

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Saavedra Hernández Honorato
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	2
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Arizmendi Avendaño José Alberto
	Malagón Gutiérrez Costanza María
	Perez Lopez Ulises Tapia Baz José Fernando
Semestre:	2018-2
Fecha de entrega:	19/02/2018
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:	

OBJETIVO

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 almacenamientos y buscadores con funciones avanzadas.

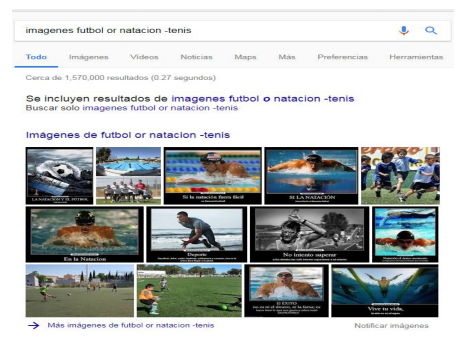
DESARROLLO

Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

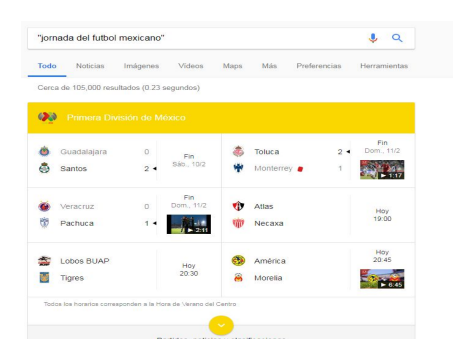
Buscador de Internet GOOGLE



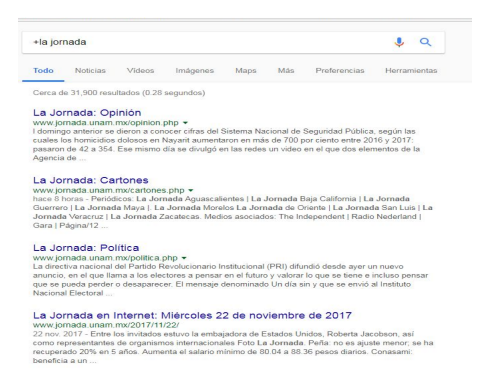
2. Uso de "OR" en una búsqueda. que indica que la búsqueda debe contener una palabra o la otra.



3. Uso de comillas en una búsqueda, indican que sólo se deben de buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras.



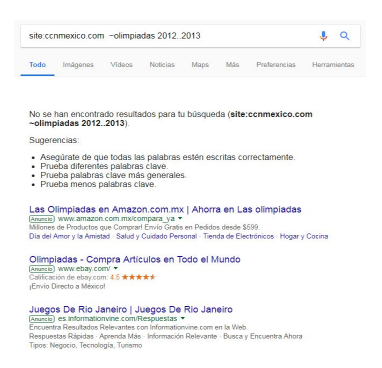
4. Uso del "+" en una búsqueda, que sirve para que en la búsqueda se agregue la palabra y encuentre páginas que la incluyan.



5. Uso de "DEFINE", que sirve para saber el significado de una palabra.



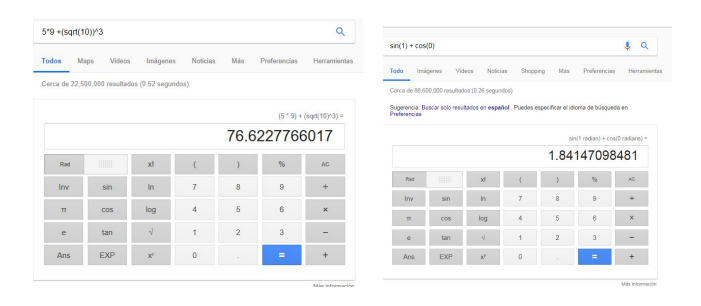
6. Uso de la palabra SITE en una búsqueda, que sirve para buscar sólo en un sitio determinado.



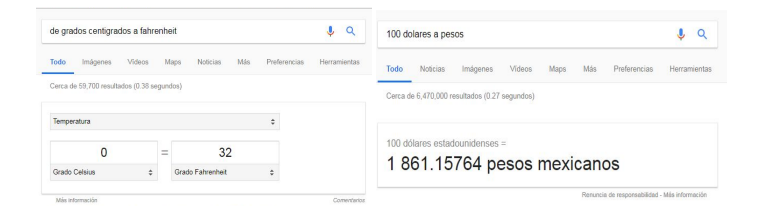
7. Uso de "intitle", "intext" y "filetype". "Intitle", sirve para encontrar páginas que tengan la palabra como título. "Intext", sirve para restringir los resultados y "filetype", sirve para obtener un tipo de documento.



8. Calculadora.



9. Convertidor de unidades.



10. Graficas en 2D



11. GOOGLE ACADÉMICO: Un buscador de GOOGLE especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico.



12. Uso de "AUTHOR" en el GOOGLE Académico, indica que quiere buscar artículos, libros y publicaciones.

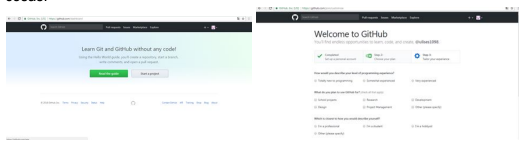


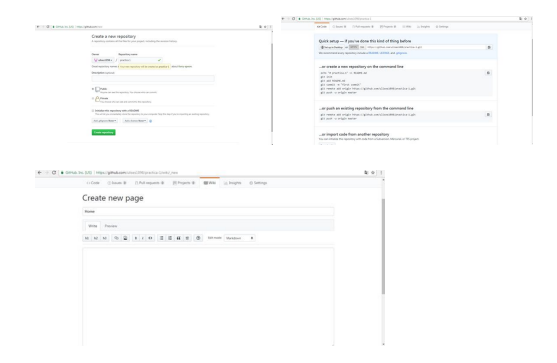
13. GOOGLE IMÁGENES: Permite realizar una búsqueda arrastrando una imagen almacenada en la computadora.



Crear un repositorio de almacenamiento en línea

Github:es una plataforma de almacenamiento para control de versiones y colaboración. Nos permite almacenar nuestros repositorios de una forma facil y rapida, nos da la posibilidad de agregar colaboradores, notificaciones, herramientas gráficas entre otras cosas.





CONCLUSIÓN

Aprendimos y se llevó a cabo la utilidad de las herramientas de software que Internet nos ofrece, nos percatamos de que son necesarias y muy útiles conocerlas, así como aplicarlas en investigaciones, trabajos, informes, para tener mejores fuentes de confianza, para facilitar investigaciones con los atajos que se pueden crear y con las funciones que tiene para hacer conversiones o cálculos o interpretar funciones. También se practicó en un programa como almacenar información y como reponerla, lo cual es de gran ayuda al momento de realizar trabajos, para tener la seguridad de que todo el progreso no se borrara. Con todo esto se puede decir que el objetivo sí se cumplio.