

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

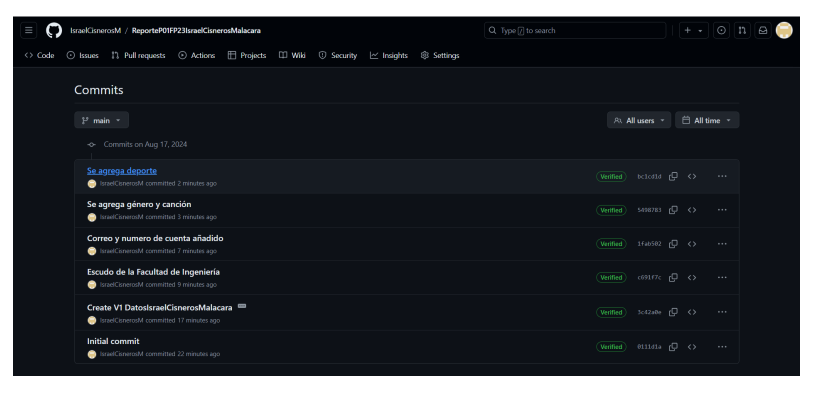
Profesor(a):	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	23
	1
	Israel Cisneros Malacara
No. de lista o brigada:	19
Semestre:	2025-1
Fecha de entrega:	
Observaciones:	
C	ALIFICACIÓN:

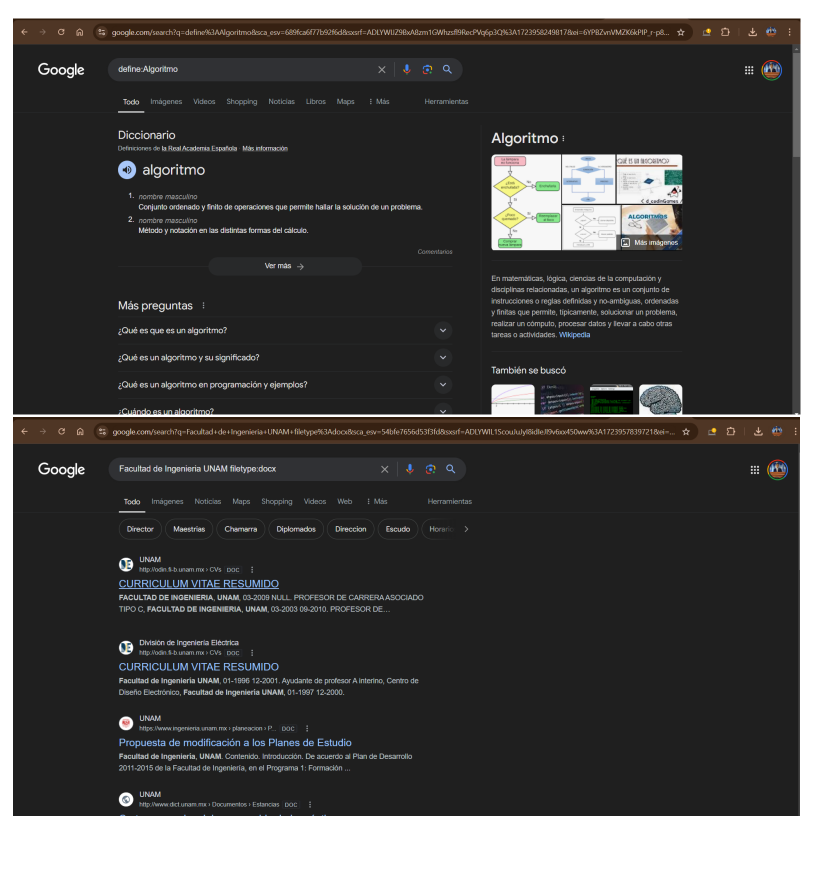
Objetivos de la práctica

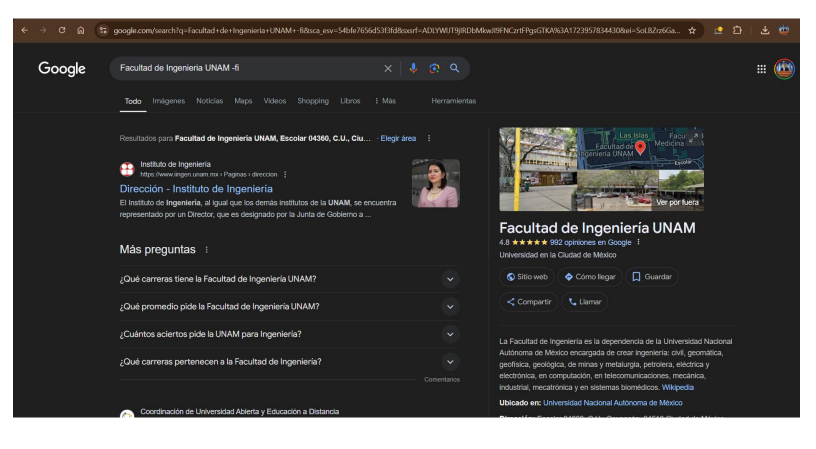
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

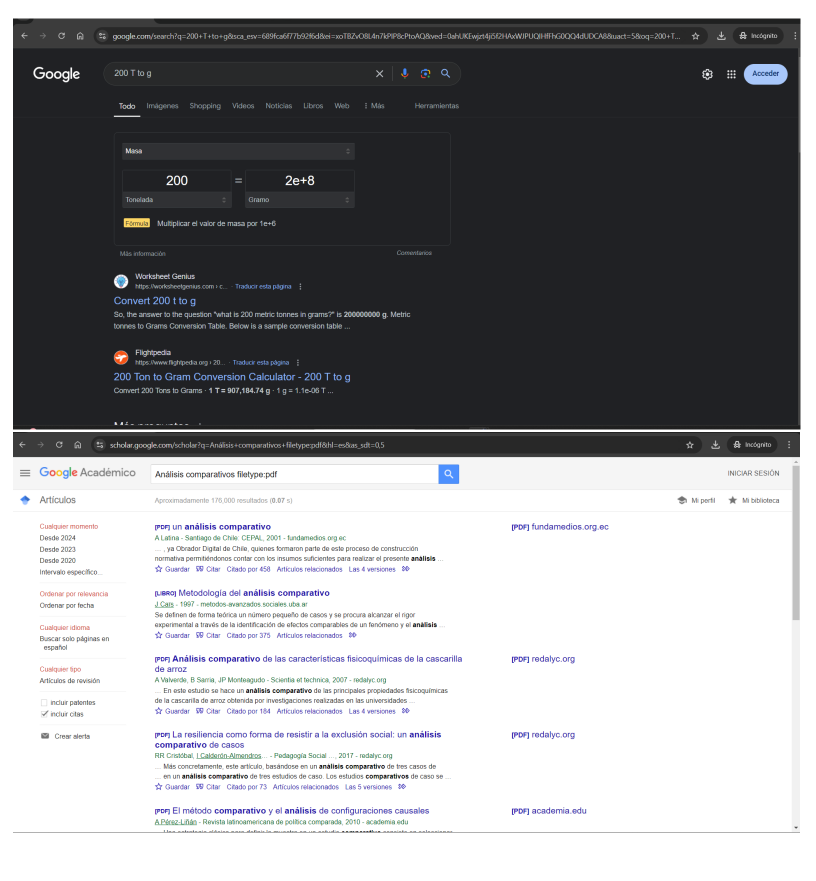
Ejercicios de la práctica

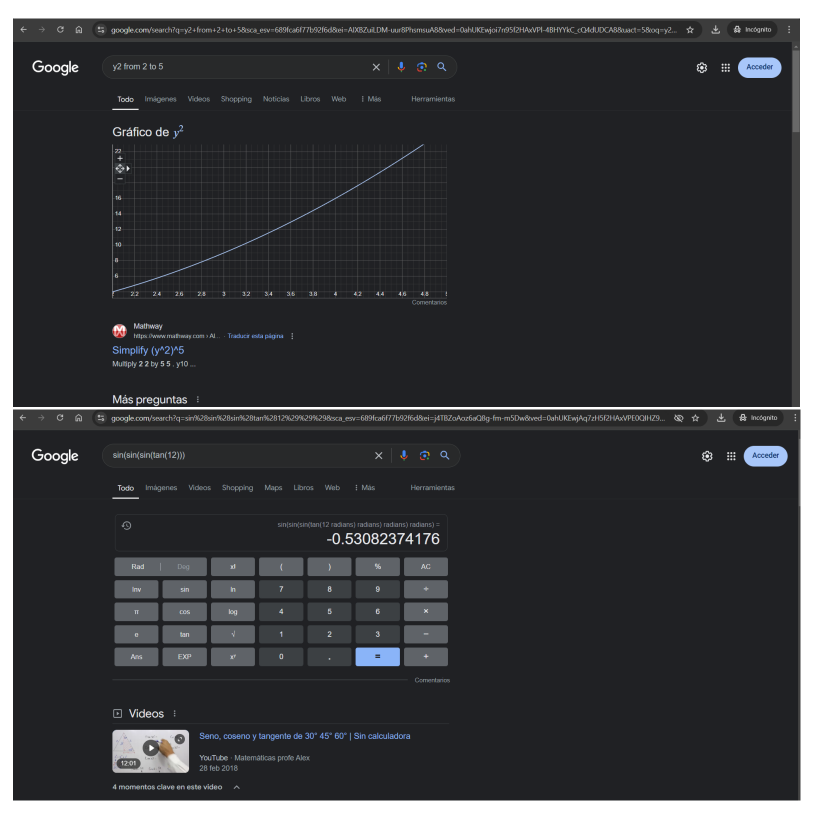
https://github.com/IsraelCisnerosM/ReporteP01FP23IsraelCisnerosMalacara









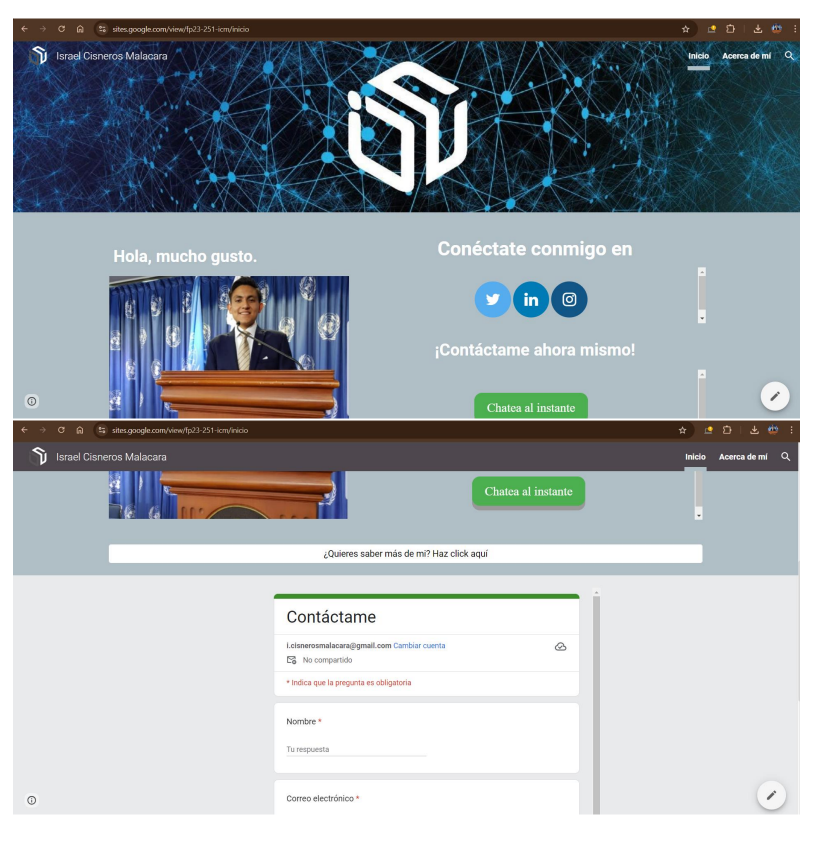


La actividad de la BiDi no pudo ser realizada pues mi cuenta aún no tiene acceso.



Sitio de Google

https://sites.google.com/view/fp23-251-icm/inicio







1

Acerca de mi

Soy un profesional con una formación multidisciplinaria con un enfoque en tecnologías emergentes, especializado en el desarrollo y adopción de IA en la organizaciones. Mi sólida formación, capacidad de aprendizaje y decisión me convierten en el candidato ideal si deseas crear un equipo innovador y exigente. Además, soy un apasionado de la tecnología y la sustentabilidad y los viajes.

Formación académica



ESTUDIOS DE CRM, DATA **MARKETING & SUPPLY** CHAIN

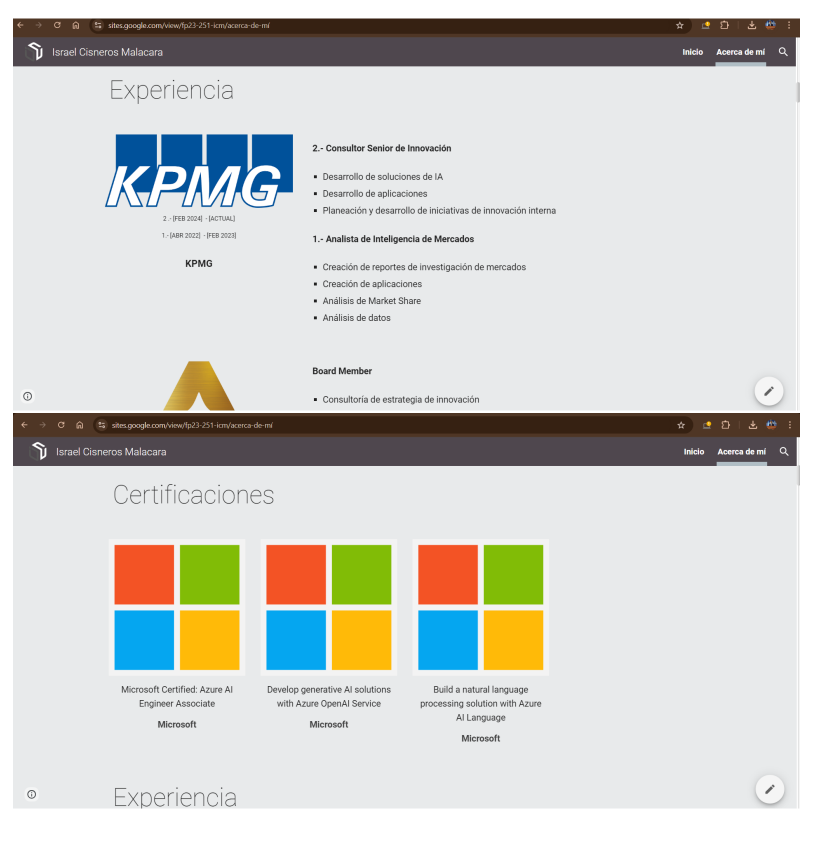
[2021] - [2022]

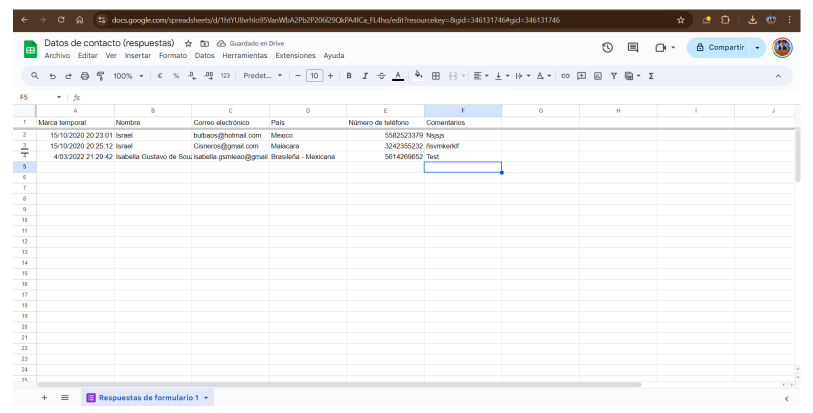












Conclusiones

En resumen, la práctica ha proporcionado una comprensión integral de las herramientas de búsqueda avanzadas en Google y el uso de GitHub para el control de versiones. Estas habilidades son fundamentales para optimizar la búsqueda de información en la web y gestionar proyectos de programación de manera efectiva.