

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: <u>Ing. Mercado Martínez Adrian Uribe</u>

Asignatura: Fundamentos de la programación

Grupo: 15

No. De Práctica(s): 1

Integrante(s): Rojas Álvarez Robin Agustín

No. De Equipo de cómputo empleado:

No. De lista de brigada:

Semestre: 1°

Fecha de entrega: 22-08-19

Observaciones:

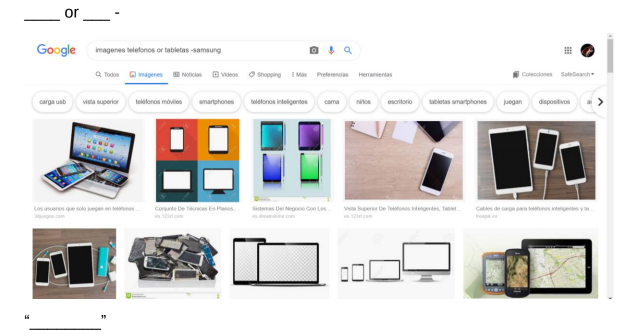
Calificación: _____

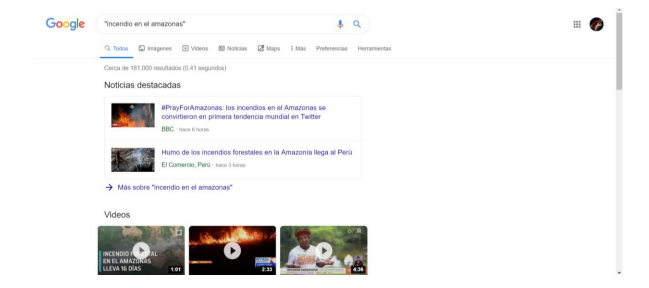
Introducción

Las herramientas de búsqueda especializadas, los registros de versiones y el tipo de almacenamiento son herramientas necesarias para una buena organización y correcto desempeño en el área de la computación debido a su utilidad, pues es común perderse en las búsquedas por internet, no poder encontrar lo que uno necesita, modificar un código/documento y arrepentirse de haberlo cambiado, no tener disponible un archivo o incluso compartirlo con un equipo. Sin estas herramientas el trabajo sería mucho más tedioso y difícil, incluso para el ingeniero en computación.

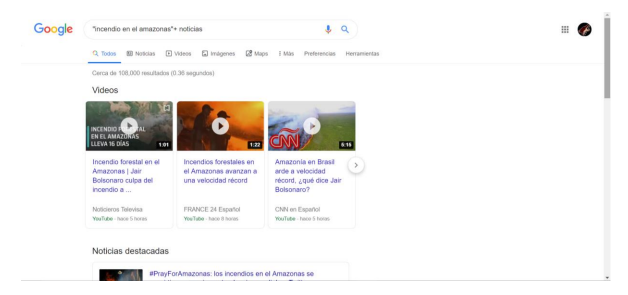
Desarrollo:

Iniciamos con búsquedas especializadas utilizando comandos específicos en google

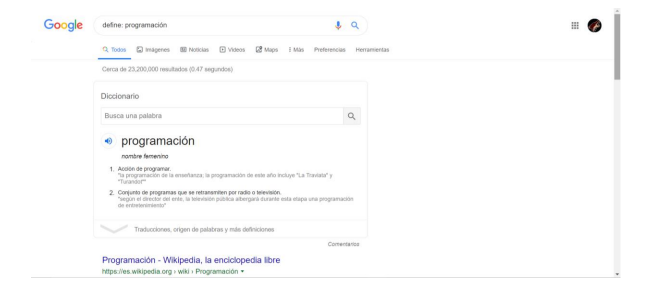




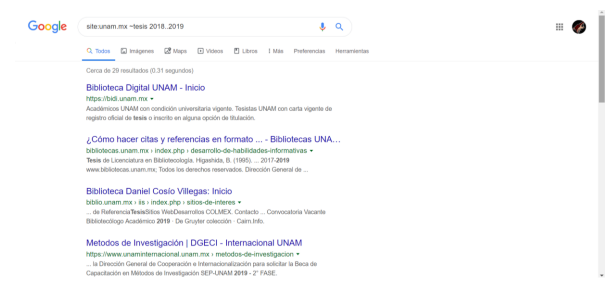
+



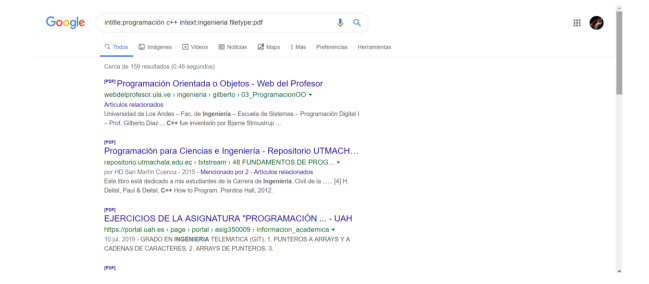
Define:_____



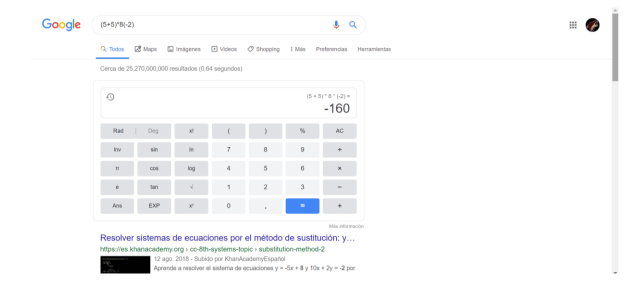
Site: ~ ..



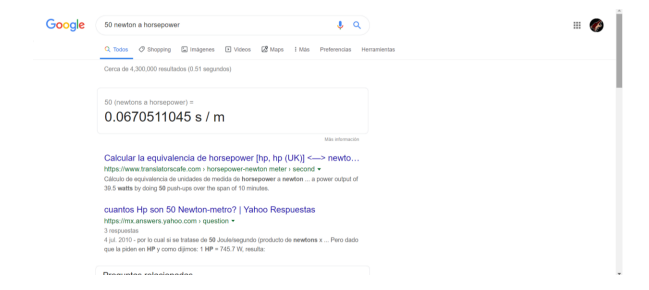
Intitle:_____ intext:____ filetype:____



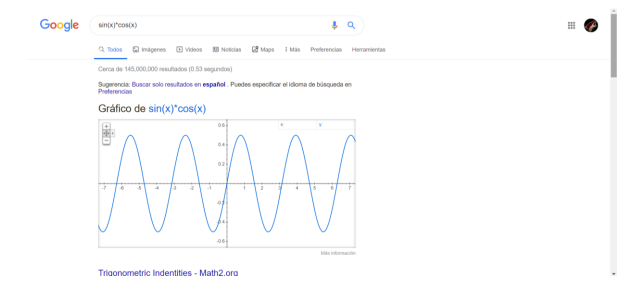
Calculadora



Convertidor de unidades



Gráficas 2D

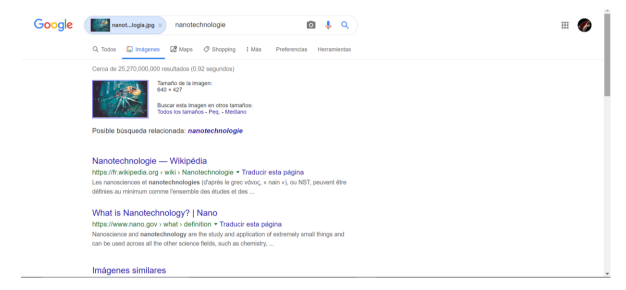


Google académico

Author:



Búsqueda con imágenes



Conclusión:

El correcto uso de un buscador permite encontrar de manera sencilla y eficaz la información deseada sin importar el tema, el conocimiento y utilización de repositorios brinda un mejor control sobre proyectos y la capacidad de crear líneas alternas para ver su funcionamiento, añadirlas a la principal y volver a versiones pasadas para modificar u observar errores previos. El guardado de información en cualquiera de las diferentes plataformas otorga un acceso a los documentos de manera sistemática y versátil para su uso, modificación y trabajo en equipo.

Estas herramientas son de vital importancia si se desea un trabajo más organizado y eficaz en el área de ingeniería en computación

Bibliografía:

http://lcp02.fi-b.unam.mx/