	Carátula para entrega de prácticas	Código	FODO-42
		Versión	01
		Página	1/1
		Sección ISO	
		Fecha de emisión	25 de junio de 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

No de Práctica(s): 1

Integrante(s): Sánchez Gómez Andrea

Semestre: 2018-1

Fecha de entrega: 24 de agosto 2017

Observaciones:

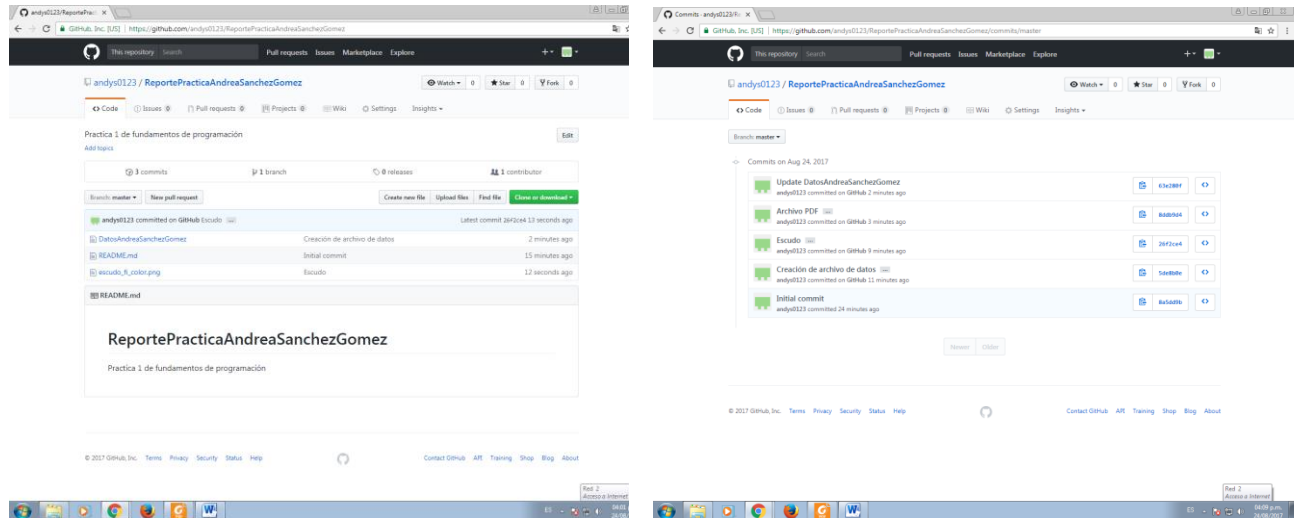
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

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

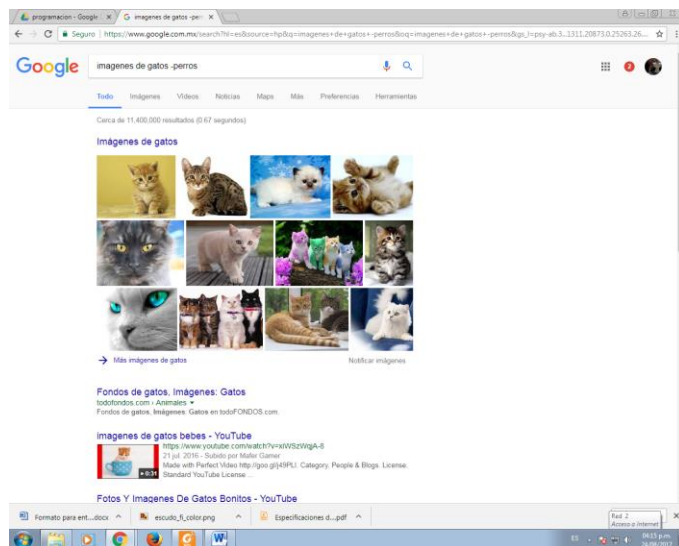
DESARROLLO

1.



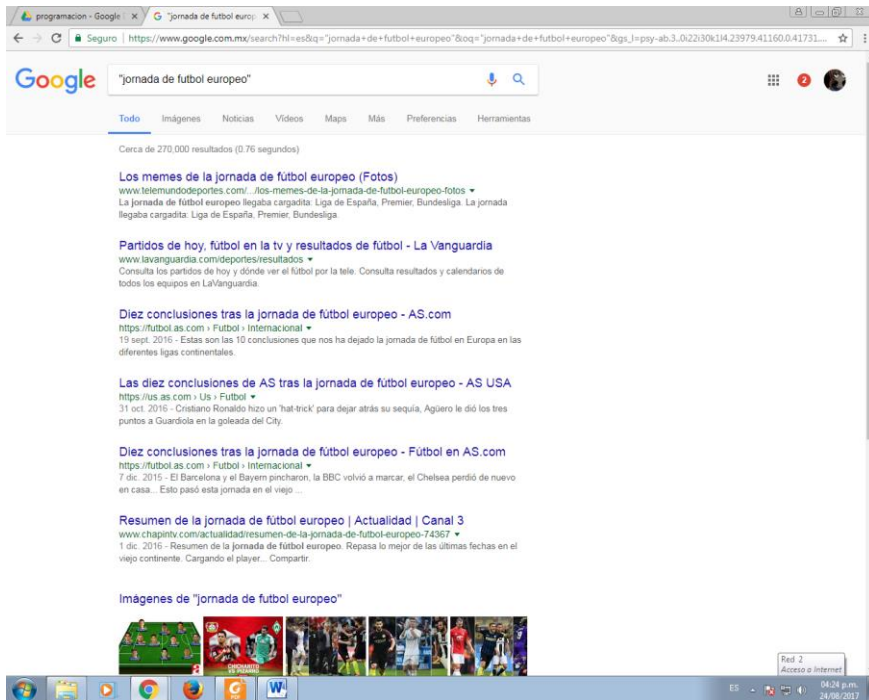
Esta captura de pantalla pertenece a la creación del repositorio en Github con los archivos indicados en la práctica y las especificaciones del profesor.

2.



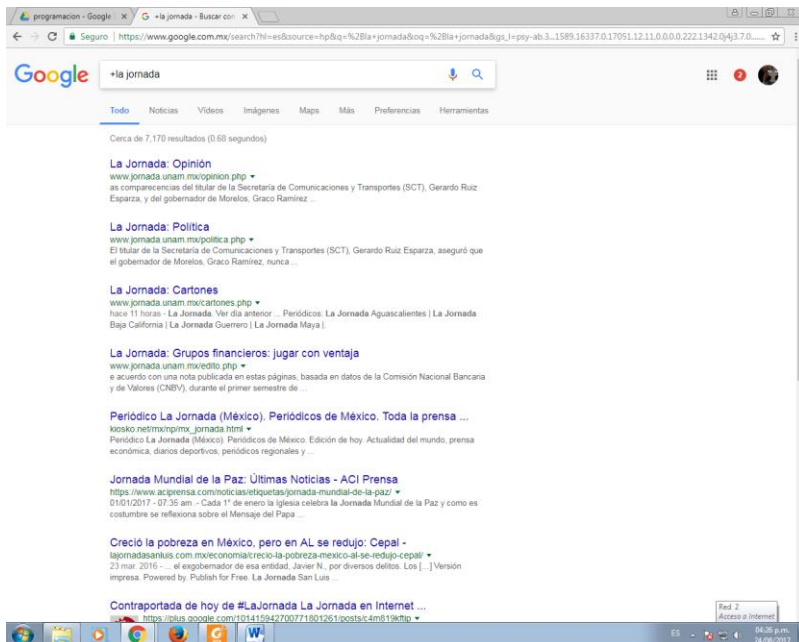
Se utiliza - para indicar al buscador que no debe de buscar las imágenes que contengan esa palabra (en este caso la palabra es perro)

3.



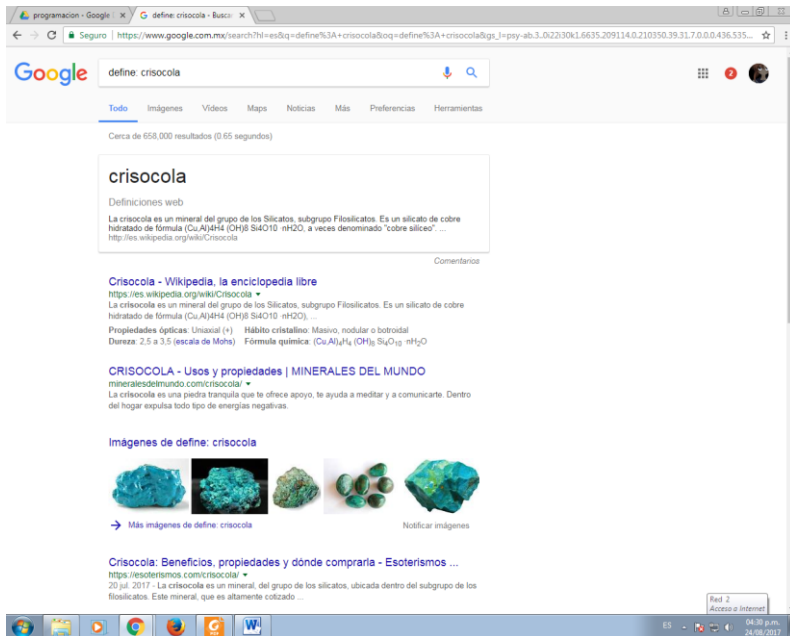
Se utilizan las comillas dobles “,” para indicarle al buscador que buscara solamente páginas que contengan exactamente esa frase.

4.



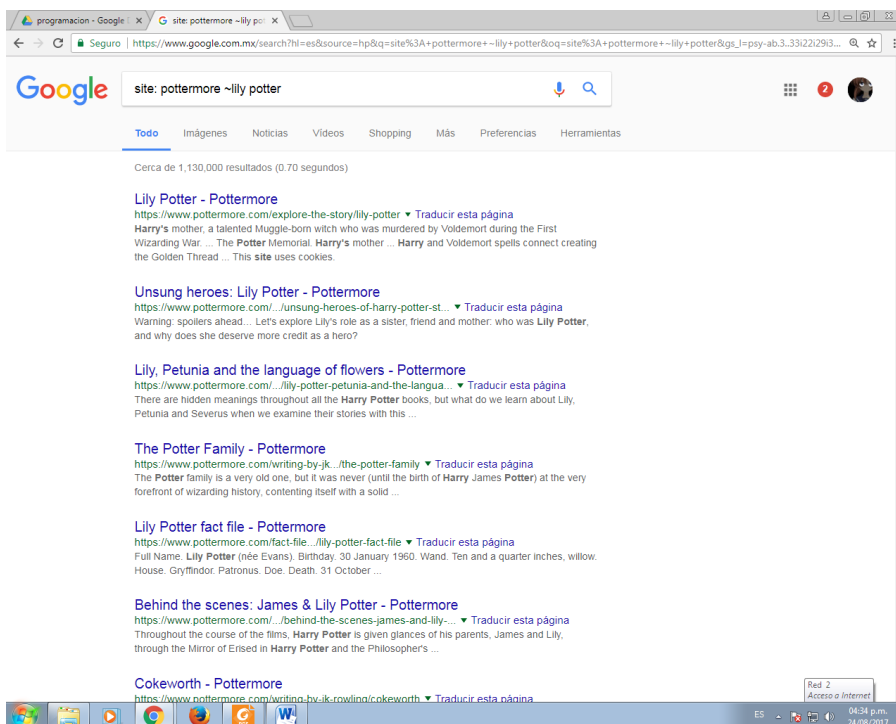
Se utiliza + para especificar que por ejemplo el artículo “la” es necesario en los resultados y solo de páginas que la contengan.

5.



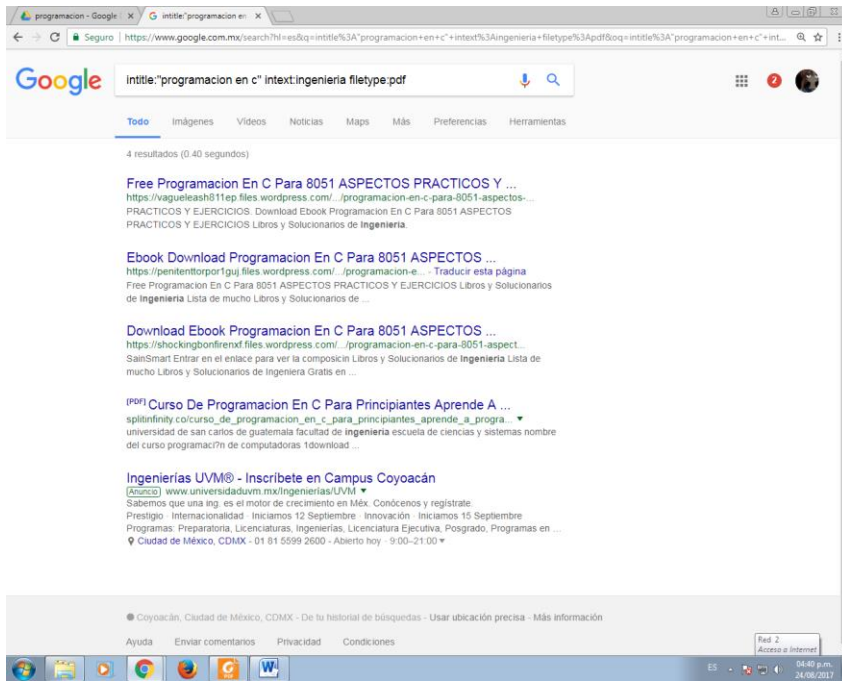
El comando “define: <palabra>” se utiliza para que el buscador nos de la definición de la palabra que estamos solicitando.

6.



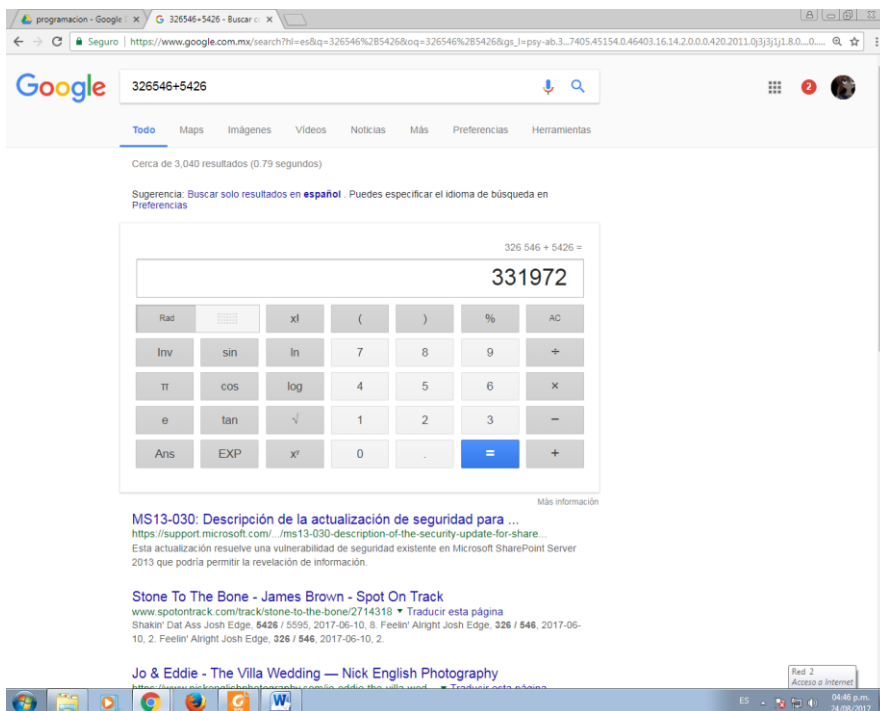
El comando “site:” ayuda a buscar el sitio determinado y “~” ayuda a buscar cosas relacionadas a esa palabra en el sitio.

7.



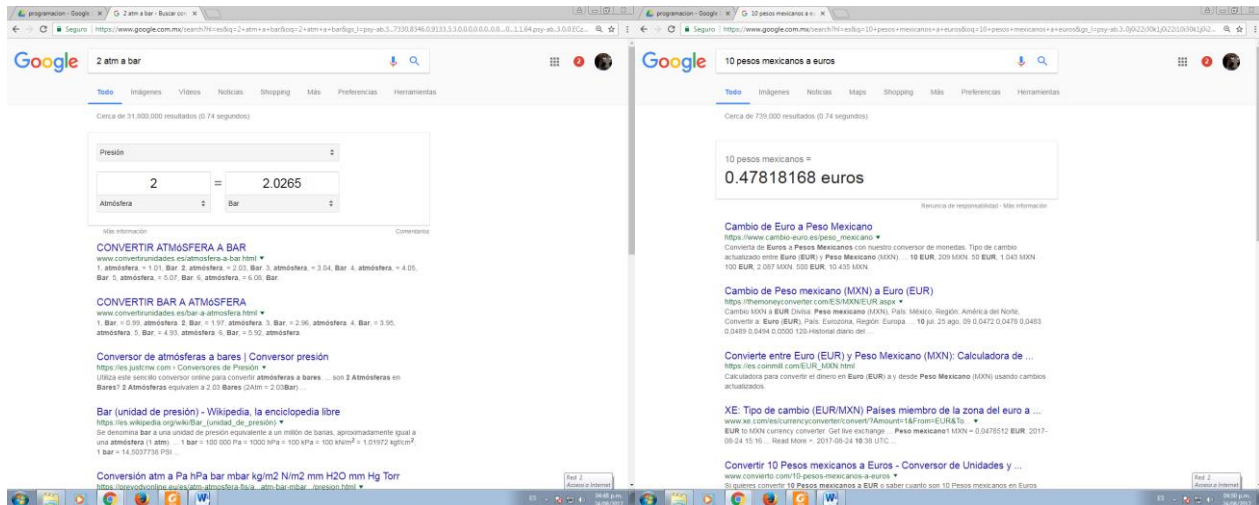
Con “intitle” le indicamos al buscador que nos dé páginas con el título que especificamos, “intext” restringe los resultados donde se encuentra un término y finalmente “filetype” le indica al buscador en qué tipo de formato deseamos que encuentre.

8.



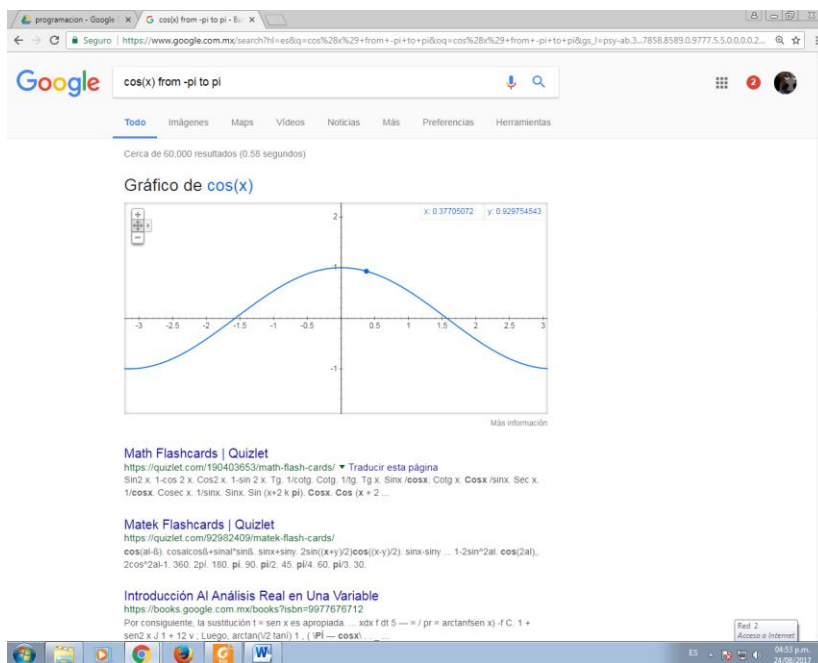
Calculadora: podemos usar el buscador de google como una calculadora, solo agregamos la ecuación en la barra de búsqueda.

9.



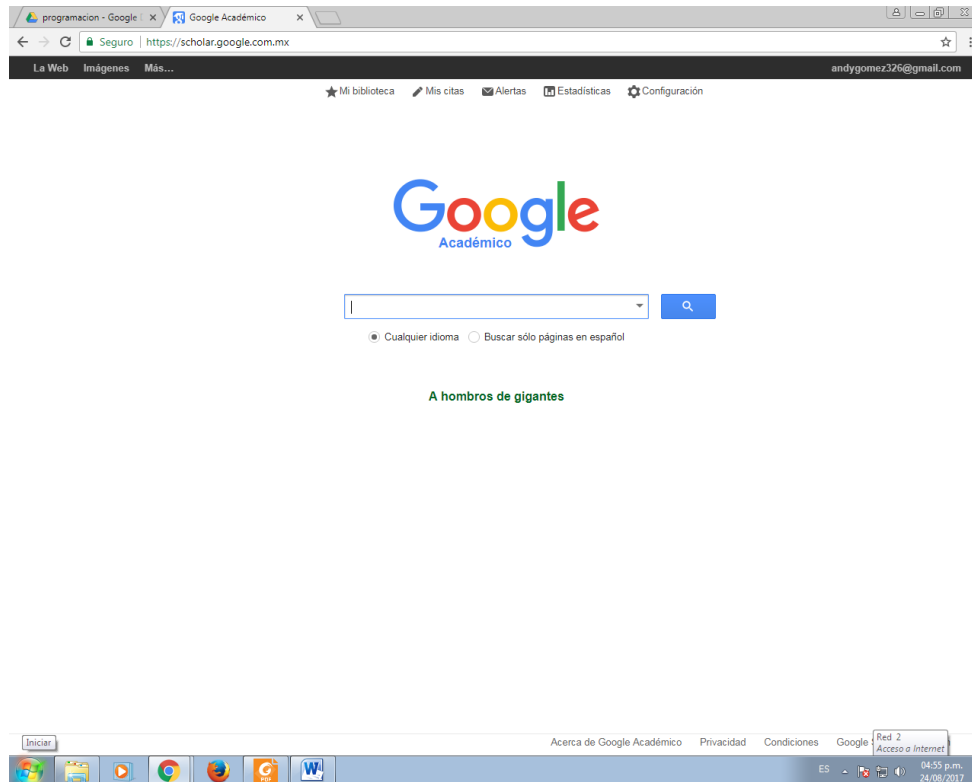
Podemos utilizar también le buscador de google como convertidor de unidades.

10.



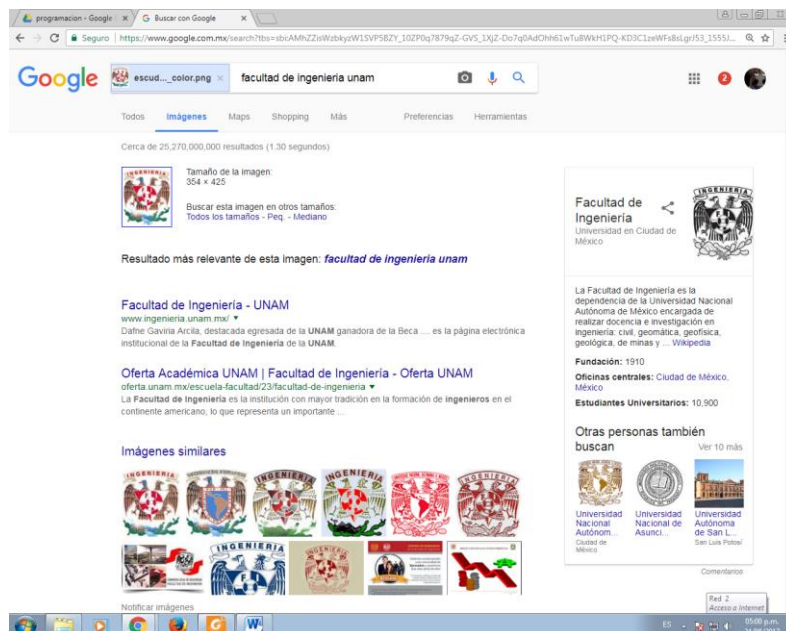
De igual manera podemos utilizar al buscador google como una graficadora en 2D.

11.



Con google académico podemos encontrar una variedad de artículos y revistas científicas el cual está enfocado a asuntos académicos.

12.



En google imágenes podemos hacer una búsqueda de cualquier imagen arrastrándola a la barra de búsqueda para encontrar resultados similares o el lugar de origen de la misma imagen que buscamos.

13.

<https://goo.gl/forms/nlWstiqjH4owYMJw1>

Marca temporal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24/05/2017 17:41:16	3 semestre	Facultad de ingeniería	ingeniería perfilada	Si	Leer	rock, metal, clásica, jazz	1. Juego al centro de la tierra, 2. 1984, 3. Saga de Harry Potter	Julio Verne, Oscar Wilde	Si	dos horas
										2

CONCLUSIONES

El buscador de google es uno de los más completos e interesantes, sus características y funciones son de gran utilidad tanto para la escuela como para otras labores diarias, es indispensable conocer de estas funciones y características para poder tener una gran herramienta de gran utilidad en nuestra vida diaria y académica, el aprender a buscar información confiable de internet nos brinda una ayuda increíble para poder hacer reportes, investigaciones y demás digno de un estudiante de ingeniería.