

# 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

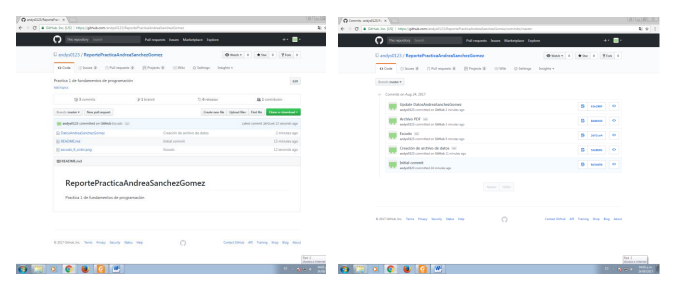
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma	
Asignatura:	Fundamentos de programación	
Grupo:	3	
	_1	
	Sánchez Gómez Andrea	
Semestre:	2018-1	
Fecha de entrega:	24 de agosto 2017	
Observaciones:		
	CALIFICACIÓN:	

# **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.

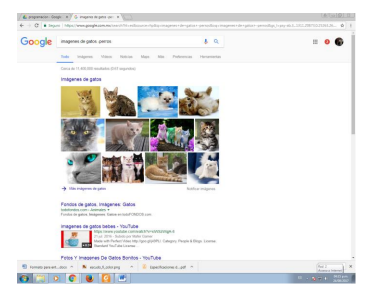
# **DESARROLLO**

1.



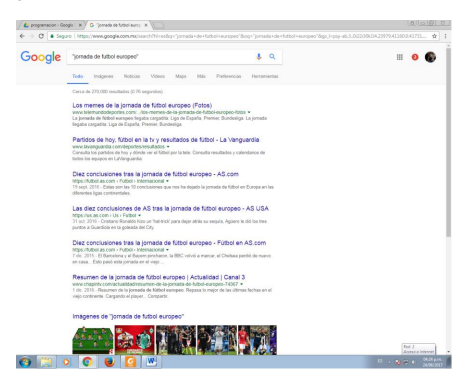
Esta captura de pantalla pertenece a la creación del repositorio en Github con los archivos indicados en la práctica y las especificaciones del profesor.

2.



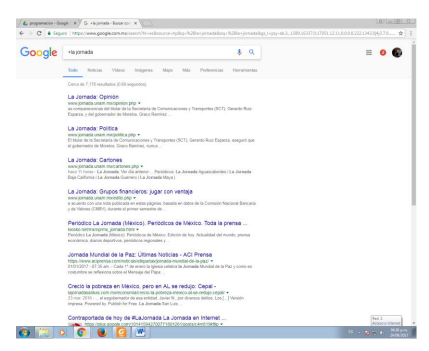
Se utiliza - para indicar al buscador que no debe de buscar las imágenes que contengan esa palabra (en este caso la palabra es perro)

### 3.



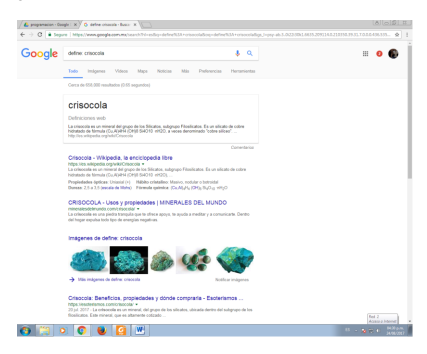
Se utilizan las comillas dobles "," para indicarle al buscador que buscara solamente páginas que contengan exactamente esa frase.

### 4.



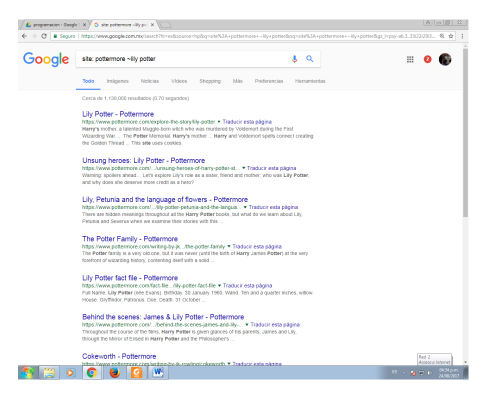
Se utiliza + para especificar que por ejemplo el artículo "la" es necesario en los resultados y solo de páginas que la contengan.

### 5.

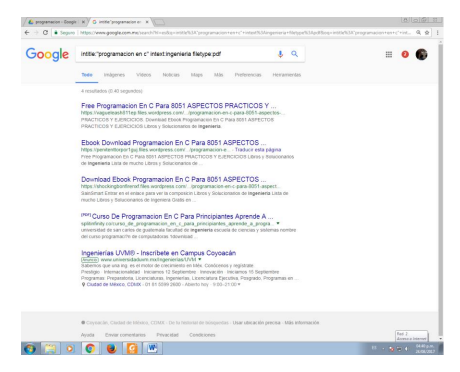


El comando "define: <palabra>" se utiliza para que el buscador nos de la definición de la palabra que estamos solicitando.

### 6.

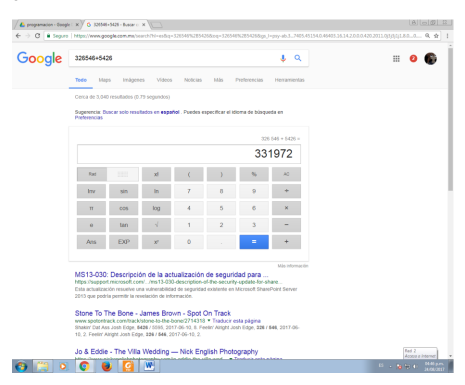


El comando "site:" ayuda a buscar el sitio determinado y "~" ayuda a buscar cosas relacionadas a esa palabra en el sitio.

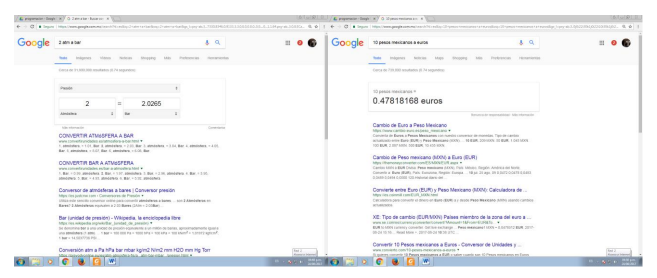


Con "intitle" le indicamos al buscador que nos dé páginas con el título que especificamos, "intext" restringe los resultados donde se encuentra un término y finalmente "filetype" le indica al buscador en qué tipo de formato deseamos que encuentre.

### 8.

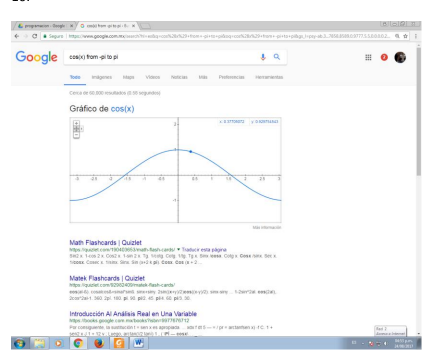


Calculadora: podemos usar el buscador de google como una calculadora, solo agregamos la ecuación en la barra de búsqueda.



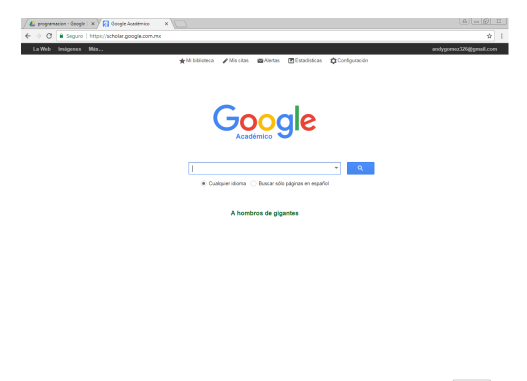
Podemos utilizar también le buscador de google como convertidor de unidades.

# 10.



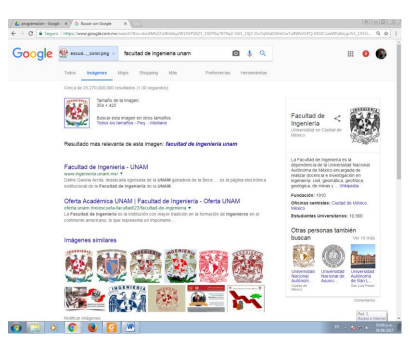
De igual manera podemos utilizar al buscador google como una graficadora en 2D.

### 11.



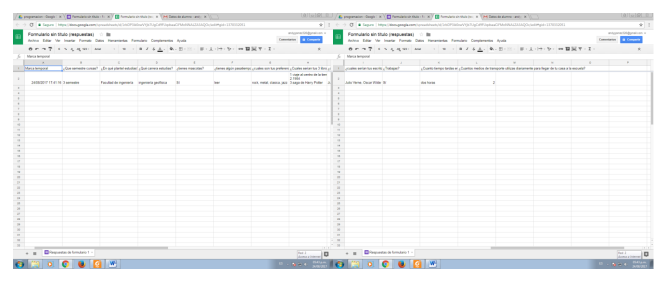
Con google académico podemos encontrar una variedad de artículos y revistas científicas el cual está enfocado a asuntos académicos.

### 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.

# https://goo.gl/forms/nlWstjqjH4owYMJw1



# 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.