

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

	M.C. Alejandro Esteban Pimentel Alarcón
Profesor:	
	Fundamentos de programación
Asignatura:	
	3
Grupo:	
	1
No de Práctica(s):	
	Vázquez Espinosa Ximena Itzel
Integrante(s):	
No. de Equipo de	
cómputo empleado:	
	8015
No. de Lista o	
Brigada:	
	Primer semestre
Semestre:	
	26 de Agosto 2019
Fecha de entrega:	
	Te recomiendo que pongas mas desarrollo en las
Observaciones:	instrucciones y las pongas junto con los ejemplos.
	Te recuerdo también que puedes mandarme correos
	con dudas si algo no te queda claro

CALIFICACION: 8	LIFICACIÓN: 8
-----------------	---------------

La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

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.

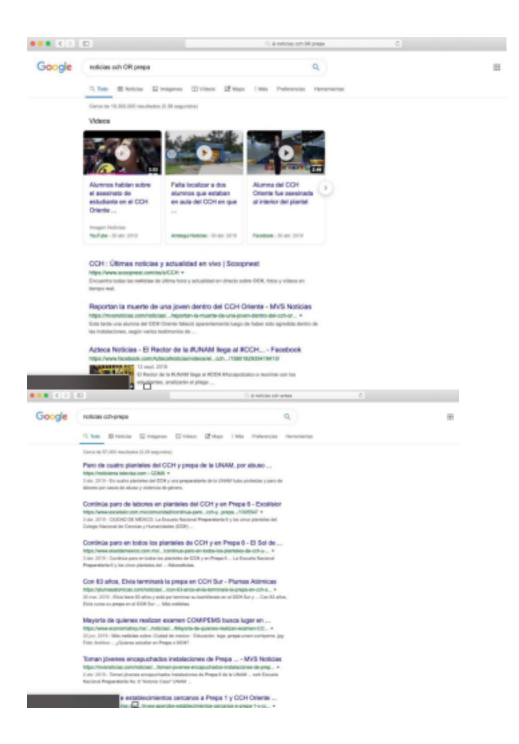
La nube

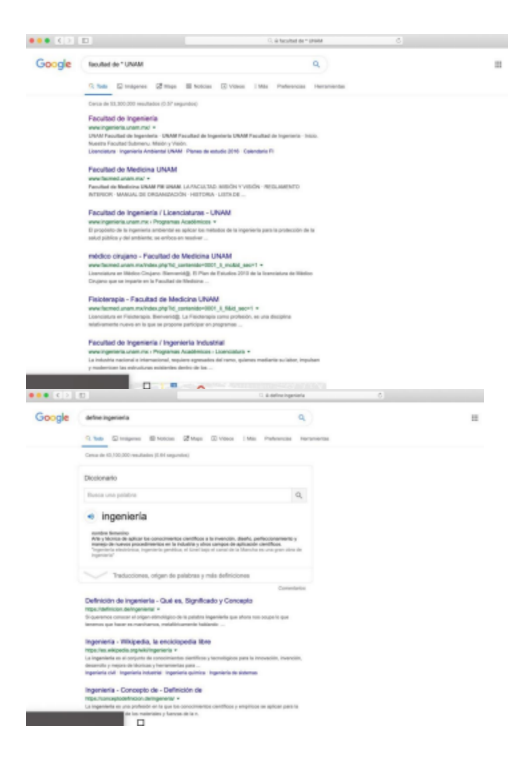
Durante éste paso el profesor nos enseño qué era la nube, usos y practicidad. No se profundizó el tema ya que todos comprendimos rápidamente, pues estamos acostumbrados a su uso.

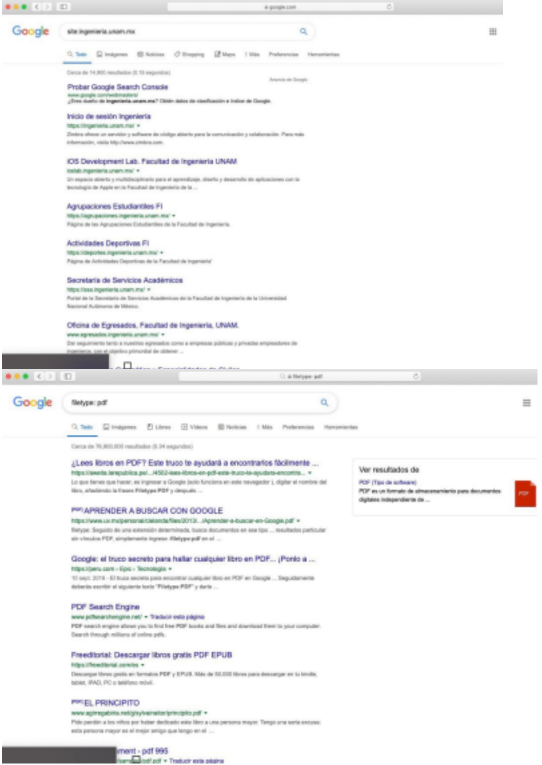
Comandos de búsqueda avanzada en Google

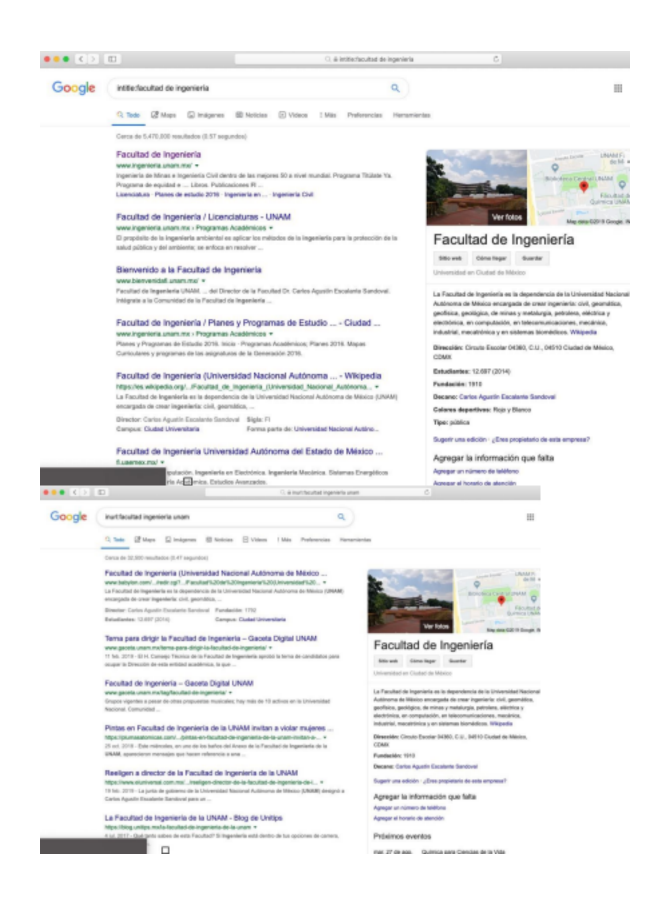
Buscamos Los comandos que nos mostró el profesor para descubrir en qué consistía cada uno. Igual mente buscamos tres ejemplos combinados. Nos mostró el profesor "google scholar" y nuevas herramientas de búsqueda, tales como búsqueda por imágenes.

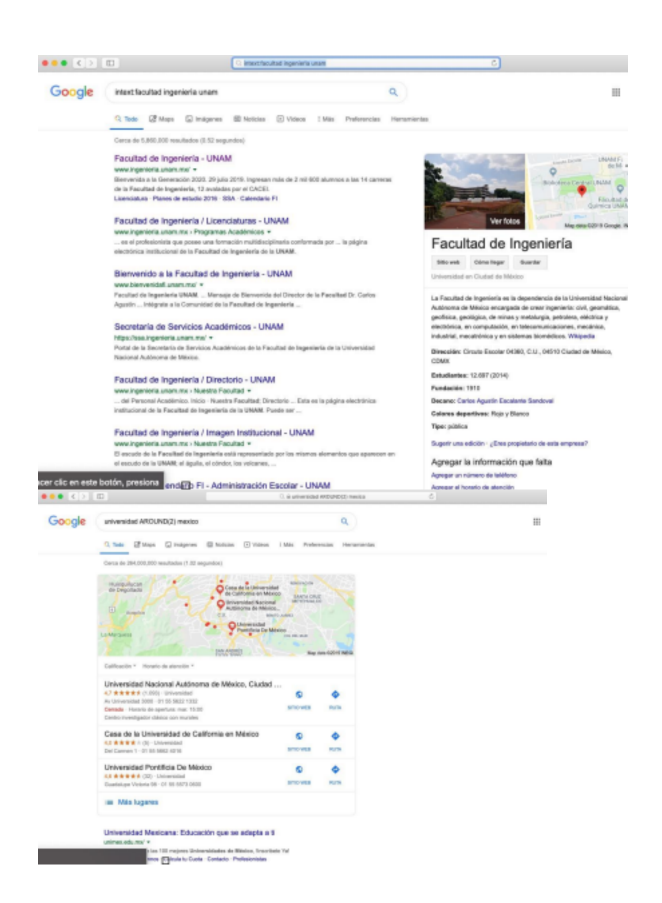


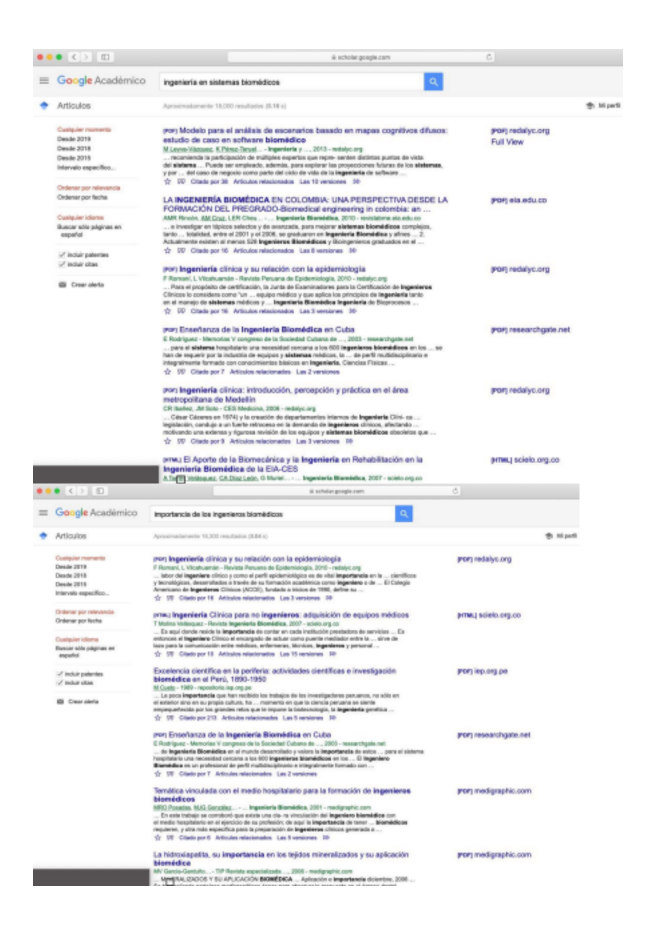


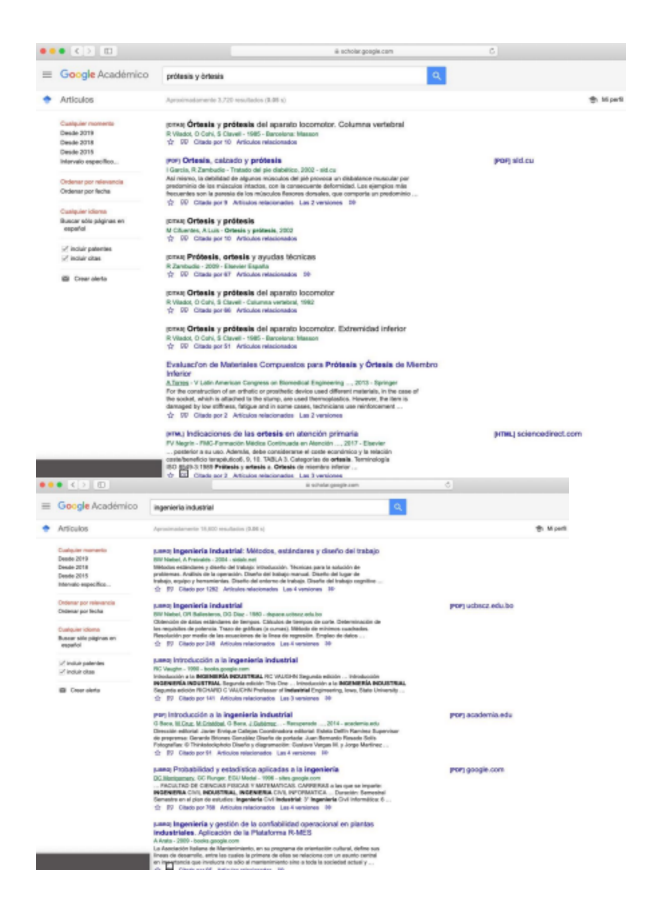


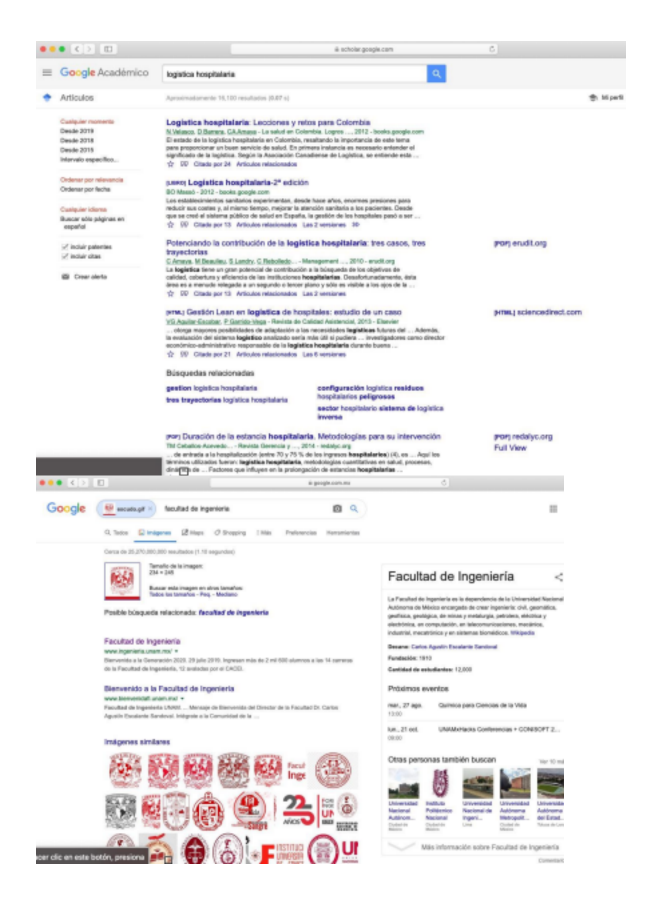


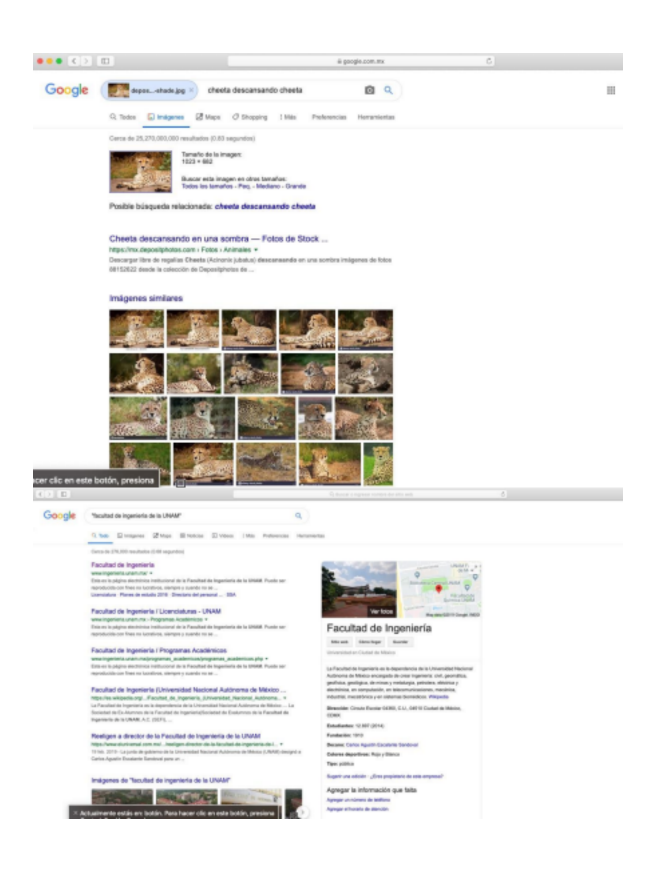


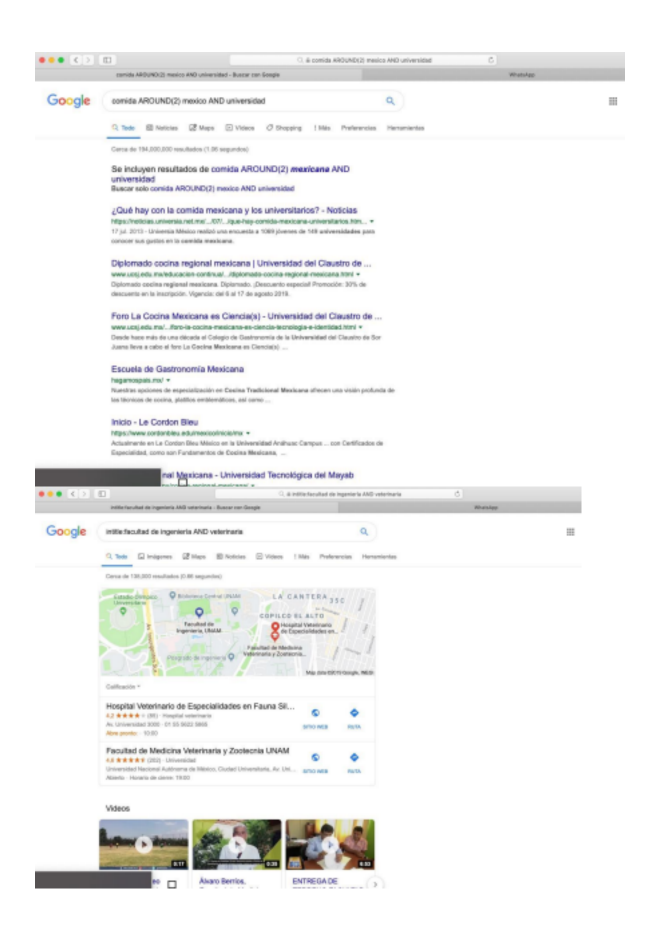


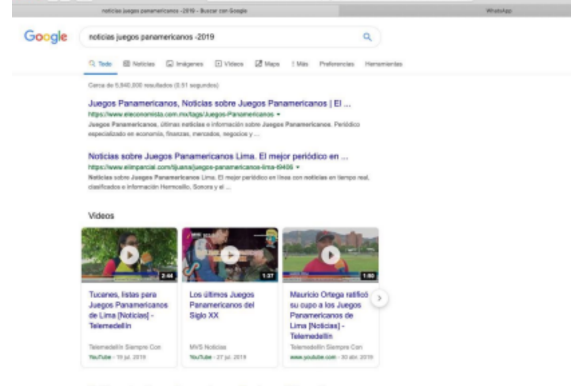








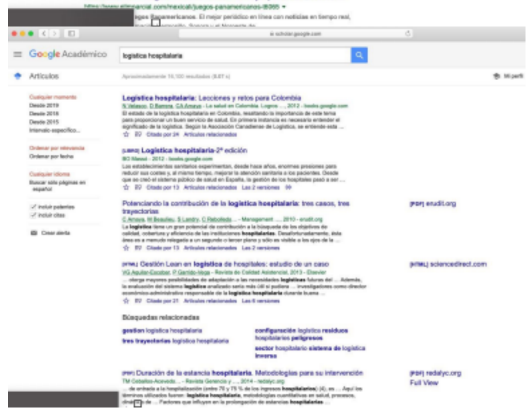




-

Noticias sobre Juegos Panamericanos. El mejor periódico en línea ...

• • • • • · · ·



Control de versiones

En un inicio ninguno sabía qué es lo que realmente estábamos haciendo. Poco a poco le encontramos sentido a los comandos hasta que pudimos avanzar a cierto ritmo en el que éramos la sección más avanzada durante la práctica. No logramos terminar todo de la práctica por lo que se dejó de tarea crear la cuenta en github.

Gracias a esto, quedamos mayormente con dudas sobre qué debíamos hacer exactamente, a pesar de que en la práctica viene explicado con imágenes, necesitábamos un guía. Sin embargo, algunos compañeros no tuvieron problemas para entenderle y consiguieron ayudar al resto.