

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	ALEJANDRO ESTEBAN PIMENTEL ALARCON.			
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION.			
Asignatura:				
	3			
Grupo:				
	PRACTICA No. 1			
No de				
	MORONES FLORES INGRID YOHUALLI			
Integrante(s):				
No. de Equipo de cómputo				
No. de Lista o	32 PRIMER SEMESTRE.			
Semestre:	1 KIMER SEMESTRE.			

# 26/AGOSTO/2019

Fecha de entrega:	
	Te hace falta ser más explícita con los procesos que llevas a cabo, lo ideal sería que estos reportes también te sirvan como apuntes y recordatorio en el futuro. En cuanto a la presentación, te recomiendo que busques herramientas de captura de pantalla para seleccionar solo las áreas de interés.
	-

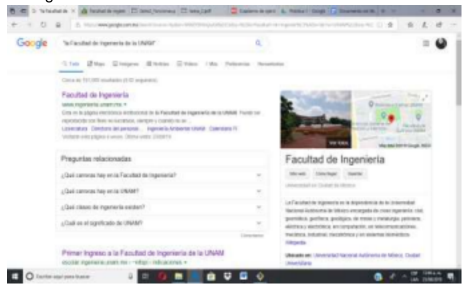
CALIFICACIÓN: <u>10</u>

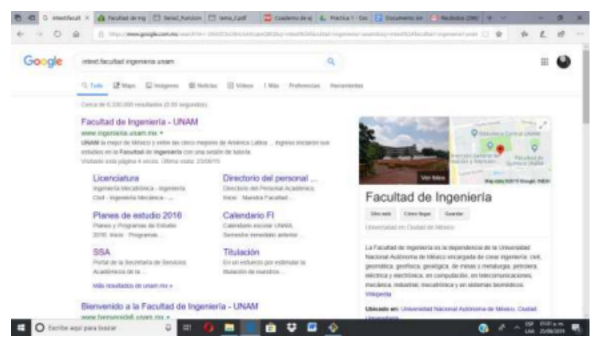
# Objetivo.

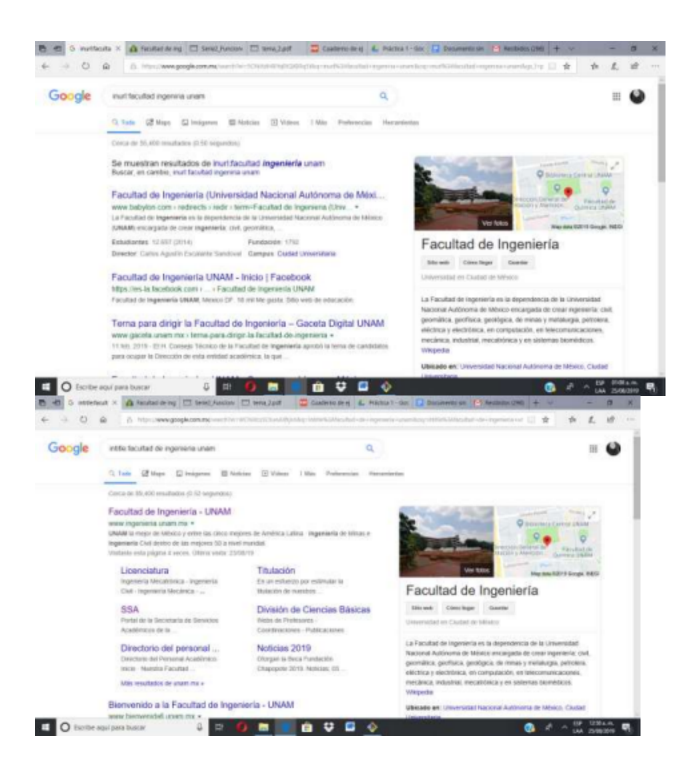
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar.

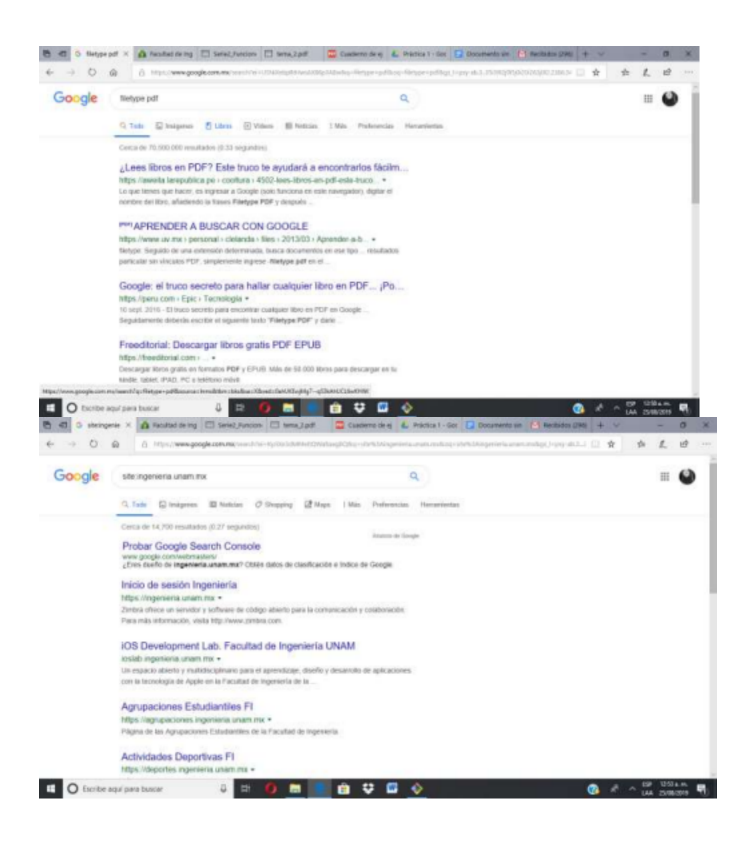
### ACTIVIDAD.

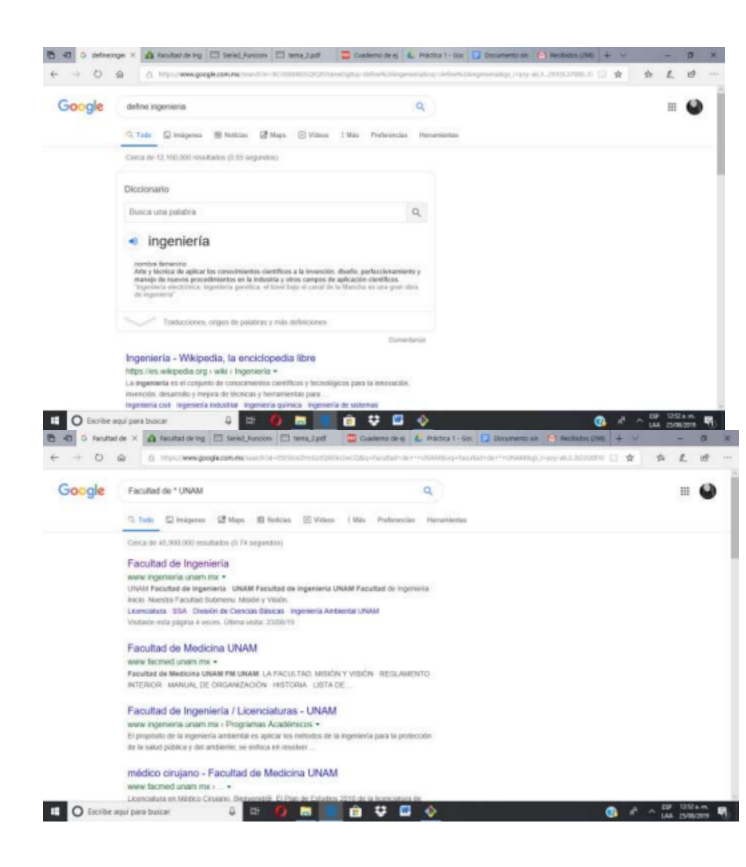
En esta primera practica aprendimos a como ya se mencionó en el objetivo a utilizar las herramientas que el Internet nos brinda, y una de las primeras actividades era hacer búsquedas mediante comandos o palabras clave, y por consiguiente se muestran a continuación.

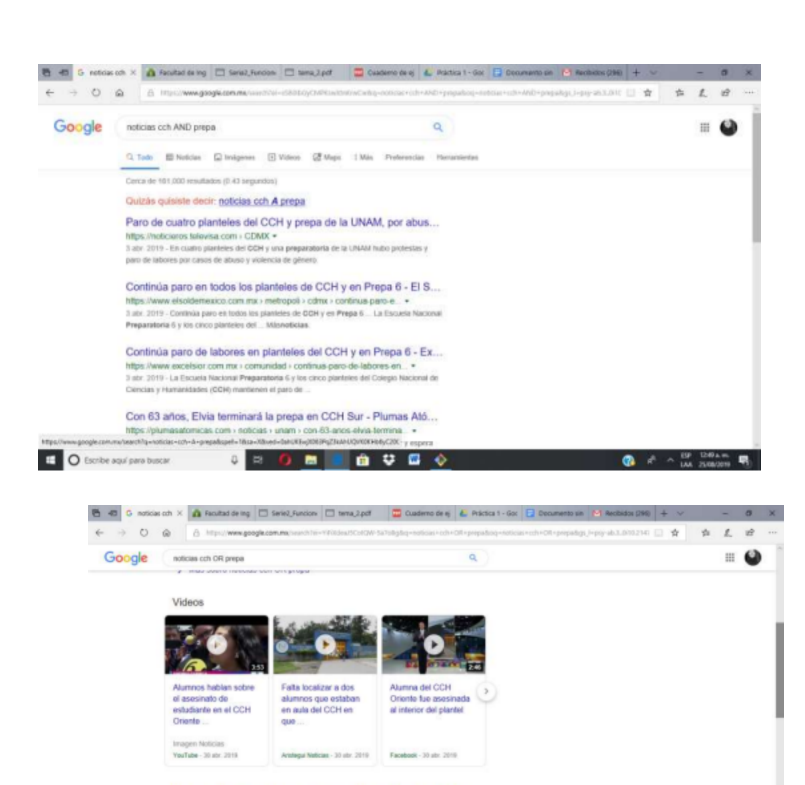










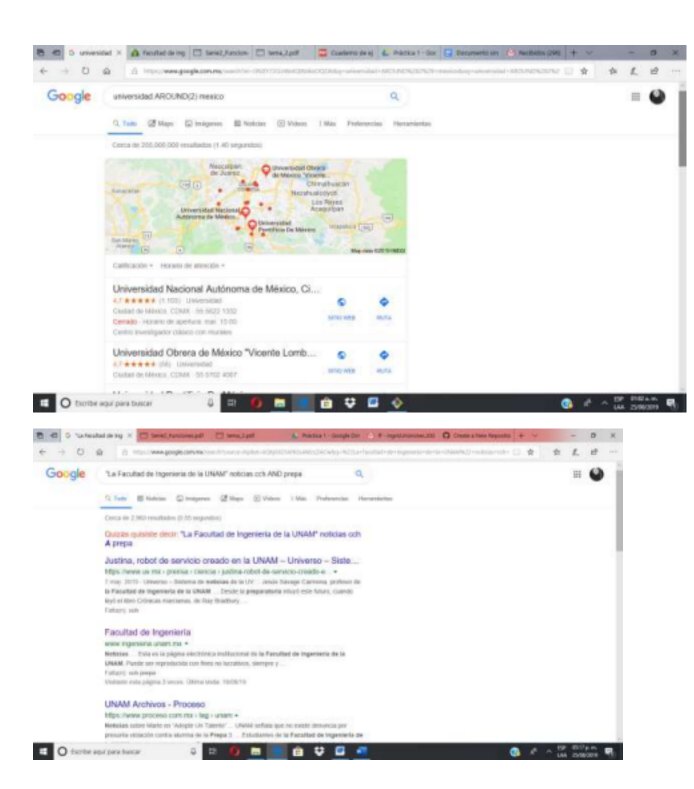


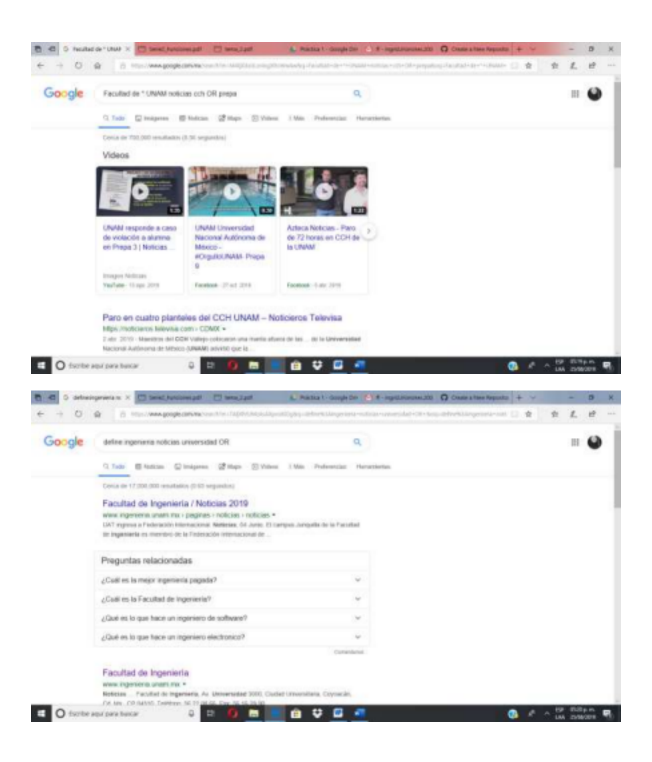
No hay denuncia ni testigos de abuso sexual en Prepa 3: UNAM ...
https://www.publimetro.com.mx - noticias - 2019/08/14 - no-denuncia-tes ... •
14 ago. 2019 - Este martes se difundió la noticia de que una joven denunció que la drogaron y

Descarta PGJ que alumna de Prepa 3 haya sido ... - MVS Noticias https://mvsnoticias.com / noticias / seguridad-y-justicia / descarta-pgi-que... •

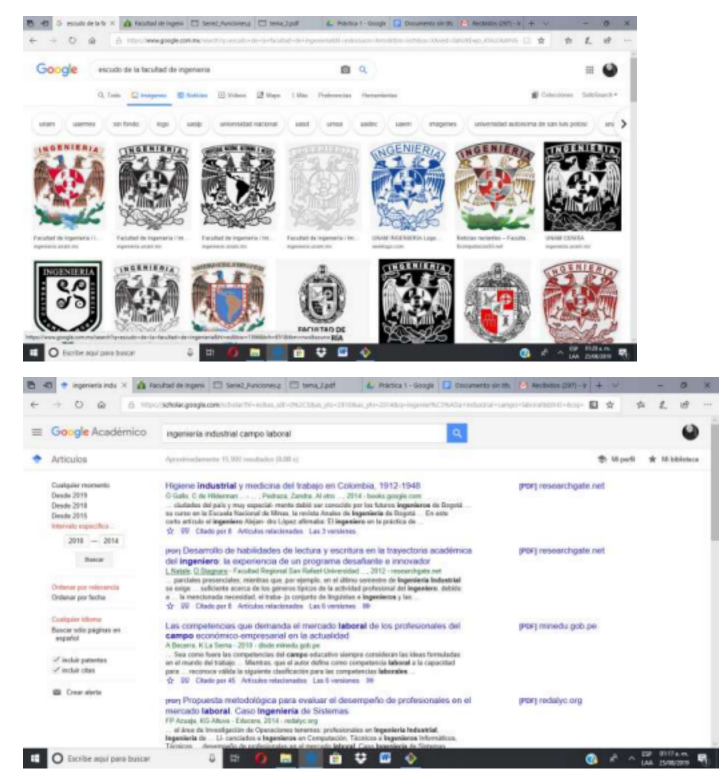
violaron dentro de las instalaciones de la Prepa 3.

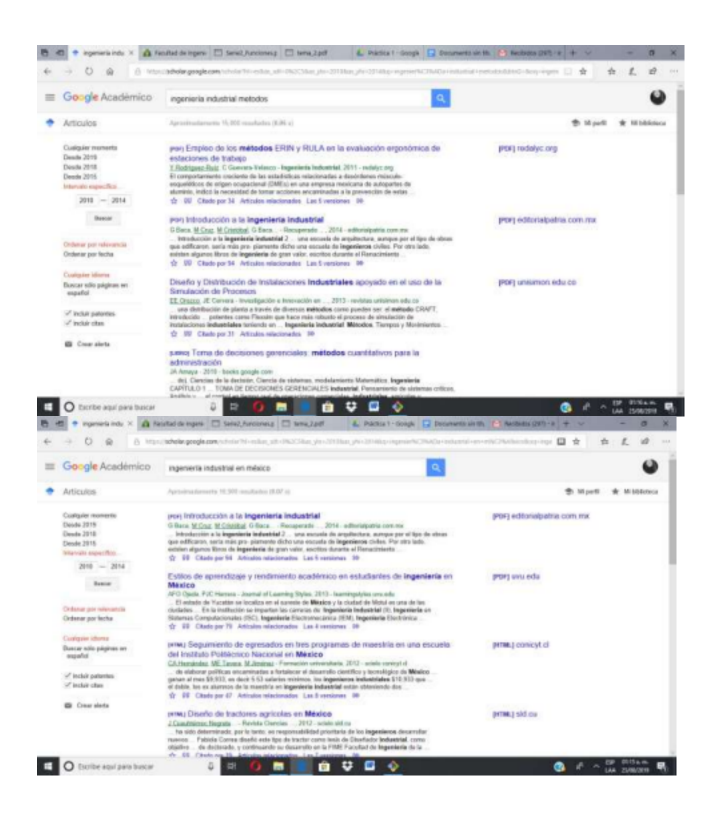
Escribe aqui para buscar

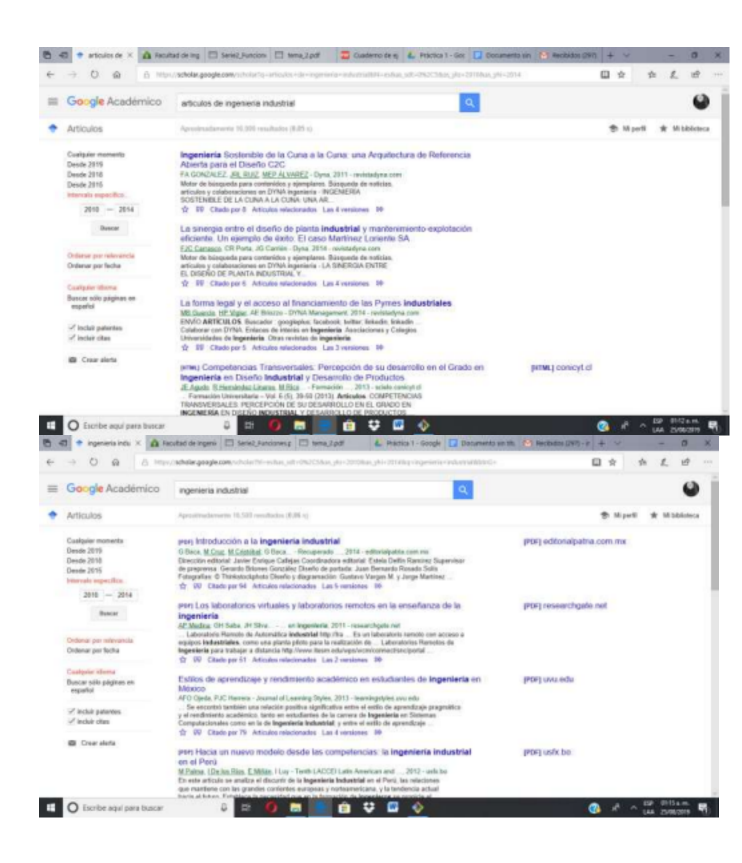


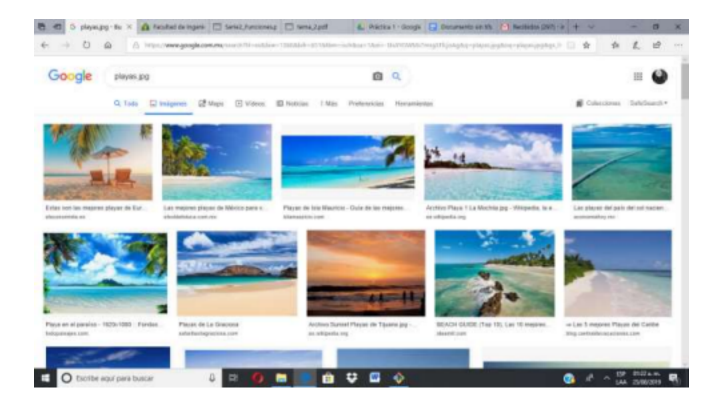


Posteriormente se nos indicó que ahora buscáramos artículos de nuestra carrera en google scholar.







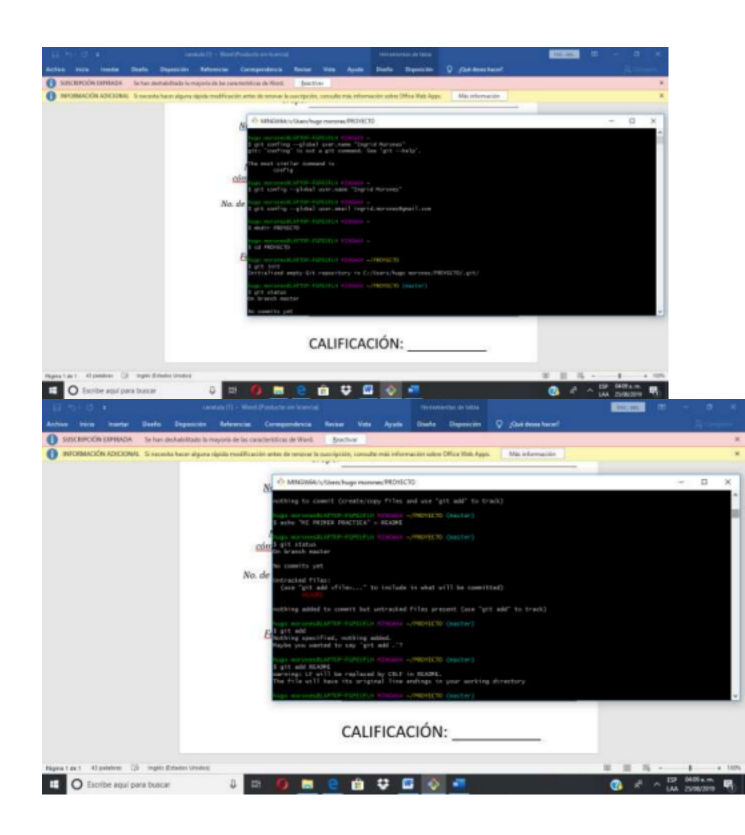


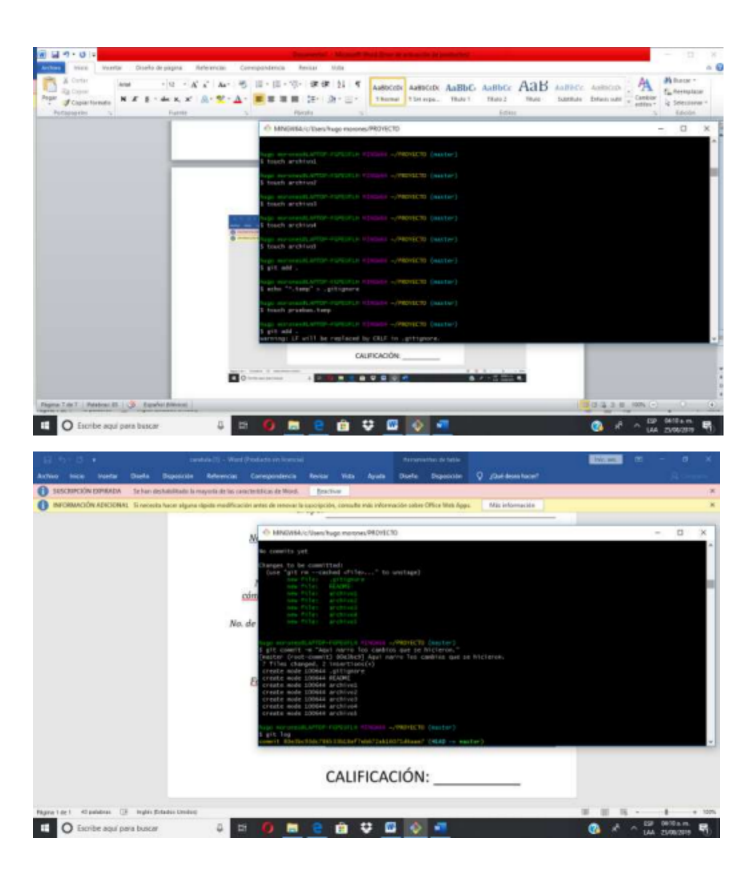
### TERMINAL.

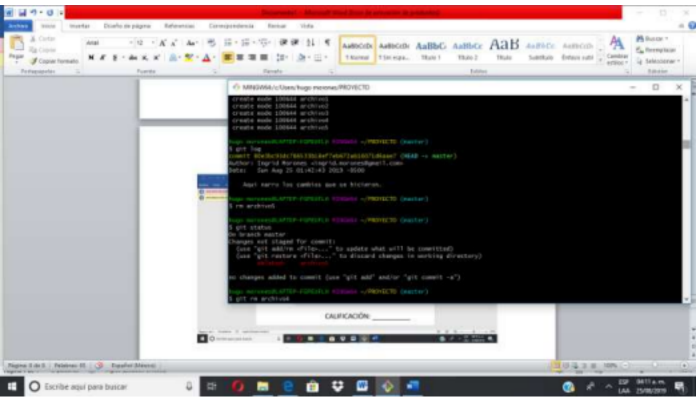
Cuando se nos solicitó trabajar ya con la terminal y la nube, me causo una gran impresión puesto que jamás había estado en contacto con este tipo de proyectos en donde por medio de comandos la computadora hace exactamente lo que se solicita. Al principio debo admitir que estaba confundida por que no entendía nada, pro conforme iba pasando la clase y el maestro explicaba entonces poco a poco comenzaba a tener la noción de lo que se estaba tratando.

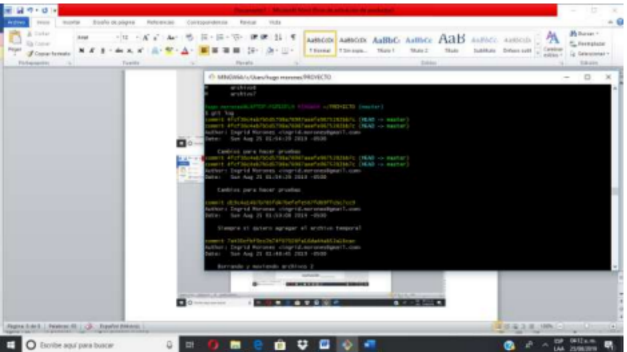
Seguíamos cada paso de las instrucciones y claramente en la terminal se iba registrando cada paso que dábamos, por supuesto que me equivocaba pero en seguid me daba cuenta que no estaba escribiendo bien los comandos y ahí la importancia con la que se deba escribir los comandos para que la computadora haga lo que le indicamos. Lamentablemente no pudimos concluir la parctica en el laboratori pero por fortuna la pude practicar en casa y con ello reforzar mas de los conocimientos que se habían adquirido.

a en casa llegue a la parte de hacer la cuenta en Github y debo asmitir que no fue nada fcail pero al finas con un poco de paciencia se pudo lograr con éxito. He aquí algunas evidencias de lo que se lleve a cabo.









En conclusión debo decir que se llegó al objetivo establecido puesto que logramos utilizar para fines escolares las herramientas que nos brinda el Internet y de una manera diferente, más directa, más rotunda.