

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

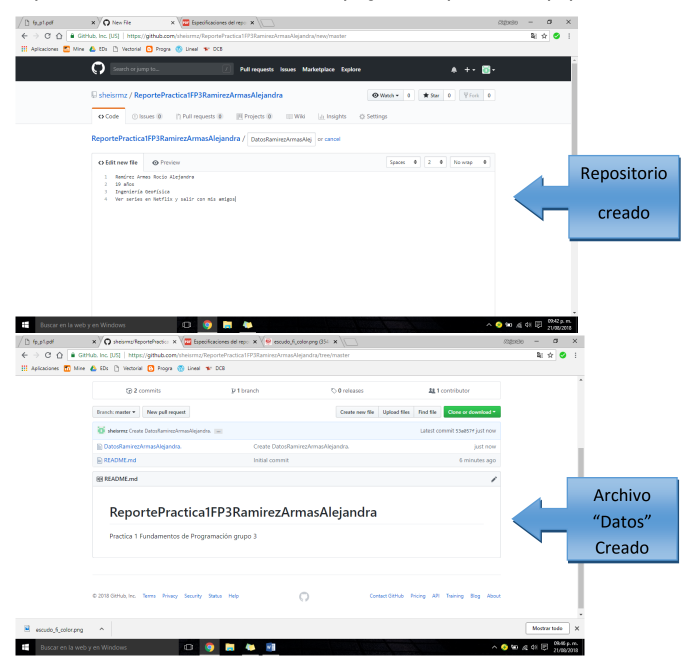
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	3
No de Práctica(s):	
Integrante(s):	Ramírez Armas Rocío Alejandra
No. de Equipo de cómputo empleado:	
Semestre:	2019-1
Fecha de entrega:	Agosto 23, 2018
С	ALIFICACIÓN:

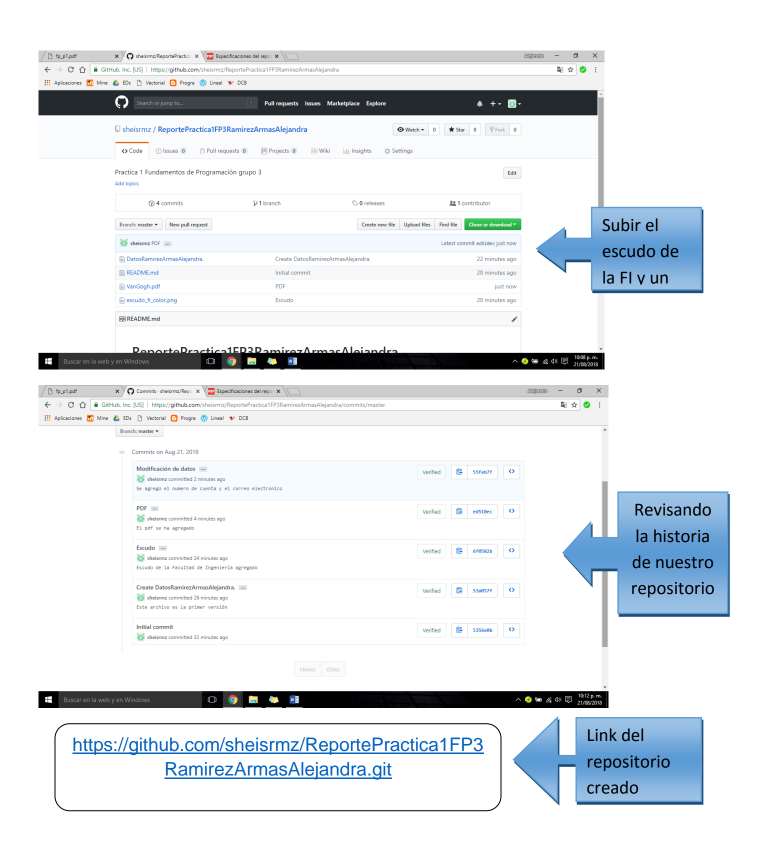
OBJETIVOS

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.

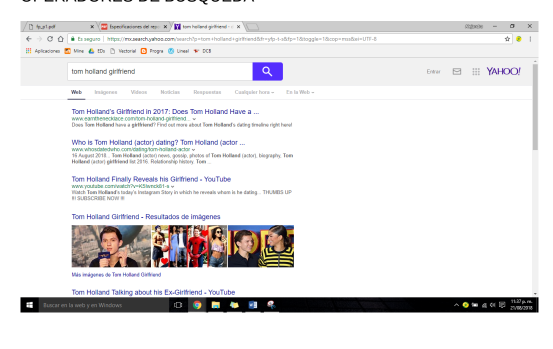
DESARROLLO

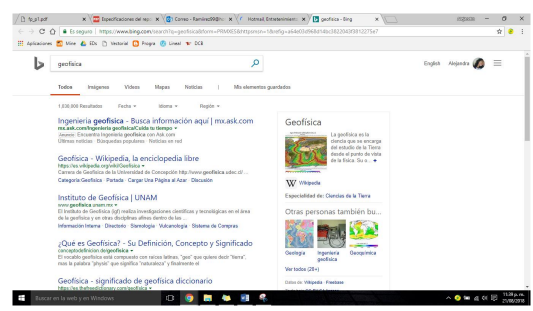
1. Realice la "Actividad en casa" para la práctica 1, propuesta en la página 24 del manual de prácticas de laboratorio de fundamentos de programación (MADO-17_FP.pdf).



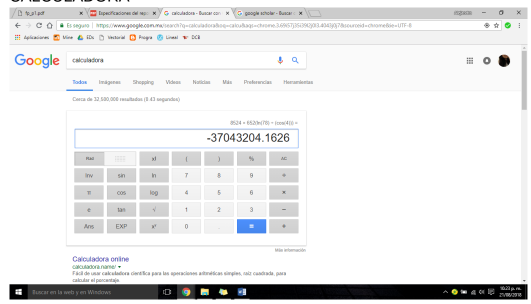


- Con el buscador Google, realizar una búsqueda de información en Internet con cada uno de los operadores de búsqueda indicados en la práctica. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, Google Scholar).
 - OPERADORES DE BÚSQUEDA

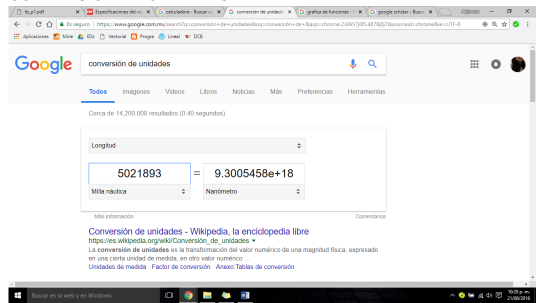




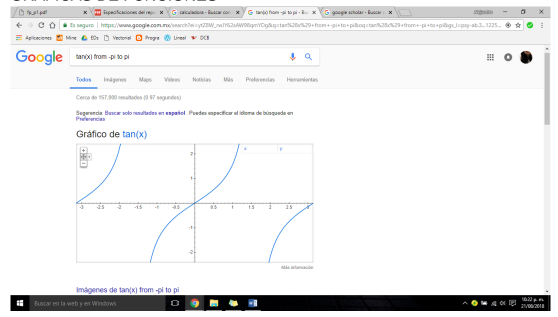
CALCULADORA



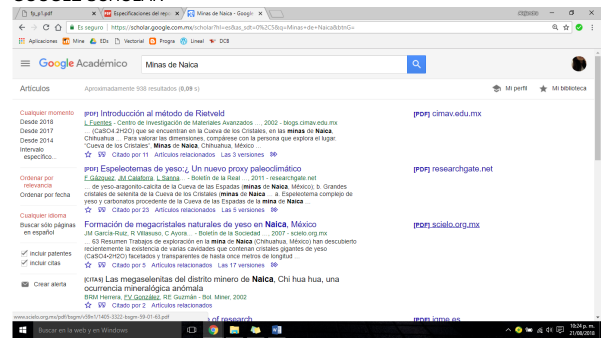
CONVERSIÓN DE UNIDADES



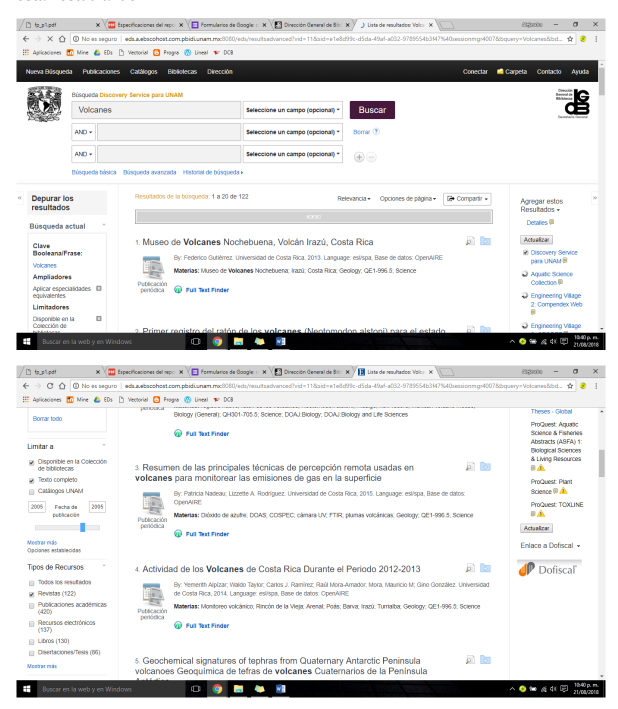
GRAFICAS DE FUNCIONES

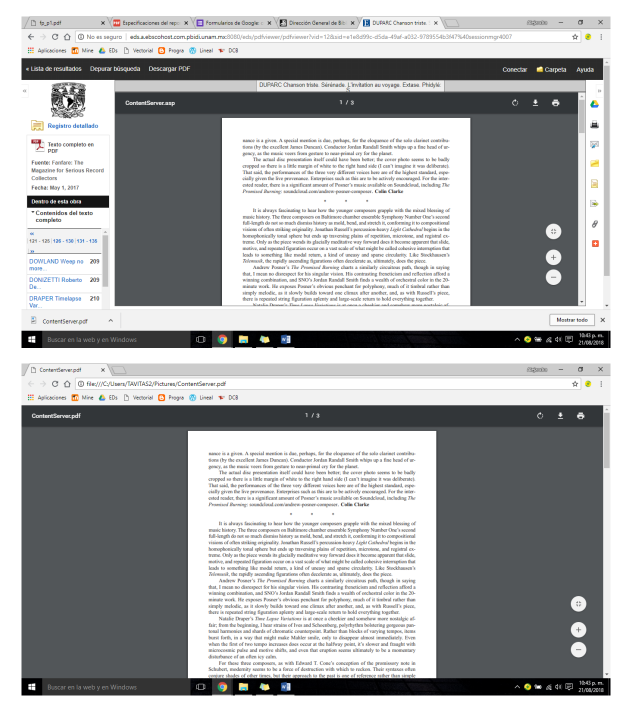


GOOGLE SCHOLAR



 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.

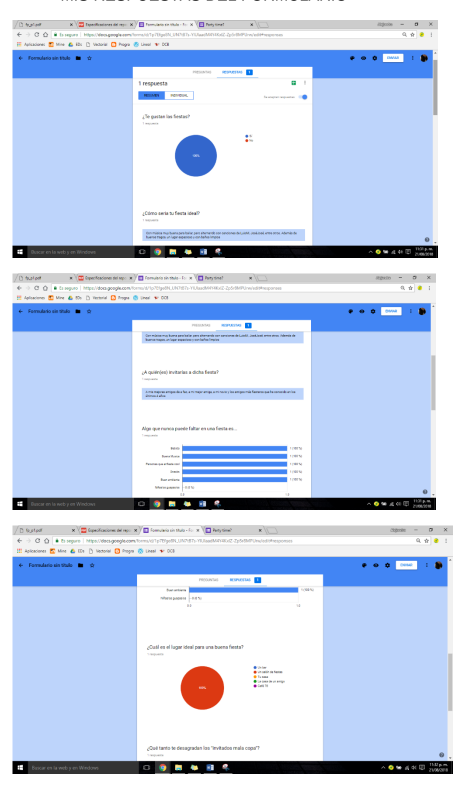


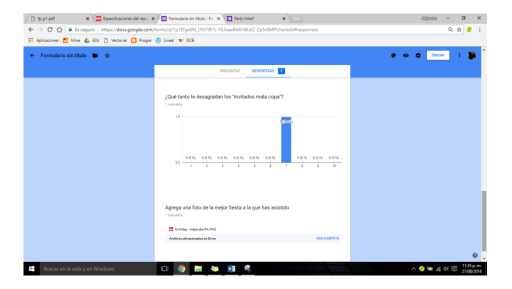


4. Realizar un cuestionario en línea con Google forms (https://www.google.com/forms/about/) del tema que cada uno prefiera de al menos 10 preguntas ocupando los distintos formatos

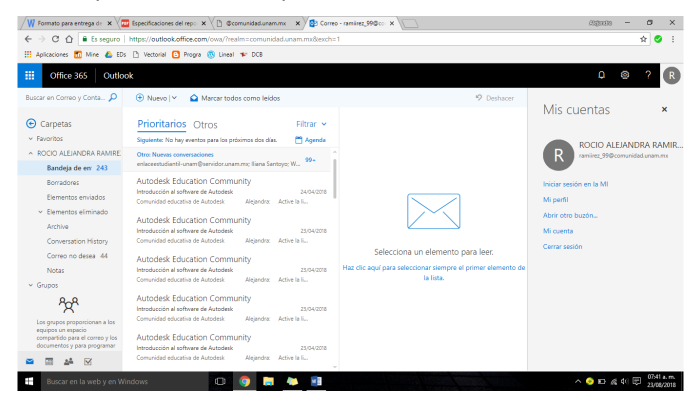


MIS RESPUESTAS DEL FORMULARIO





5. Tramitar una cuenta de correo electrónico de comunidad UNAM, si es que aún no tienen una, o recuperar su contraseña si es que la olvidaron.



CONCLUSIONES

Después de esta práctica me voy con el conocimiento de que existen herramientas en Google que nos permiten hacer tareas de la escuela, como lo son las gráficas, los formularios y lo mejor de todo "Google scholar" que nos da información avalada y así ya no tenemos que recurrir a Wikipedia para hacer vuestras investigaciones. Además de la creación de repositorios para el almacenamiento de archivos.