

Carátula para entrega de prácticas

Código	FODO-42
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	
Fecha de	25 de junio de
emisión	2014

Secretaría/División: División de Ingeniería Eléctrica Área/Departamento: Laboratorios de computación salas A y B

Laboratorios de computación salas A y B

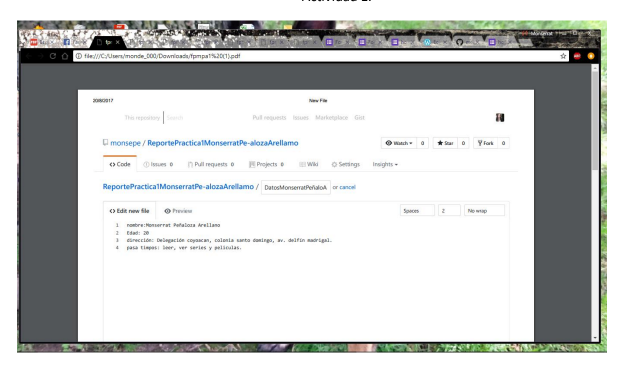
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	3
	1
	Peñaloza Arellano Monserrat
Semestre:	2018-1
Fecha de entrega:	24 de agosto 2017
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

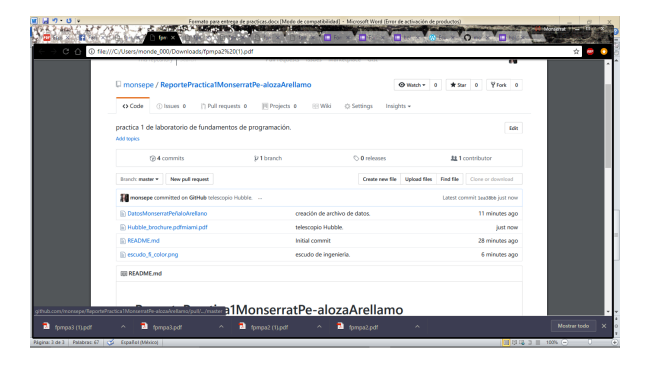
OBJETIVOS

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en internet que permitan realizar actividades y trabajos 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

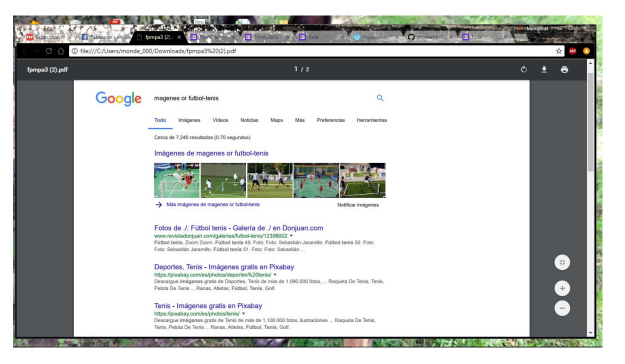




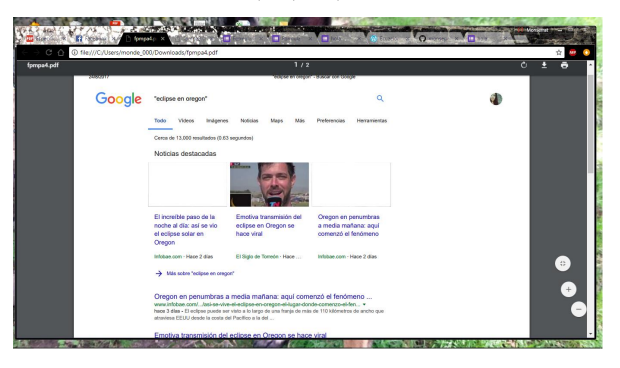


Actividad 2.

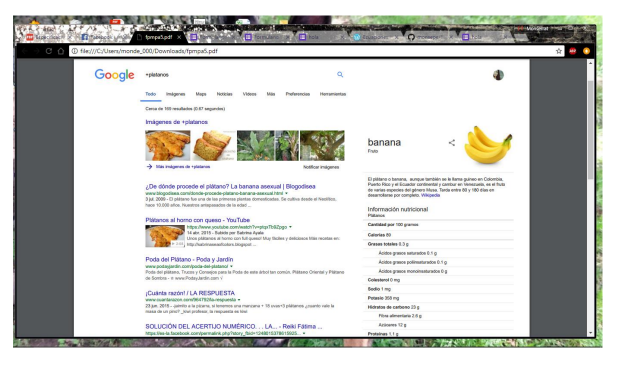
Or indica que la búsqueda debe tener una palabra o la otra.



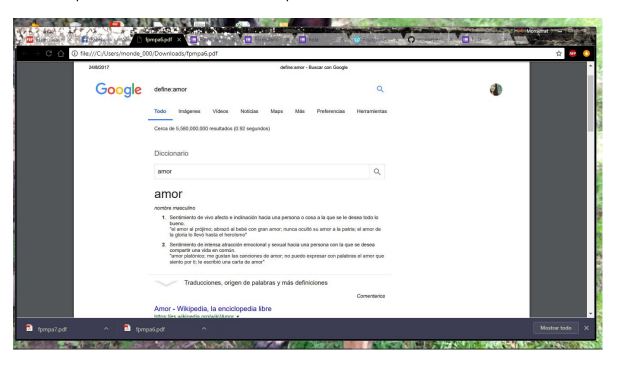
Las "k" son para que te aparezcan resultados unicamente de esa frase.

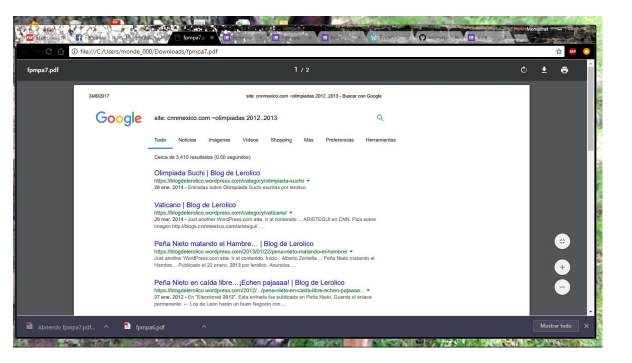


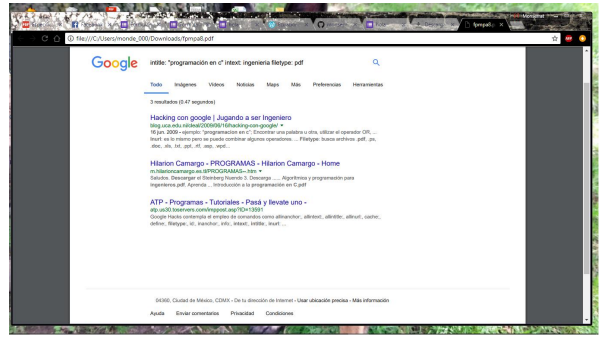
+ es para agregar la palabra y aparezcan únicamente páginas que contengan esa palabra.

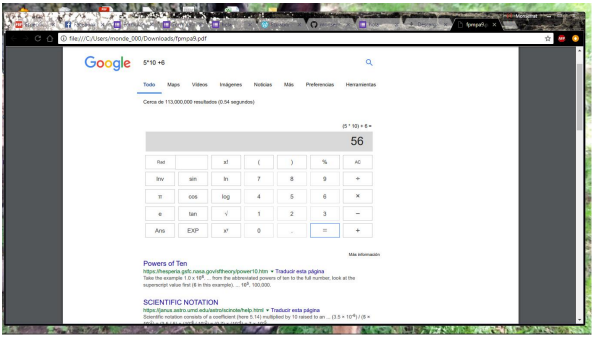


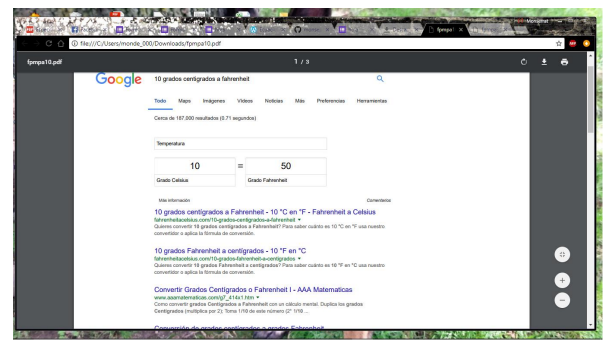
Define: es para esncotrar la definición de una palabra.

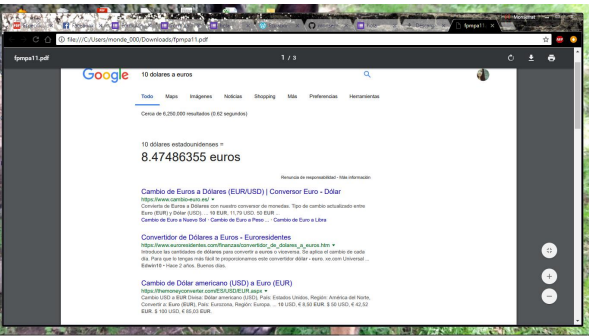


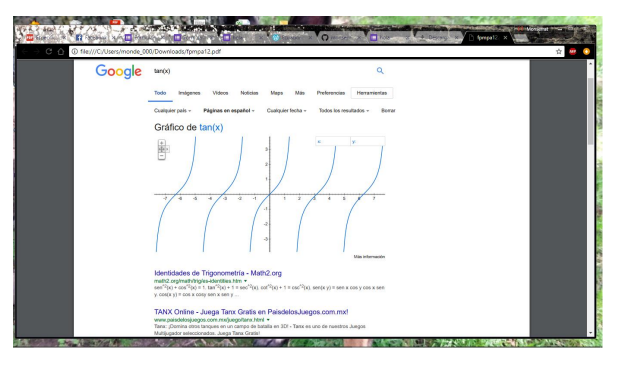


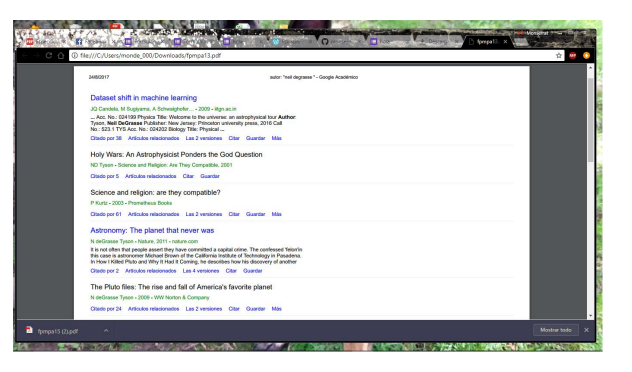


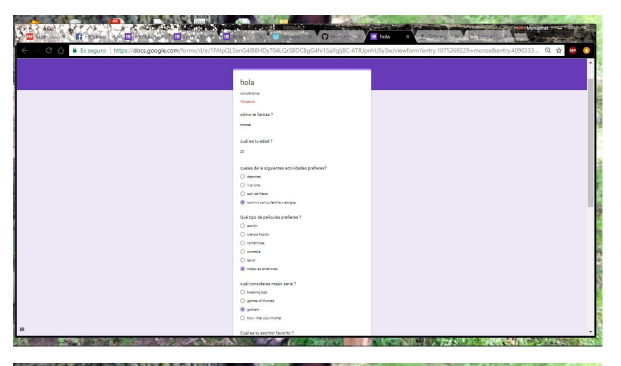


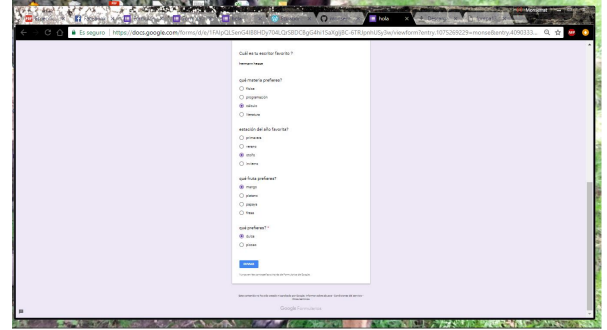












Para contestar mi cuestionario es el siguiente link:

 $https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSenG4IB8HDy704LQrSBDCBgG4hi1SaXgljBC-6TRJpnhUSy3w/viewform?usp=sf_link+ to the control of the cont$

Existen muchas herramientas que no conocía y que como alumno de ingeniería me serán realmente útiles, google tiene demasiadas formas de búsqueda que nos facilitan una investigación, también los formularios google son una gran herramienta de trabajo y fácil ya que se la podemos mandar quién sea sin necesidad de ir a buscarlo, nos ahora tiempo y papel.