

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

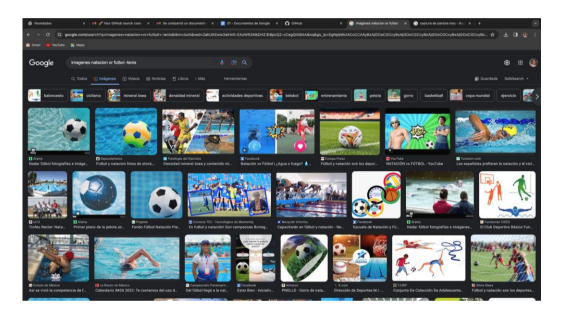
Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	César Fabián Domínguez Velasco
Asignatura:	Fundamentos de Programación
No. de práctica(s):	01
Integrante(s):	12_Garcia_Sanchez_Alejandro 17_Lopez_Castro_Anastacia 32_Ramirez_Rivas_Gael 37_Ruiz_Hernandez_Ruben_Antonio
No. de lista o brigada:	2A
Semestre:	2024-2
Fecha de entrega:	14 de Febrero del 2024
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

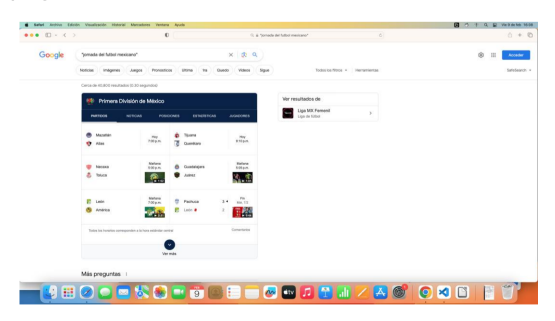
PRÁCTICA 01: LA COMPUTACIÓN COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO DEL PROFESIONAL DE INGENIERÍA

(TRABAJO DE LA PRÁCTICA)

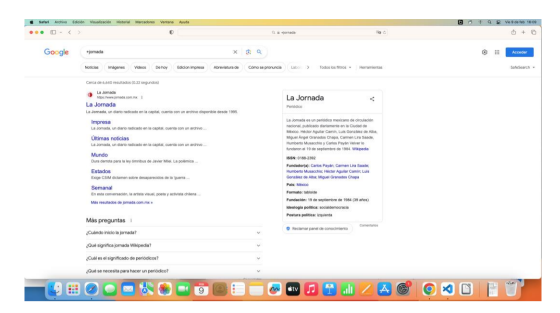
- Comandos de Búsqueda (Capturas de Pantalla):
- a) Figura 6. Comando or



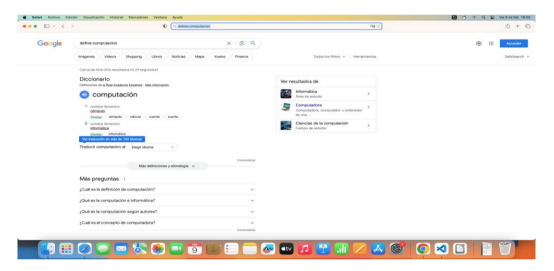
b) Figura 7. Comando Comillas



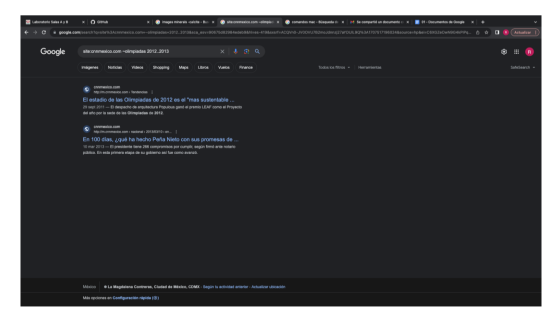
c) Figura 8. Comando +



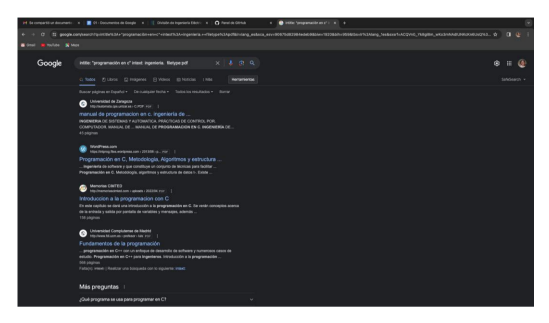
d) Figura 9. Comando Define



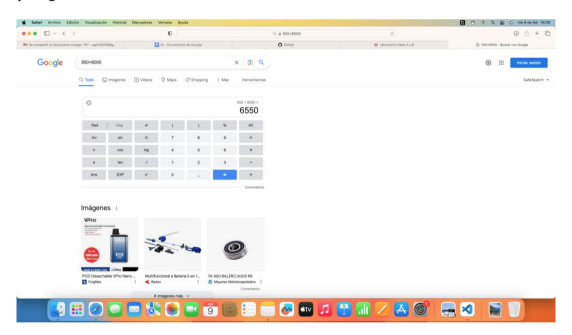
e) Figura 10. Comando site y tilde



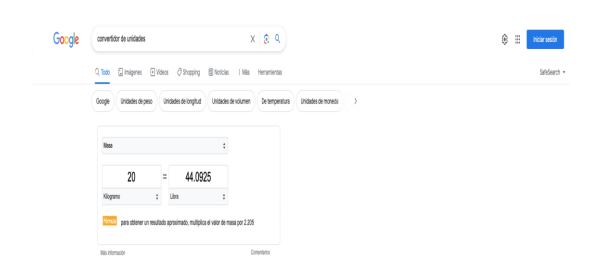
f) Figura 11. Comandos intitle, intext y filetype



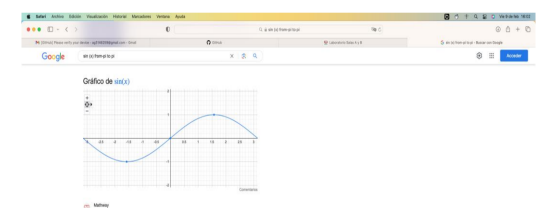
- Calculadora (Captura de Pantalla):
- a) Figura 12. Calculadora



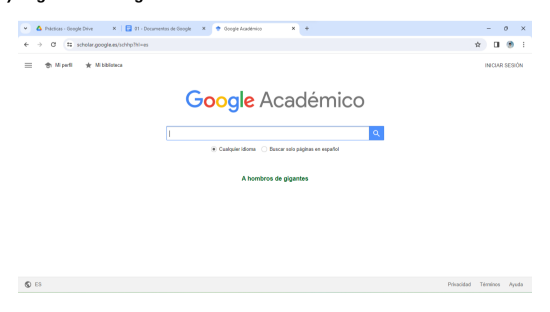
- * Convertidor de Unidades (Captura de Pantalla):
- a) Figura 13. Convertidor de unidades libra a kilogramos



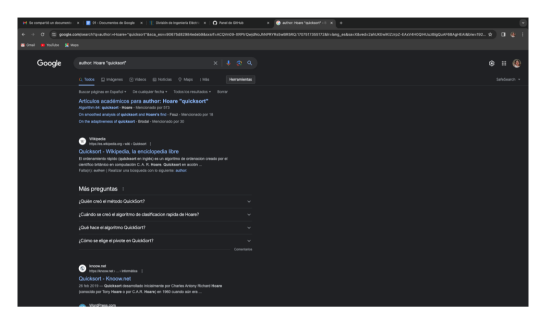
- Gráficas en 2D (Capturas de Pantalla):
- a) Figura 14. Gráfica de función "seno" comprendida entre (pi<x<pi)



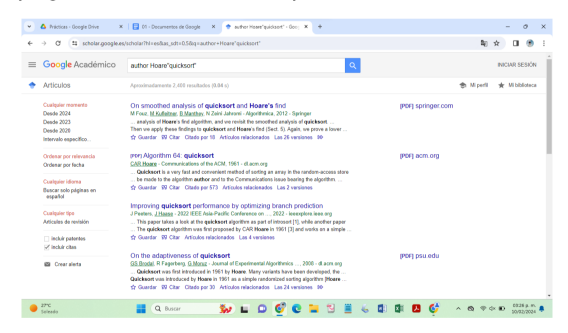
- **❖** Google Académico (Captura de Pantalla):
- a) Figura 15. Google Académico



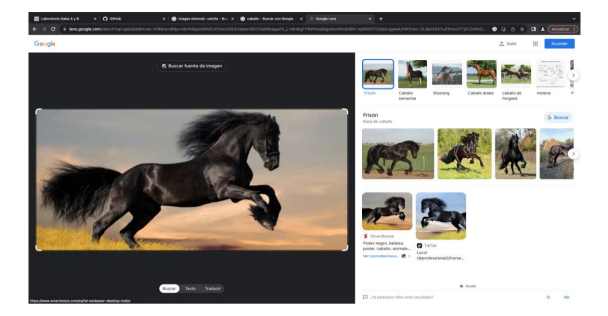
b) Figura 16. Comando author



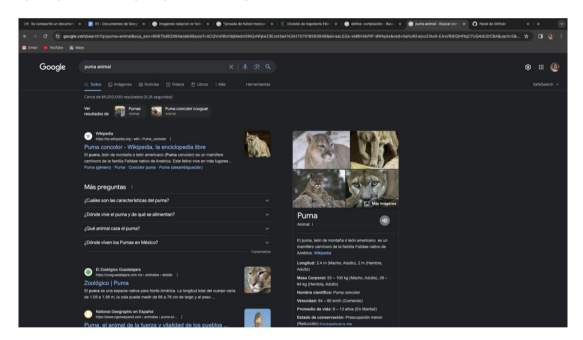
c) Figura 17. Características de Búsqueda



- Google Imágenes (Capturas de Pantalla):
- a) Figura 18. Google Imágenes

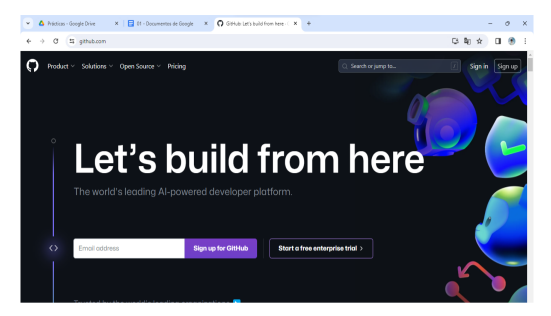


b) Figura 19. Ejemplo de Imagen



ACTIVIDAD EN CASA

- Creación de una cuenta de GitHub (Captura de Pantalla):
- a) Figura 20. Página de inicio GitHub



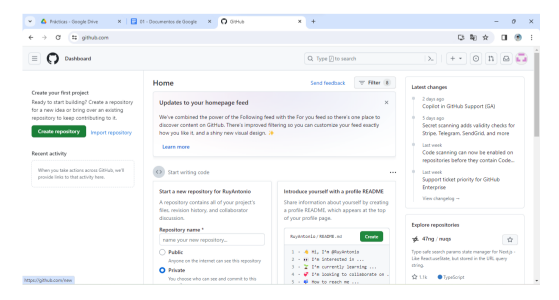
b) Página 21. Crear Cuenta (Inicio de Sesión)



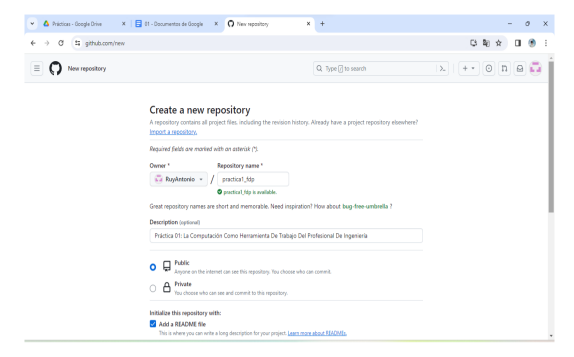
Iniciar sesión en GitHub

rubenantonio	orh2024@gmail.com
Contraseña	¿Has olvidado tu contraseña?
	Sign in

c) Figura 22. Iniciar Proyecto

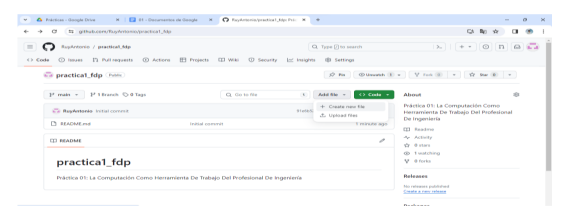


d) Figura 23: Crear Nuevo Repositorio

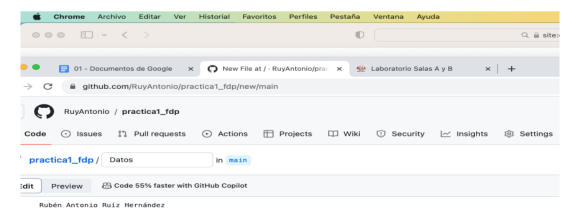


Creación de archivos en nuestro repositorio:

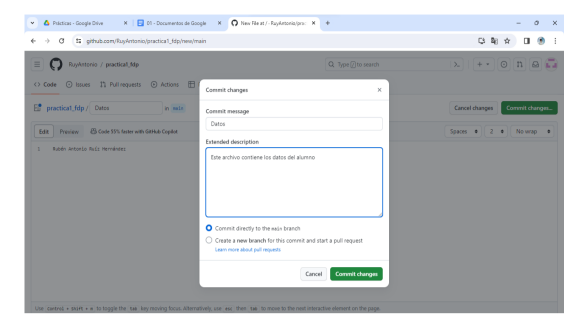
a) Figura 24: Crear Nuevo Archivo



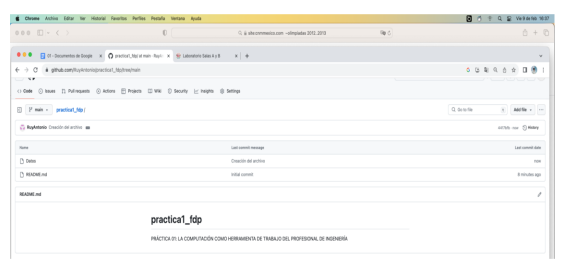
b) Figura 25. Modificación del Archivo Nuevo



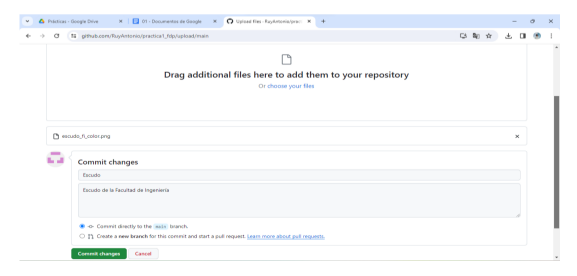
c) Figura 26. Commit Nuevo Archivo

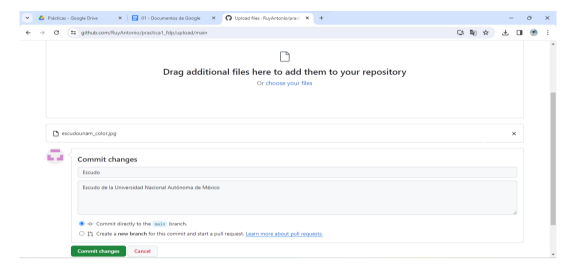


d) Figura 27. Confirmación de la Modificación del Archivo

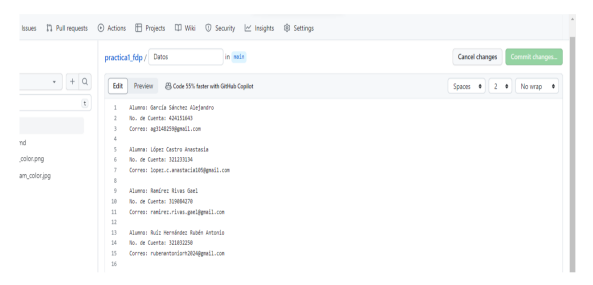


e) Figura 28. Cargar Archivos del Proyecto

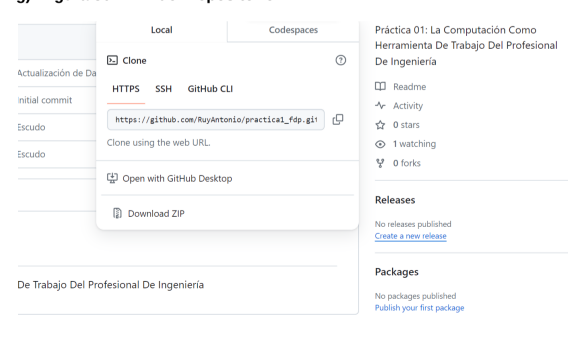




f) Figura 29: Editar Archivo



g) Figura 30: Link del Repositorio



Cuatro commits:

a) Datos, 2 imágenes (Facultad, Universidad) y presentación inicial.

