

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

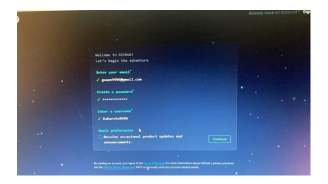
Profesor(a):	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No de Práctica(s):	La computación como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería.
Integrante(s):	Medina Martínez Brayan Alejandro.
No. de lista o brigada:	
Semestre:	2024-2
Fecha de entrega:	
Observaciones:	
CALIFICACIÓN:	

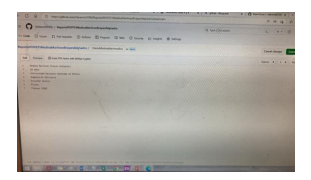
OBJETIVOS

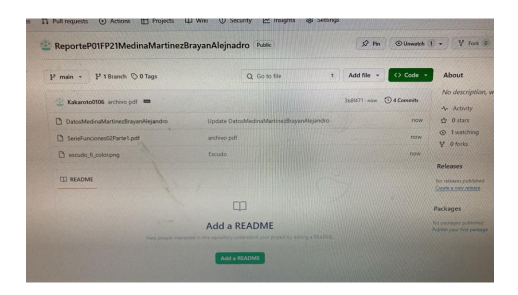
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

1. Creamos una cuenta en GitHub, donde creamos un repositorio, donde agregamos cosas líneas que incluyan actividades, nombre y carrera, etc. Agregando un escudo de la Facultad a color, y comentado que archivo se subió; después cualquier archivo en pdf, agregando igual un comentario donde expliquemos que tipo de archivo es. Una vez hecho esto se guarda nuestro repositorio y y vemos cuantos commits se hicieron.

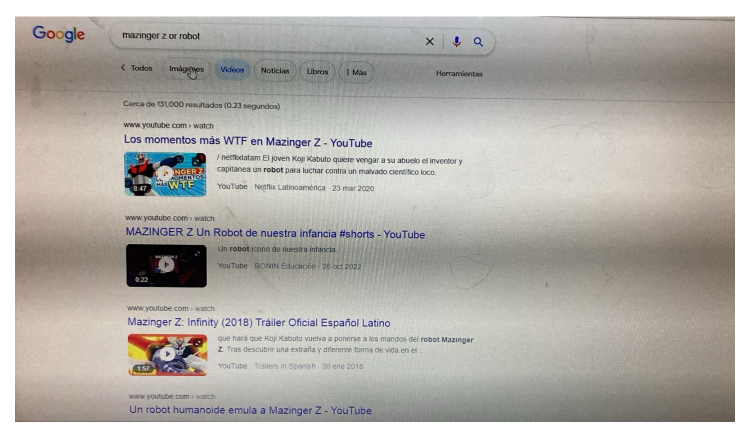




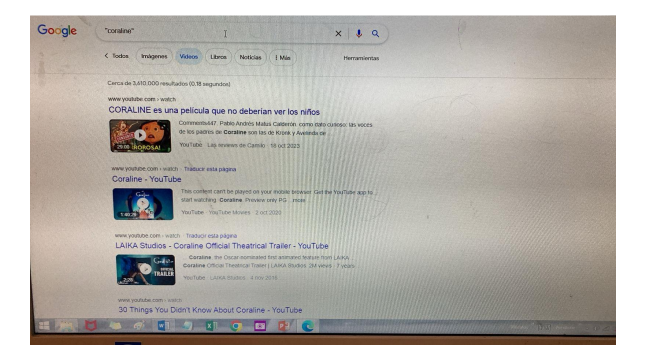


2. Buscador de internet en Google

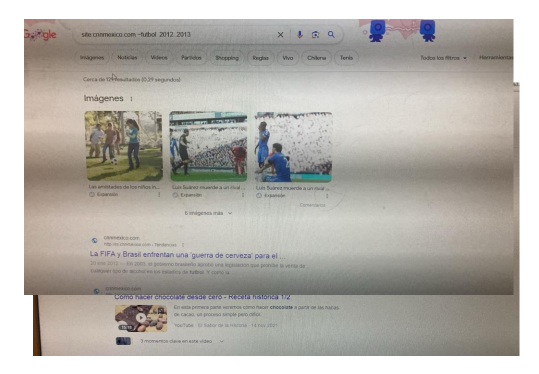
i) Comando or: sirve para indicar la búsqueda una palabra.



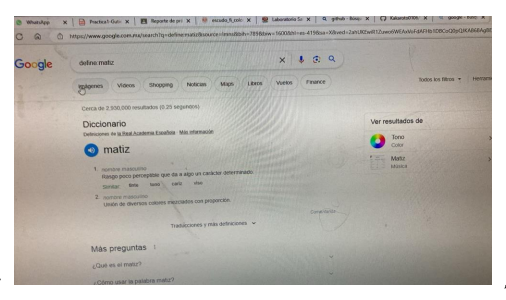
ii) "coraline": las comillas dobles sirven para dar resultados de las frases que solo queramos ver en pantalla.



iii) +chocolate: sirve para que la página la agregue en la búsqueda y aparezca en páginas que solo las contenga



iv) Comando define: da definiciones de una palabra que agreguemos al buscador.

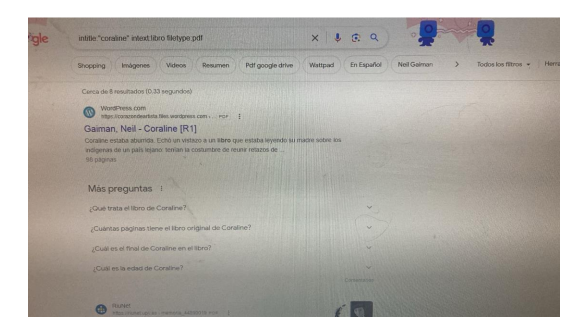


v) Comando site, ~

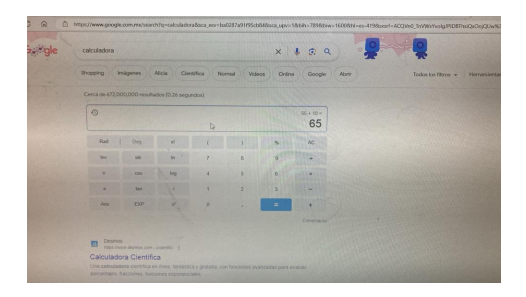
El comando site nos sirve para visitar un sitio en específico, me falto uno que es un símbolo de lagrimita pero no supe ponerla, pero sirve para indicar palabras relacionadas con lo que querremos buscar y los .. sirven para saber de que año lo queremos

vi) Comandos intitle, intext y filetype

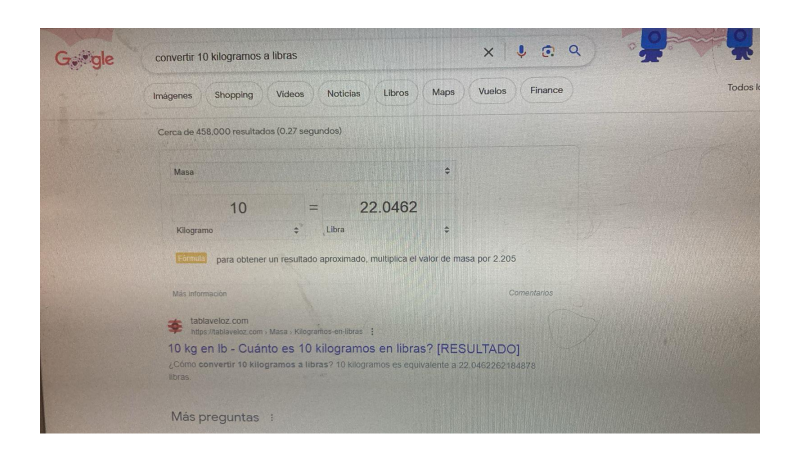
Intitle con " " se encarga de encontrar la palabra como título, intext sirve restringir los resultados y filetype para realizar la búsqueda y tener un tipo de archivo en particular.

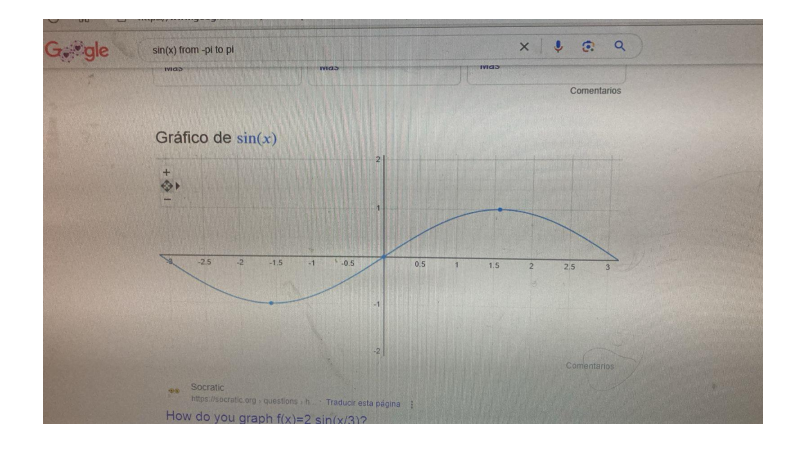


Vii) Calculadora: aquí podemos hacer operaciones aritmeticas

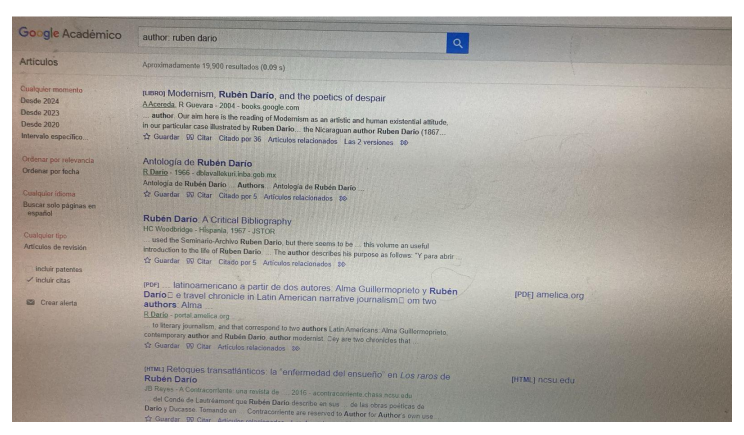


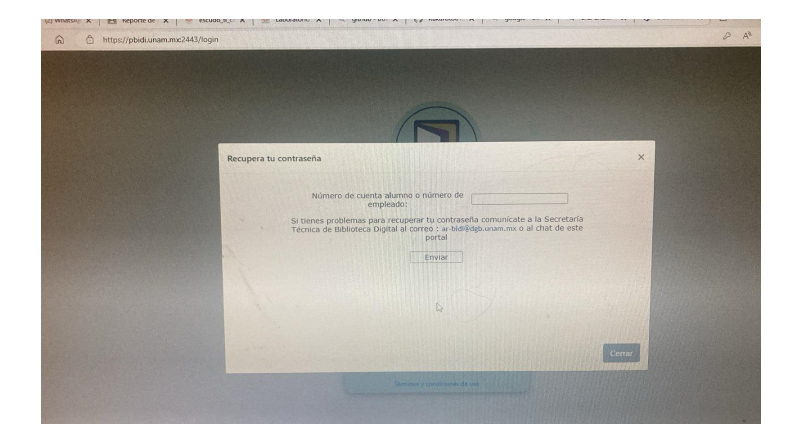
viii) Convertidor de unidades: aquí puedo convertir unidades que se ocupan en la ingeniería o en la vida diaria; como de Kg a g o libras a newton.





x) Google académico





3) Creación de un sitio en google site y forms

https://sites.google.com/d/1YV2SSC11kG7rgT67fKc6C8rKPuj0g-V7/p/1PntZrYfUvYnFAlvLS_JYQaYPU8Cl5XtA/edit

CONCLUSIONES

Aprendí a utilizar diferentes comandos que se pueden usar en google; ya que yo no sabía usarlos, me pueden ayudar en mi vida académica, ya que hace más fácil buscar la información que solicitamos y hace que sea que lo que buscamos sea confiable. Además de crear una cuenta en una nube donde podemos subir archivos como en GitHub. En conclusión, solo he utilizado google para lo mas básico, pero nunca supe que se podía ocupar para otras cosas