

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	
	Castillo Moreno Luis Arturo	
Semestre:	2018-1	
Fecha de entrega:	Jueves 24 de Agosto de 2017	
Observaciones:		

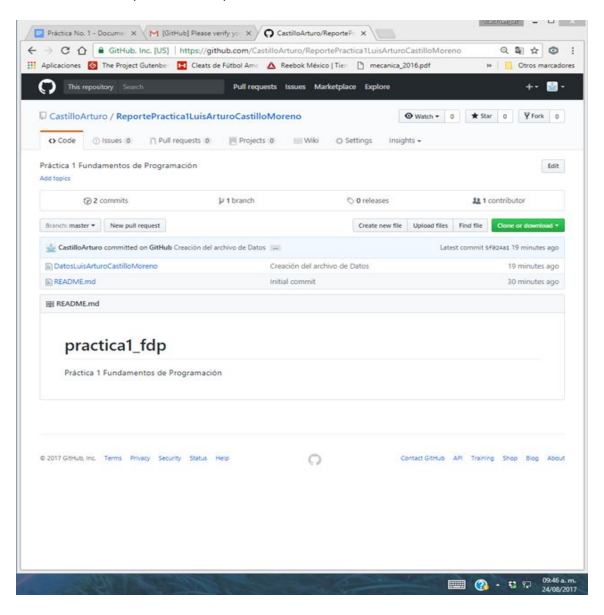
CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

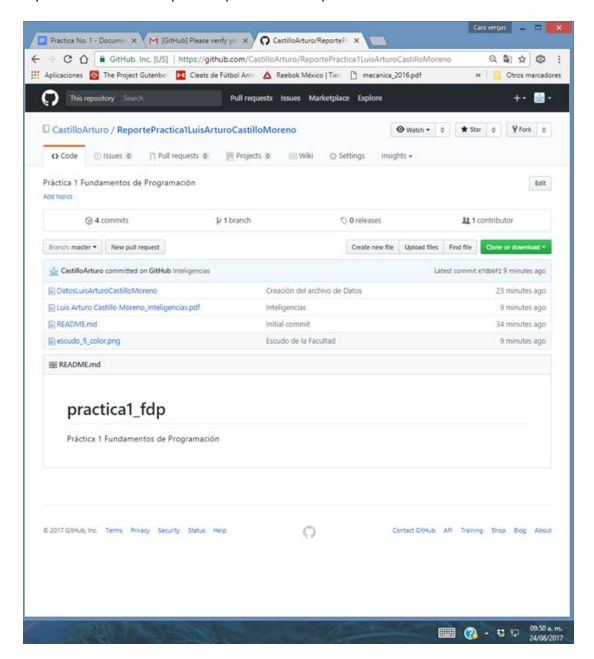
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

- 1. Realizar la "Actividad en casa" propuesta en la página 18 de la práctica 1. Considerando las siguientes modificaciones:
- El nombre del repositorio que deberán de crear será ReportePractica1 seguido de su nombre, en vez de llamarlo practica1_fpd como se indica en la actividad. Por ejemplo, para el alumno Luis Lara Luna el repositorio a crear tendría por nombre ReportePractica1LuisLaraLuna.



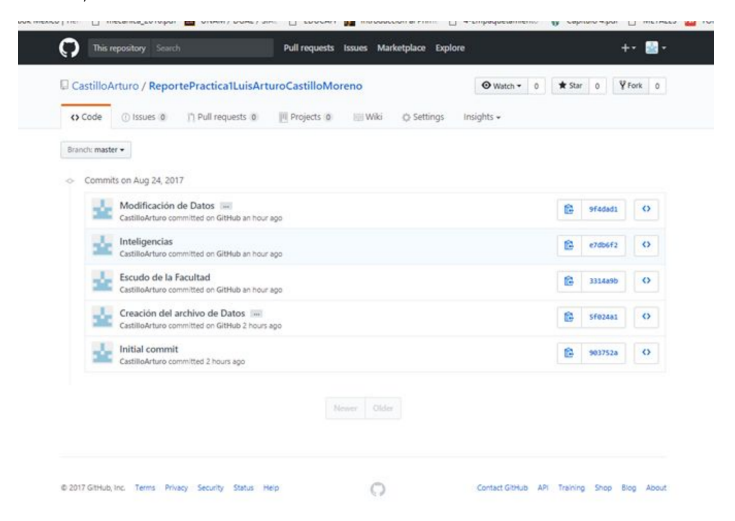
• En la actividad se indica que deberán crear un archivo llamado Datos. En lugar de ese nombre, nombren al archivo Datos seguido de su nombre. Por ejemplo, para el alumno Luis Lara Luna el archivo a crear tendría por nombre DatosLuisLaraLuna. En dicho archivo, además de escribir su nombre, como se indica en la práctica, escriban edad, dirección de su domicilio, y un pasatiempo que les guste. Del contenido de dicho archivo visto desde el repositorio incluir una captura de pantalla en el reporte escrito.



• En la práctica se indica que suban 2 imágenes al repositorio. En lugar de dos imágenes sólo suban una, el escudo de la facultad, que pueden descargar desde la siguiente dirección: http://www.ingenieria.unam.mx/nuestra-facultad/images/institucionales/escudo-fi color.png.

Subir también al repositorio un archivo de tipo pdf (cualquier documento pdf que gusten). Incluir en el reporte una captura de pantalla de la sección de administración del repositorio donde se vean los archivos que contiene.

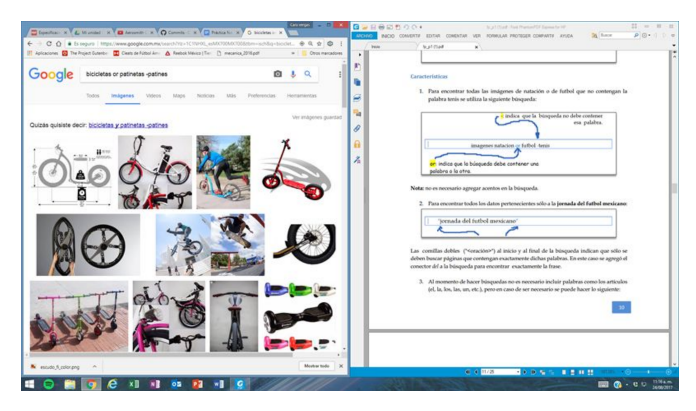
• Modificar el archivo que lleva por nombre Datos seguido de su nombre como se indica en la página 22 de la práctica (agregando en una nueva línea su número de cuenta y en otra línea su dirección de correo electrónico).



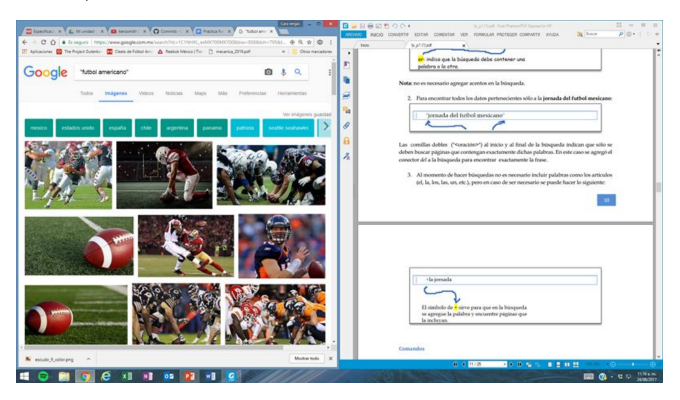
- Revisar la actividad en Git tal como se indica en la página 23 de la práctica en la sección "Revisando la historia de nuestro repositorio".
- 2. Con el buscador google, realizar una búsqueda de información en Internet con cada uno de los operadores de búsqueda indicados en la práctica. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, google scholar).

De cada resultado de dichos ejemplos realizar una captura de pantalla e incluirla en un archivo de texto junto con la breve descripción de la información que se buscó, del operador utilizado, o de la herramienta utilizada.

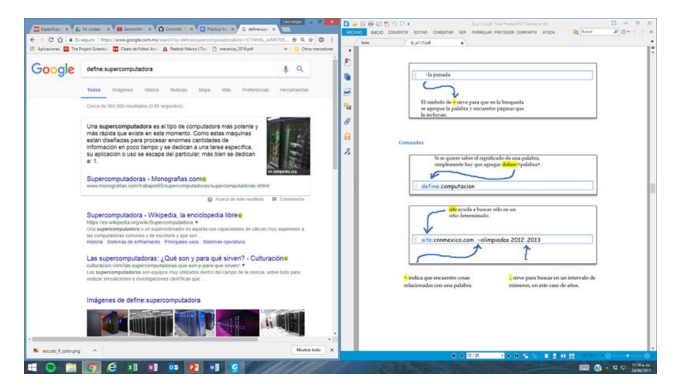
- or: indica que la búsqueda debe contener una palabra o la otra.
- -:indica que la búsqueda no debe contener esta palabara.



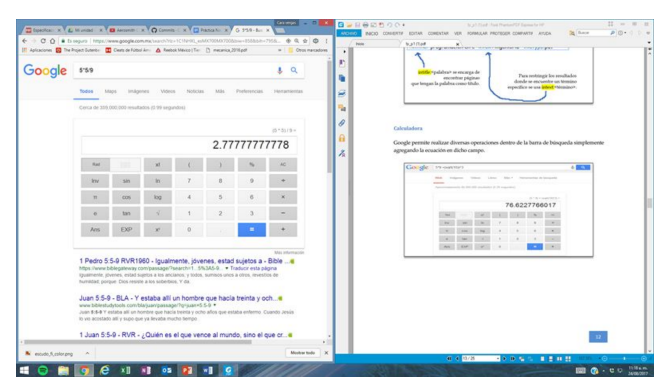
• Las comillas dobles ("<####>") indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras .



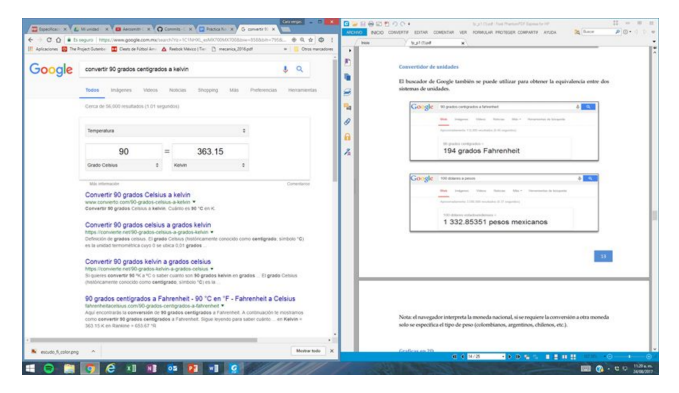
• Define: Si se quiere saber el significado de una palabra.



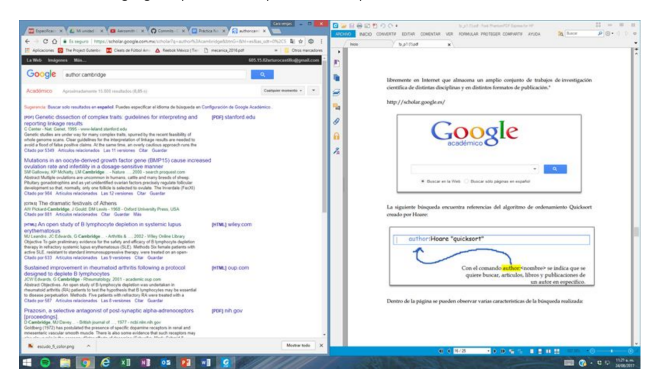
+ : Sirve para que en la búsqueda se agregue la palabra y encuentre páginas que la incluyan



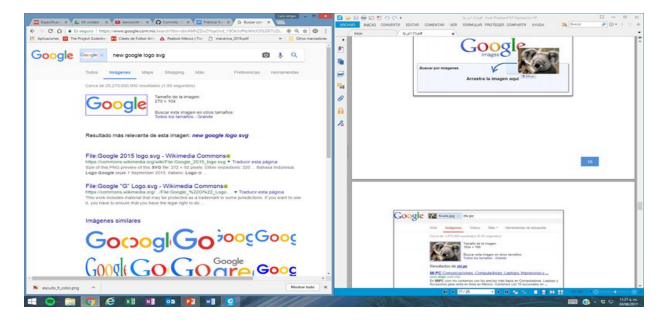
 Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda simplemente agregando la ecuación en dicho campo.



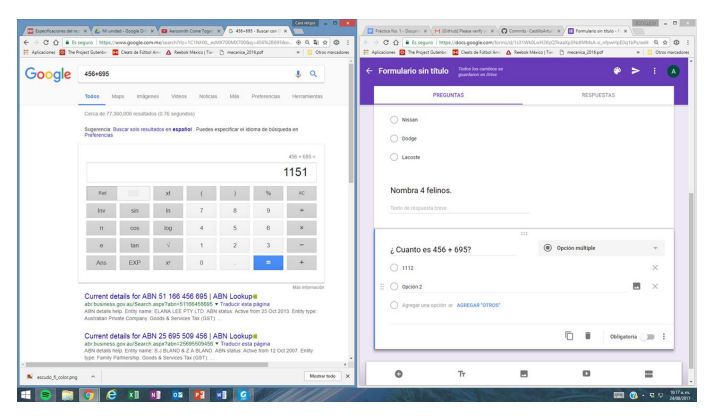
El buscador de google se puede utilizar para obtener equivalencia entre dos sistemas de unidades.

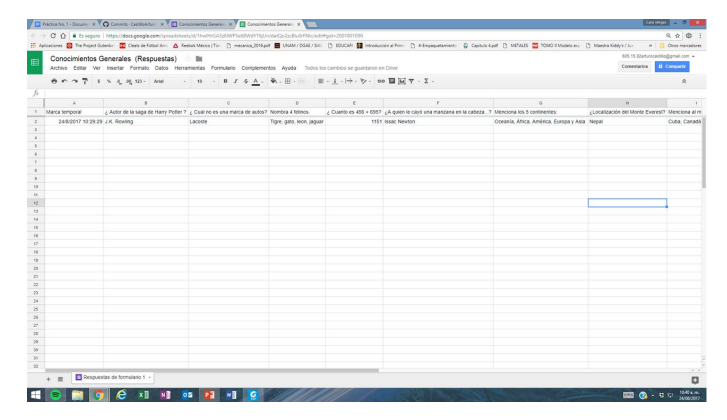


• author: Se indica que quieres buscar, artículos, libros y publicaciones de un autor en específico.



- Permite realizar una búsqueda arrastrando una imagen almacenada en la computadora hacia el buscador de imágenes.
- 3. Realizar un cuestionario en línea con google forms del tema que cada uno prefiera de 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). Contesten ustedes mismos su cuestionario e incluyan en el reporte de la práctica la dirección de Internet (URI) del cuestionario en línea y una captura de pantalla de la hoja de cálculo donde se vean las respuestas que ustedes ingresaron.





https://docs.google.com/forms/d/1s31Wk0LwH2KzQTkaaXp5NdIMMsA-o nfpwHpE0q1bPs/edit#responses

CONCLUSIONES

• En la elaboración de está práctica se pudo conocer diversas herramientas que nos facilita google, con el fin de buscar información más eficazmente y completa; así como el uso depositarios y su beneficio al almacenar la información en la nube.