

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	23
No de Práctica(s):	1
	Emilio Galnares Ruiz
Semestre:	2018-2
Fecha de entrega:	19 de Febrero de 2018
Observaciones:	
(CALIFICACIÓN:

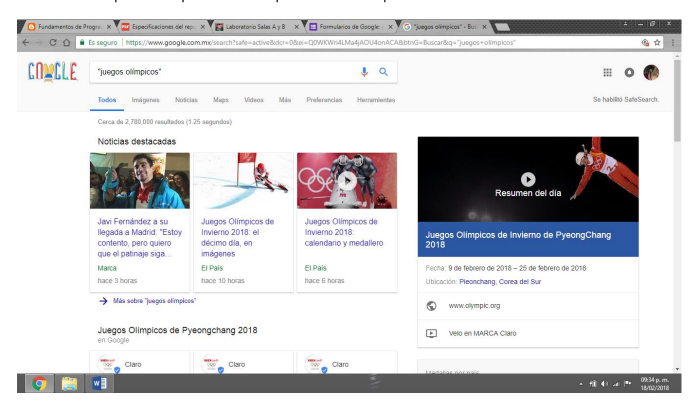
OBJETIVOS

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.

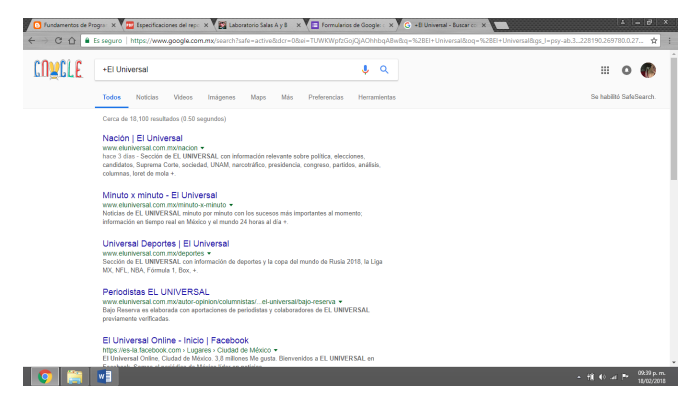
DESARROLLO

Operadores de búsqueda.

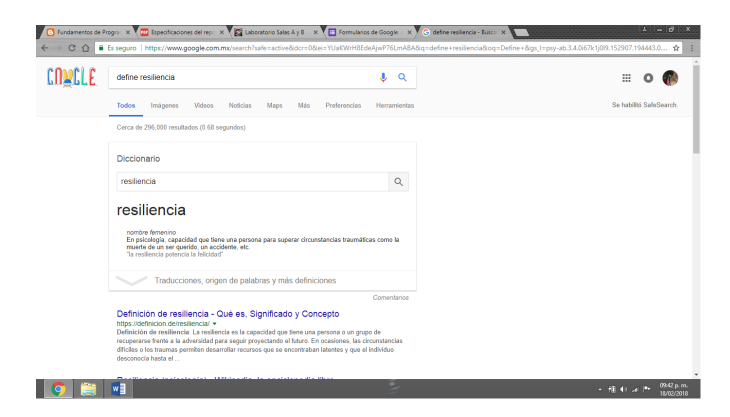
Al inicio de esta práctica se pide el uso de operadores de búsqueda.



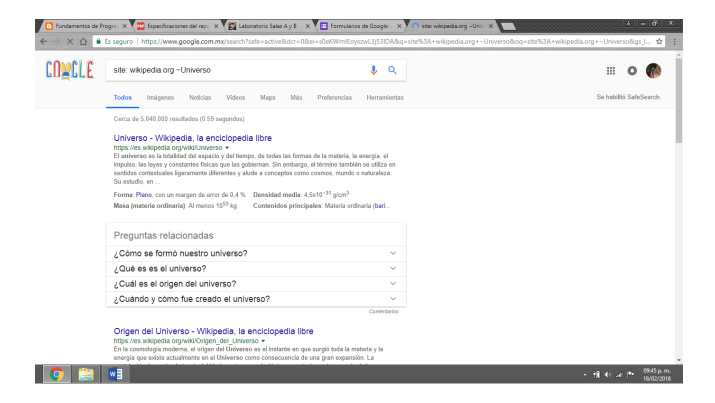
Las comillas dobles las utilice para buscar páginas con solo esas palabras (esa es la función de las comillas).



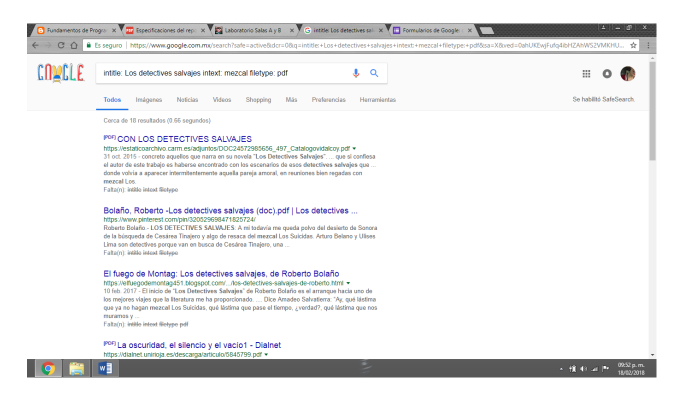
El símbolo + sirve para agregar palabras como al,el,los... en la búsqueda.



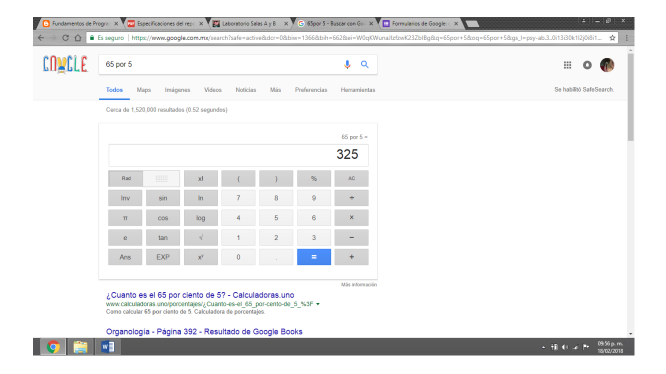
La palabra "define" ayuda a buscar definiciones.



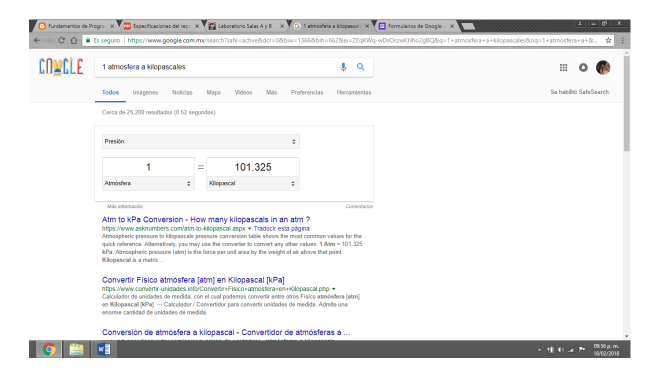
"Site" solo sirve para que se busque en un sitio en específico, ~ esto para que busque palabras relacionadas.



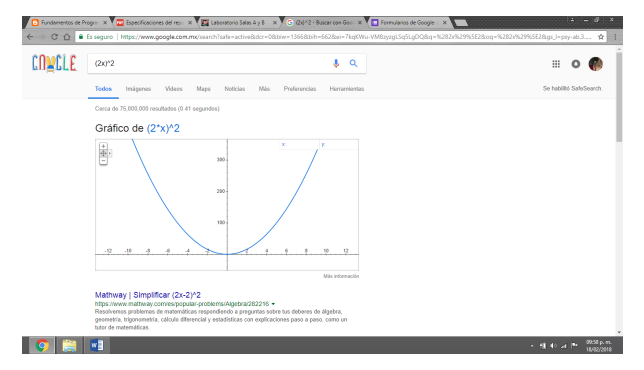
Intilte: es para el título, Intext: para un término que incluye el texto y filetype: para el tipo de archivo (pdf,.doc...)



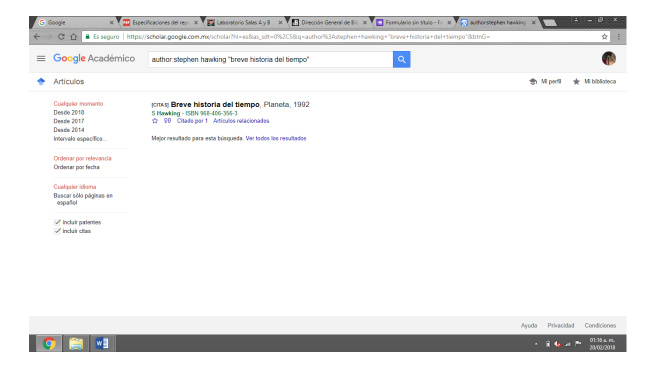
Pueden hacerse operaciones con el buscador.



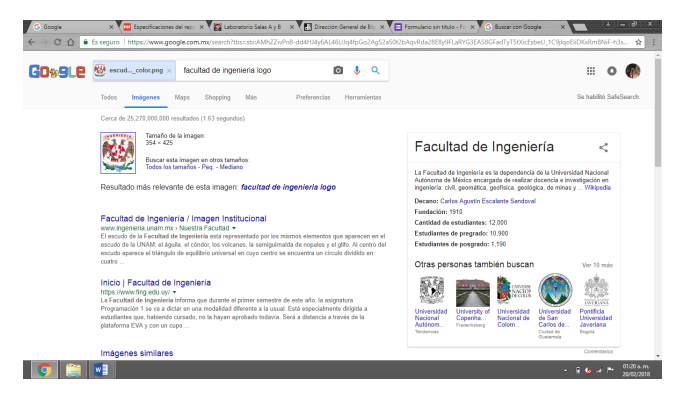
También pueden hacerse conversiones.



Igualmente se pueden realizar graficas de ciertas funciones.

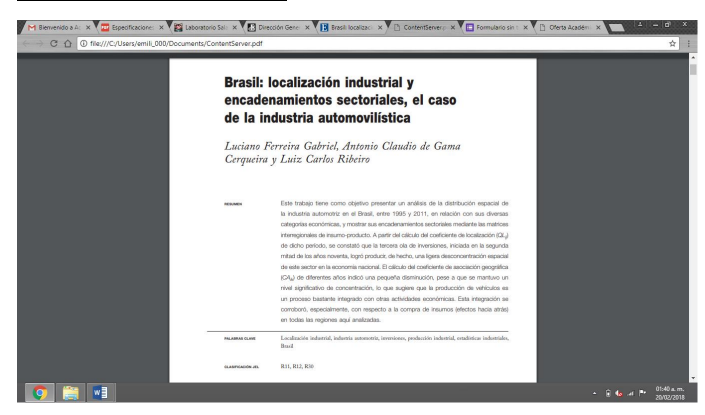


Con google académico se obtiene información científica muy diferente que en el buscador normal, usamos el operador "author:" para buscar un autor en específico.



Con google imágenes pudimos buscar información a través de una imagen de la galería de nuestro ordenador.

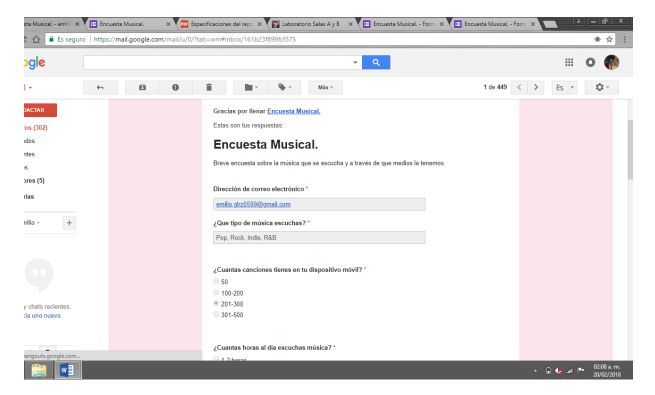
Cuenta de acceso remoto DGB.



Se creó la cuenta de acceso remoto y se descargó un archivo pdf.

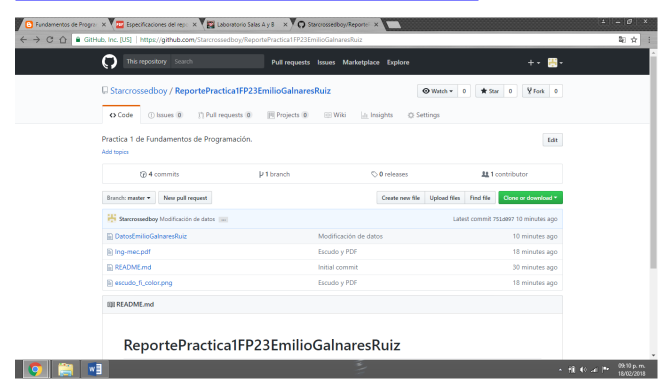
Encuesta realizada en Google.

Link: https://docs.google.com/forms/d/1F3qDHoPusqRlymOXo3iP8rlrdzpTstev5ywZe8eGyPg/edit



GITHUB

https://github.com/Starcrossedboy/ReportePractica1FP23EmilioGalnaresRuiz



CONCLUSIONES

Con respecto al objetivo se llega a la conclusión que a través de estas herramientas de búsqueda se consiguen resultados más específicos que el típico y numeroso conjunto de páginas que se obtienen sin el uso de estas herramientas.

Aprendí a obtener mejores resultados con GOOGLE al usar los operadores, realmente útiles cuando se hacen tareas, trabajos y proyectos. A demás de un nuevo conocimiento, pude crear una encuesta y utilizar paginas como github, que eran desconocidas para mí.