otros criterios de depuración.

Por último, seleccionar uno de los resultados de la lista y descargar el archivo. Abran ese archivo, hagan una captura de la primera página de ese archivo e inclúyan en el reporte de la práctica.





4.- Google Sites:Realizar una página web en la que describan alguna actividad que les guste hacer o algo que les guste mucho. Usen la herramienta de Google sites. Para ello, pueden acceder desde Google drive.

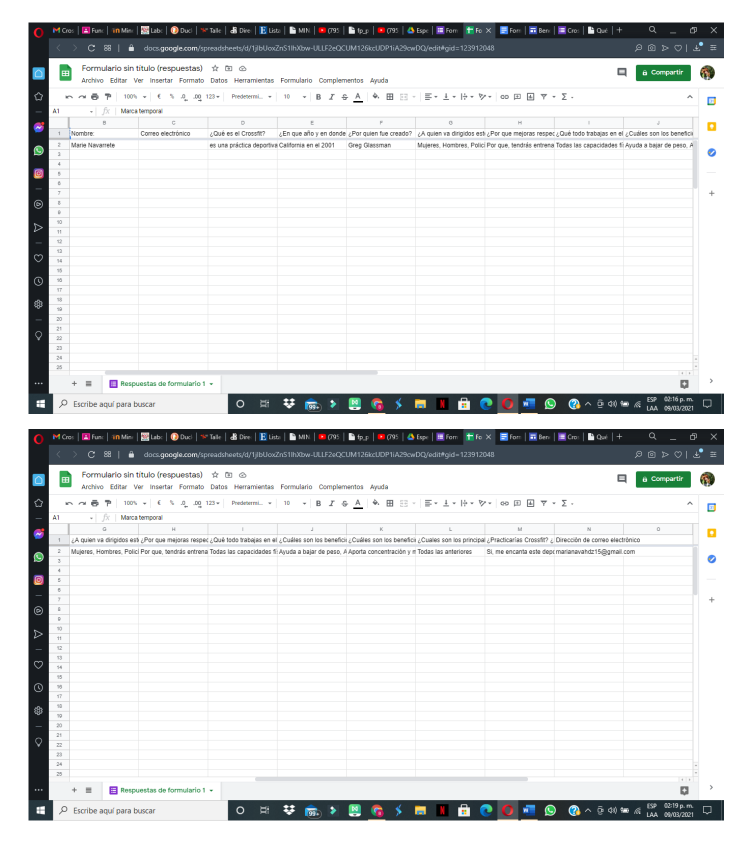
https://sites.google.com/view/crossfit-lo-mejor/inicio

5.-Desde página Google drive directamente la de de google forms: 0 (https://docs.google.com/forms/) crear un formulario donde las preguntas tengan relación con la actividad descrita en la página web hecha en el punto anterior. Este formulario debe contener al menos 10 preguntas ocupando los distintos formatos (preguntas de respuestas abiertas, preguntas de respuestas predefinidas, de varias respuestas posibles, de una respuesta posible, etcétera).

https://forms.gle/f5rZRAg5hziEuxrG9

6.- Ingresen a https://sites.google.com/ para ver el sitio web que crearon y edítalo para agregar al final el formulario que crearon.

https://sites.google.com/view/crossfit-lo-mejor/inicio



7.- Ya la solicite profe solo que aun no me mandan el correo.

CONCLUSIONES

En conclusión al realizar esta práctica descubrí y entendí cómo se manejan algunas herramientas que la verdad nunca había escuchado de ellas, herramientas que van desde hacer una simple búsqueda solo que mejorada, a diferencia de cómo la realizamos antes. Esto para aislar mejor

los resultados de lo que realmente buscamos. Así mismo, descubrí la pagina github y para que se puede usar, por ejemplo en nuestro caso que somo estudiantes, subir nuestros documentos que realizaremos a lo largo del semestre, mejore algunas de mis técnicas para realizar la página web con la ayuda de Google sites así como en la elaboración de cuestionarios en google forms, y descubrir cómo puedo colocar el cuestionario en mi pagina, esto para mí completo los conocimientos para elaborar una página web completa. Hacer una buena búsqueda en la biblioteca central en línea es algo indispensable que además nos ayuda para el resto de nuestras vidas académicas. finalmente puedo decir que esta práctica tiene un gran peso ya que nos enseña a cómo utilizar las herramientas del software para el apoyo académico de nosotros y tal vez no solo eso, sino también en nuestra vida profesional.