

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a):	vanegas Sanchez Tonatiun Daniei
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	16
No de Práctica(s):	
	Miguel Mata Jared
No. de lista o brigada:	31
	2025-1
Fecha de entrega:	Lunes 19 de Agosto 2024
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:

La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

Objetivo: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le 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.

Actividades:

- Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

Introducción: La introducción resalta la importancia de los dispositivos de cómputo y comunicación en diversas actividades cotidianas, académicas y profesionales. Subraya que los estudiantes de ingeniería deben familiarizarse con herramientas de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) esenciales para su formación y futuro profesional. En esta práctica, nos enfocamos en el manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores de información avanzados en Internet, lo que nos permitirá registrar y almacenar documentos importantes, así como realizar búsquedas especializadas para apoyar nuestras tareas académicas.

Desarrollo:

1.- Buscamos **imágenes de natación or fútbol -tenis**. Ayudándonos de los comandos "or" y "-" que nos permiten encontrar todas las imágenes de fútbol o natación y que no tengan la palabra tenis.



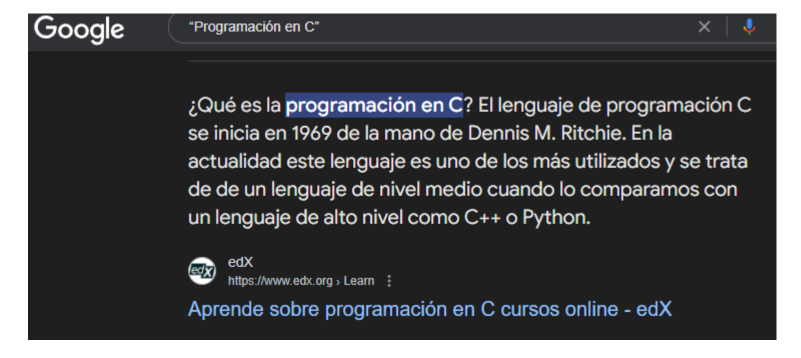
1.1.- Ahora quitamos el comando "-" para que ahora busque resultados relacionados con el tenis también.



2.- Ahora buscamos "Ingeniería en computación" usando comillas, este comando nos ayuda a buscar resultados que contengan exactamente lo que pedimos.



3.-En la barra de búsqueda colocamos **"Programación en C"** para buscar lo relacionado a la programación en C



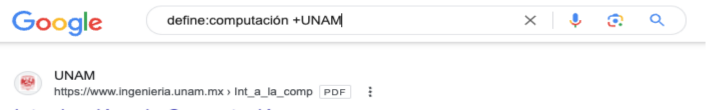
3.1.-Ahora agregamos **+apuntadores**, con esto se nos muestran los resultados relacionados con la programación en C centrándose en los apuntadores.



4.- Escribimos **define:computación** usando el comando "define:", con esto le pedimos al buscador que defina la palabra que le pidamos.



4.1.- Ahora agregamos el comando "+" y la palabra UNAM, con esto busca resultados que definan computación y se relacionen con la UNAM.



Introducción a la Computación

La **computación** es una herramienta tecnológica que ha revolucionado la manera de analizar y procesar información. La computadora está involucrada en ...
3 páginas

5.- Con la ayuda del comando "site:" buscamos resultados de un solo sitio y con el comando "~", buscamos todos los resultados relacionados a la palabra que le indiquemos. Podemos agregar el comando ".." entre dos años para buscar resultados solo entre ese intervalo de tiempo.



5.1.- Ahora lo intentamos con otro sitio, para ellos buscamos **site:www.jornada.com.mx ~olimpiadas**



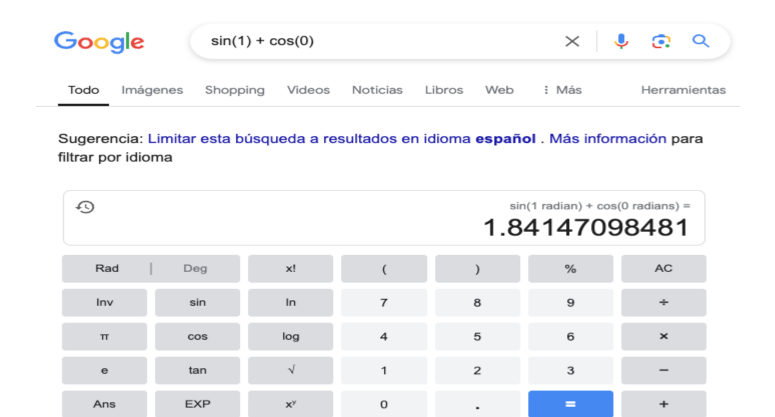
5.2.-Podemos agregar un intervalo de tiempo con el comando ".." entre dos fechas para que solo arroje resultados que esten dentro de estas.



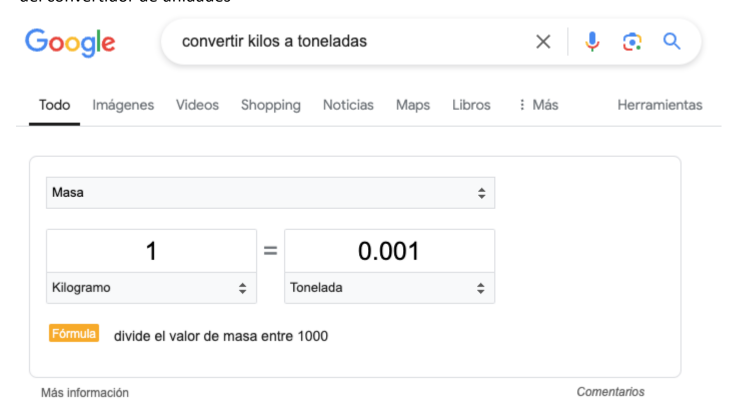
6.- Buscamos intitle: "Programación en C" intext:ingenieria filetype:pdf, con la ayuda de los comandos "intitle:" le indicamos que queremos resultados solo que tengan ese título, con el comando "intext:" le indicamos que solo queremos resultados que contengan la palabra que le indiquemos y con el comando "filetype:" indicamos que solo queremos resultados en ese formato.

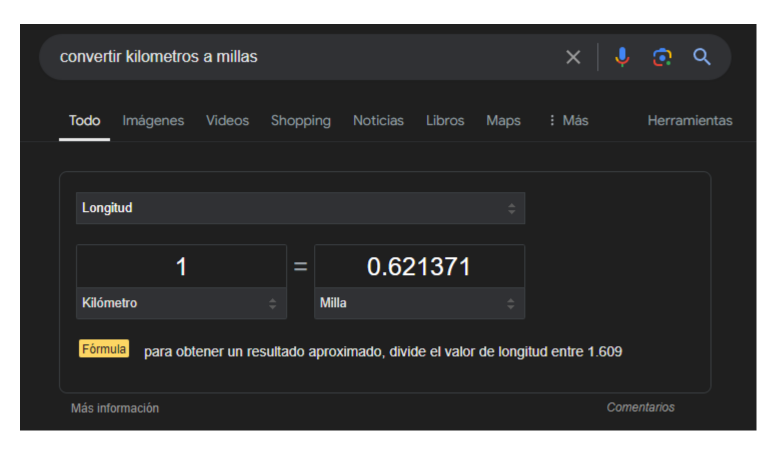


7.-Usando únicamente una ecuación u operación matemática en el buscador, podemos hacer uso de la calculadora. Por ejemplo: sin(1) + cos(0)

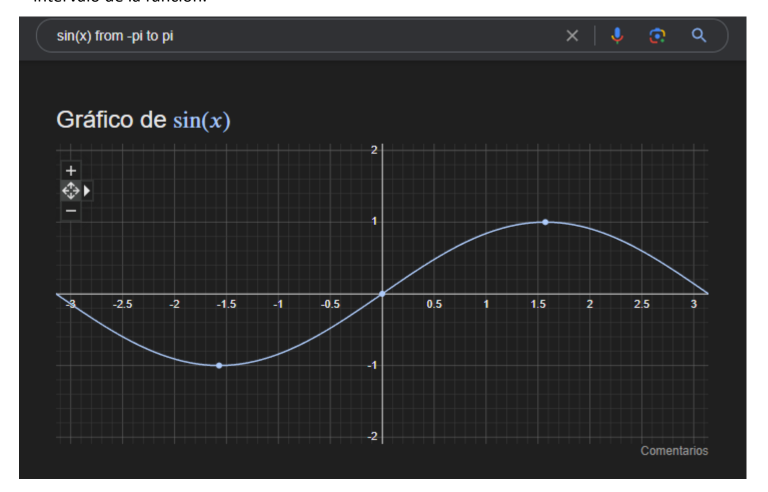


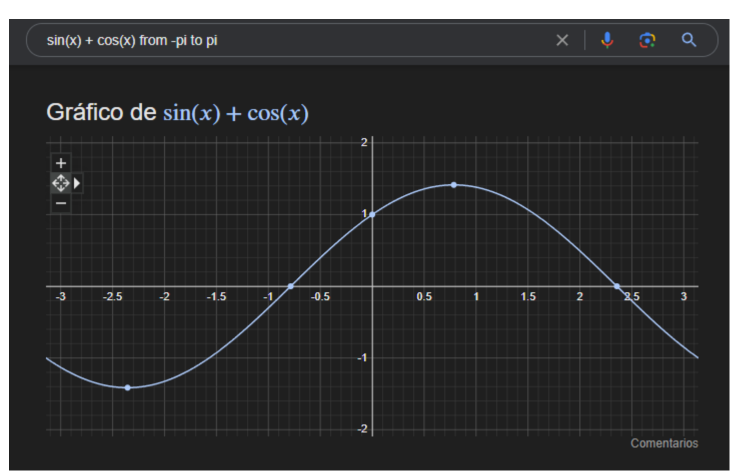
8.- Si en la barra de busqueda escribimos que queremos convertir una unidad a otra, haremos uso del convertidor de unidades



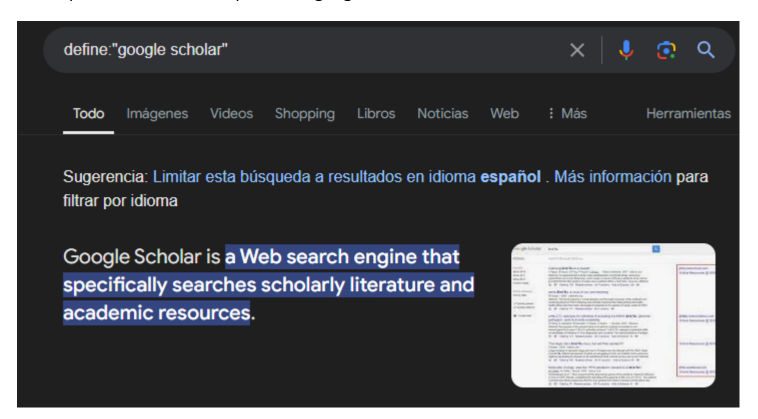


9.- Cuando colocamos en el buscador **sin(x) from -pi to pi** y **sin(x) + cos(x) from -pi to pi** obtenemos las gráficas 2D de ambas funciones y con ayuda del comando "from" indicamos el intervalo de la función.





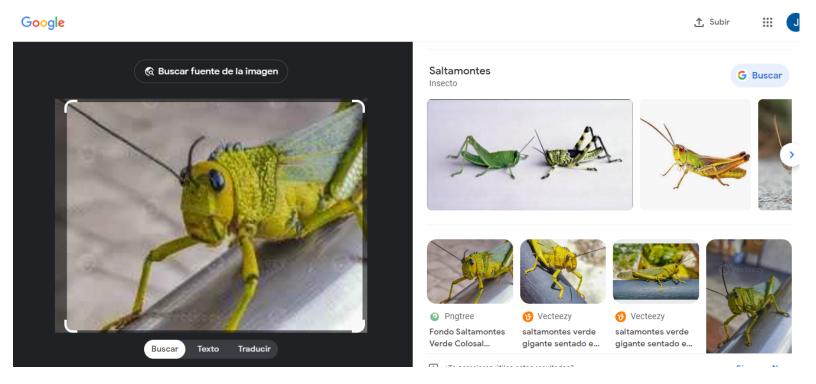
10.- Le pedimos al buscador que defina google scholar.



10.1.- Ahora dentro de Google Académico buscamos **author:Hoare "quicksort"** donde con ayuda del comando "author:" limitamos a resultados solo de ese autor y nuevamente usando comillas, solo resultados relacionados con el algoritmo quicksort.



11.- Con ayuda de google imágenes, podemos realizar búsquedas colocando en el buscador la imagen en específico.



TAREA: Github

- 1.- Creamos la cuenta
- 2.- Creamos un nuevo repositorio y le ponemos el nombre de "Practica1_fdp", agregamos una descripción e inicializamos un README.



3.-Creamos un nuevo archivo llamado Datos y agregue mi nombre, añadimos una pequeña descripción del archivo.



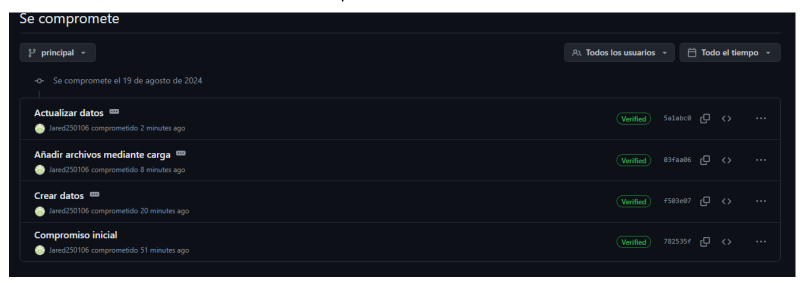
4.-Subimos dos imágenes, una era el escudo de la Facultad de Ingeniería y la otra, el escudo de la UNAM y describimos los archivos en el commit.



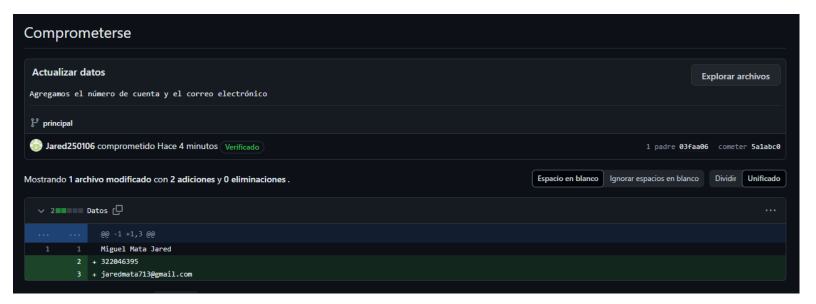
5.- Editamos el archivo "Datos" agregando los números de cuenta y el correo electrónico e Indicamos en el commit los cambios que hicimos.



6.-Revisamos el historial de nuestro repositorio viendo los commits.



7.- Seleccionamos uno y observamos que se muestra a detalle qué fue lo que se cambió, hizo e incluso cuando sucedió.



Diferencias entre proyecto y repositorio:

Al crear ambos, explorar las funciones de cada uno y compararlos, vemos que un repositorio es el lugar donde se guarda el código, el historial de cambios, los archivos, documentación y otros recursos, mientras que el proyecto es más una herramienta de organización que nos permite gestionar y hacer el seguimiento del trabajo, estos pueden estar relacionados a uno o mas repositorios o ser independientes. En otras palabras, el repositorio nos ayuda a gestionar, rastrear y colaborar en un código, así como crear ramas y hacer commits; y el proyecto nos ayuda a planificar, gestionar y coordinar nuestras tareas.

Enlace del Git:

https://github.com/Jared250106/Practica1 fdp.git

Conclusiones:

En conclusión, tras realizar todas las actividades planteadas y explorando las diferentes formas en las que se puede buscar información desde un buscador, podemos notar la importancia que tiene el conocer algunos comandos para facilitar o hacer más eficiente la obtención de información en navegadores web, a la vez el conocer distintas herramientas que fortalecen y facilitan el trabajo colaborativo o tan solo el guardado de información es de gran utilidad para poder elaborar tareas o proyectos con mayor eficacia. Con esto concluyo que todos los objetivos propuestos se cumplieron con exito.