

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

•
M.T HUGO ZUÑIGA BARRAGAN
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
16
1
CRUZ PANTALEÓN DIANA ITZEL
2024-2
15/02/2024

LA COMPUTACIÓN COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO DEL PROFESIONAL DE INGENIERÍA.

Introducción

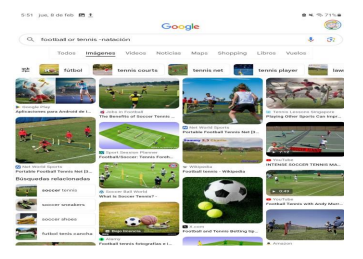
En el escenario dinámico de la ingeniería contemporánea, la computación emerge como un pilar indispensable, delineando la vanguardia de la innovación y la eficiencia. La evolución acelerada de la tecnología ha transformado al profesional de la ingeniería en un arquitecto digital, donde la habilidad para manejar datos, modelar sistemas complejos y programar se convierte en la esencia misma de su quehacer diario. En este breve análisis, exploraremos cómo la computación ha tejido una red intrínseca en el trabajo del ingeniero, esculpiendo una nueva realidad donde cada línea de código y cada cálculo impulsan la maquinaria de la excelencia ingenieril en un mundo cada vez más digitalizado.

DESARROLLO

COMANDO OR

Buscamos en Google

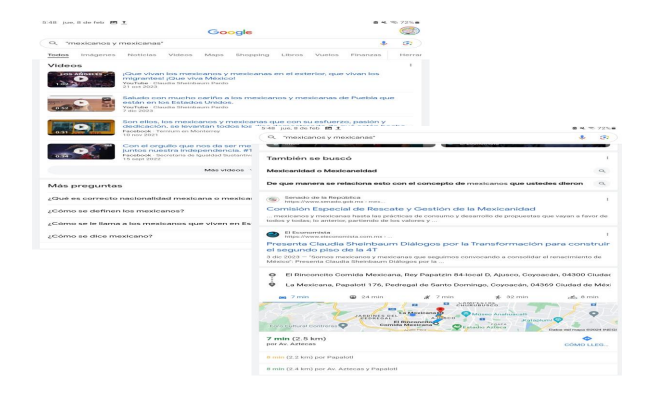
Buscar algo que queremos menos algo se buscaría así



COMANDO COMILLAS

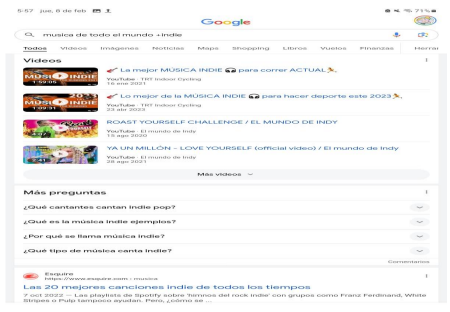
Si lo buscamos entre comillas, se busca ese texto en las diferentes páginas que lo contengan exactamente

"mexicanos y mexicanas"



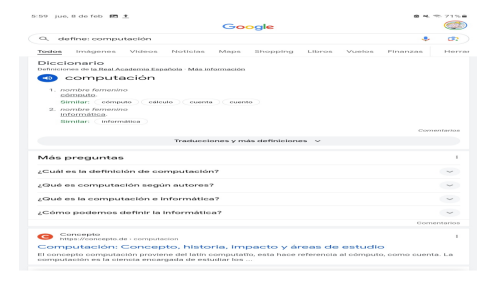
COMANDO +

Sirve para que la búsqueda se agregue la palabra y encuentre páginas que la incluyan.



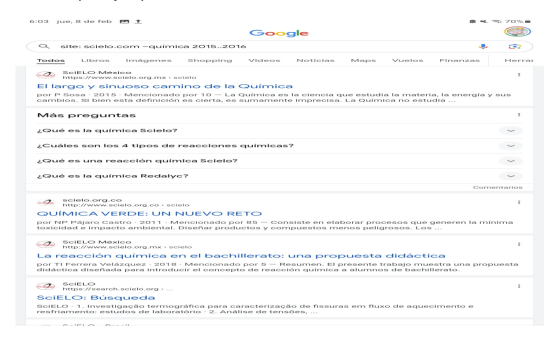
COMANDO DEFINE

Se pone "Define:" y en seguida lo que queremos buscar en este caso buscamos "Computación".



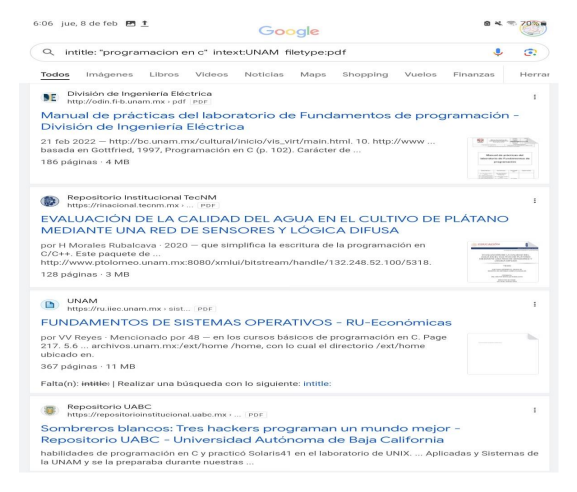
COMANDO SITE Y TILDE

Donde site ayuda a buscar solo en un sitio determinado, ~ Indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra y ".."Sirve para buscar en un intervalo de números por ejemplo los años.



COMANDO INTITLE, INTEX Y FILETYPE

Intitle se encarga de encontrar páginas que tengan la palabra como título, como en este caso "programación en c ", en intex nos ayuda para restringir lo s resultados donde se encuentre un termino en especifico como se muestra en la imagen "intex: UNAM" y por último filetype nos ayuda a realizar la búsqueda para obtener un tipo de documento en particular.



CALCULADORA

No ayuda a realizar diferentes operaciones dentro del buscador.



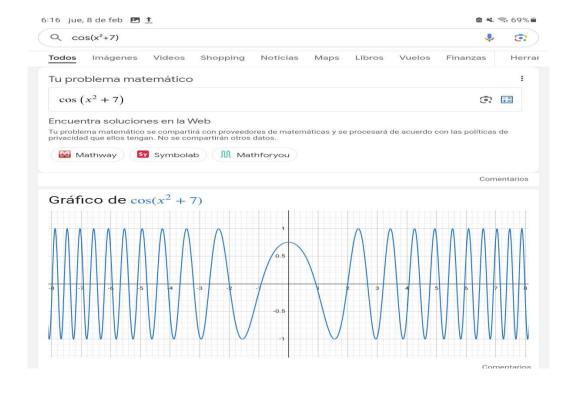
CONVERTIDOR DE UNIDADES

Nos ayuda a convertir unidades de los diferentes sistemas como el SI, SKS, SGS.



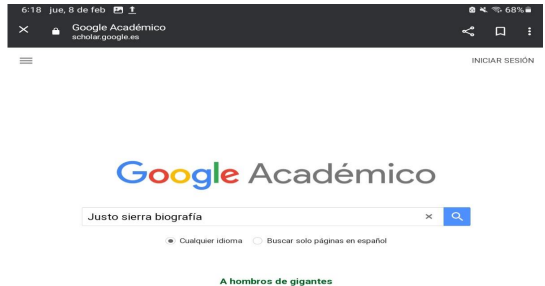
GRÁFICA 2D

Te ayuda a graficar funcione de diferentes problemas matemáticos.



GOOGLE ACADEMICO

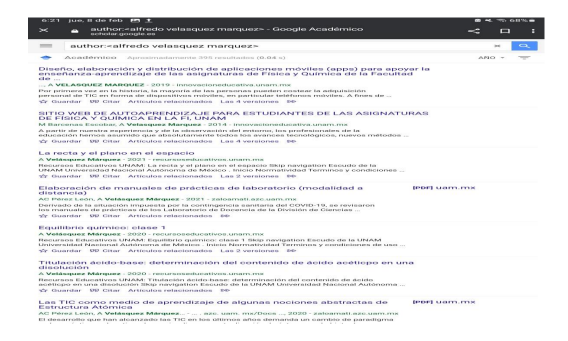
Este buscador nos ayuda a investigar en páginas educativas certificadas.



A nombros de gigantes

COMANDO AUTHOR

Este comando nos ayuda a realizar búsquedas de documentos de un autor en especifico



GOOGLE IMAGENES

Este buscador nos permite buscar imágenes relacionadas con alguna almacenada en nuestro dispositivo, arrastrastrandola o pegándola en el buscador.





Conclusiones

Con esta practica hemos conocido las herramientas de software que ofrecen los diferentes navegadores, como lo es Google, además de usar sus comandos para realizar búsquedas exhaustivas y precisas.

Al igual que es importante tener almacenamiento en la nube para guardar datos y documentos importantes.

Con esto podemos concluir que el uso de atajos y comandos funcionaron, a su vez que estos nos ayudan a realizar trabajos con mas rapidez lo que reduce el tiempo de investigación de diversas áreas de las TICS

Trabajo en casa

Se creó la cuenta acorde a los pasos de la práctica y se creó la carpeta de

prácticas.

