

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 |
| No de Práctica(s): | |
| Integrante(s): | Rodríguez Marichi Diego |
| | |
| | |
| | |
| No. de lista o brigada: | |
| Semestre: | |
| Fecha de entrega: | |
| | |
| | |
| | |

CALIFICACIÓN:

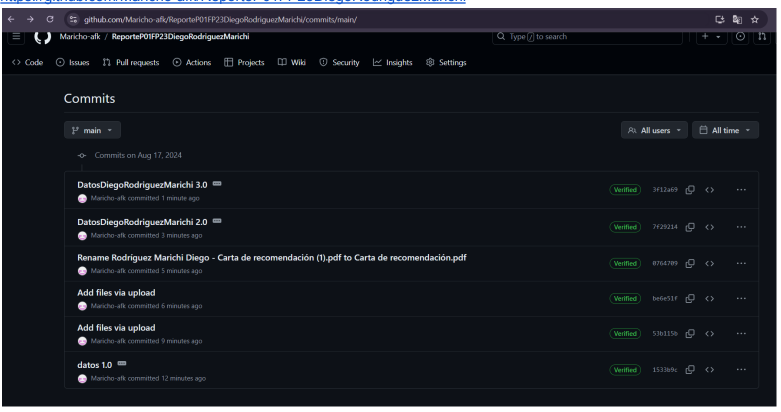
Objetivos de la práctica

El alumno aprenderá a usar herramientas digitales y software, como repositorios en la nube y buscadores avanzados, para realizar y organizar sus actividades y trabajos académicos de manera eficiente y profesional a lo largo de su vida escolar..

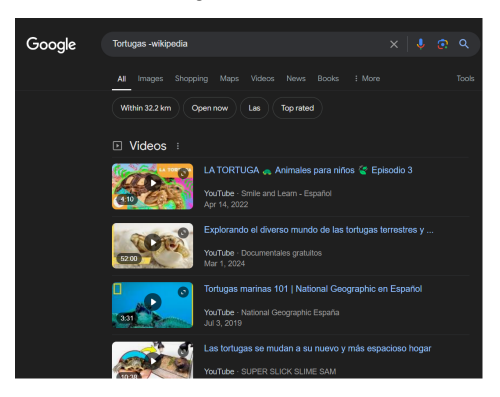
Ejercicios de la práctica

1. Actividad en casa

https://github.com/Maricho-afk/ReporteP01FP23DiegoRodriguezMarichi



2. Buscador de Google



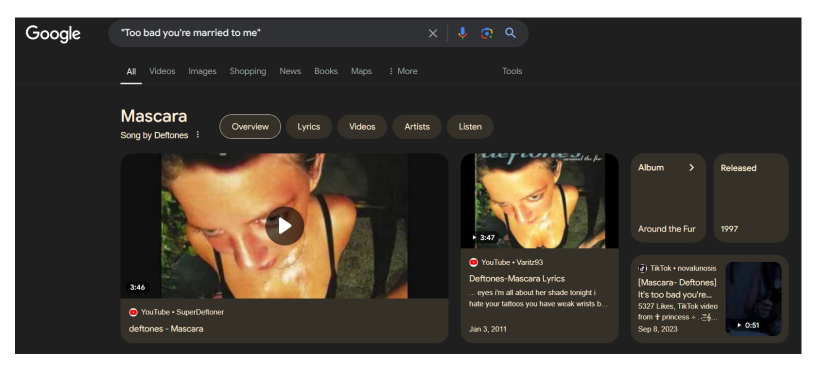
El comando "-" elimina el argumento dado en la búsqueda.

Buscado en google.



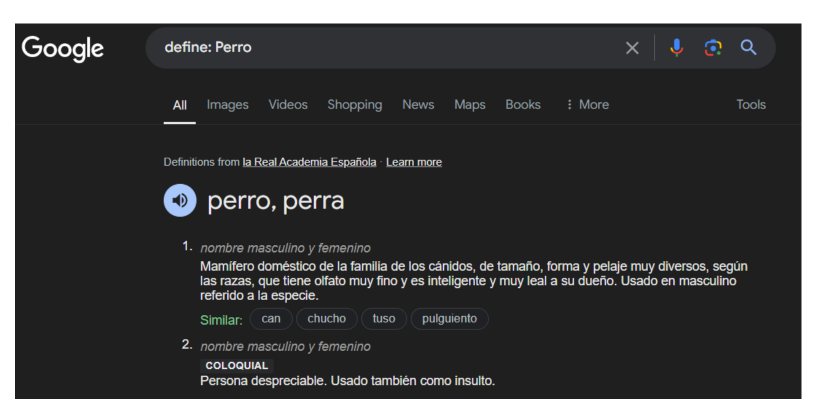
El comando "Filetype:" Segrega y muestra solo archivos del tipo pedido.

Buscado en Google.



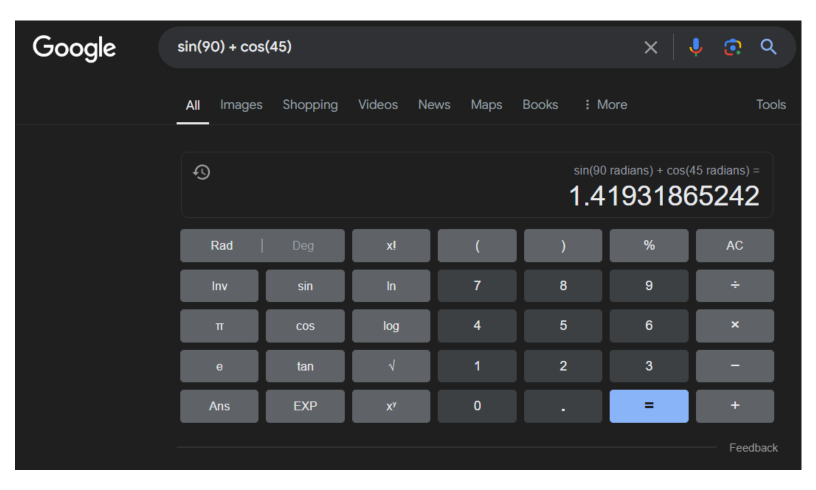
El comando "" ayuda a buscar concretamente lo que se ponga en las comillas.

Buscado en Google-

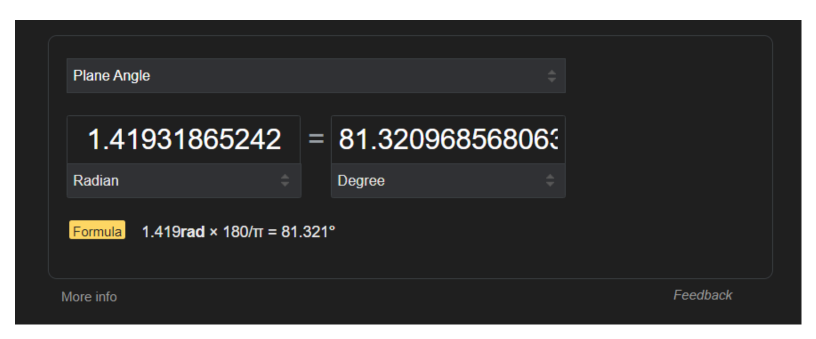


El comando "Define:" Enseña la definición del diccionario-

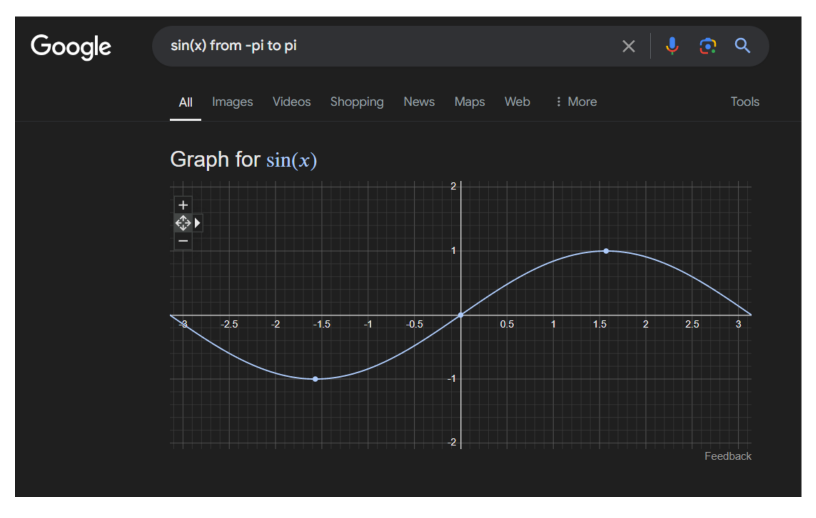
Buscado en google.



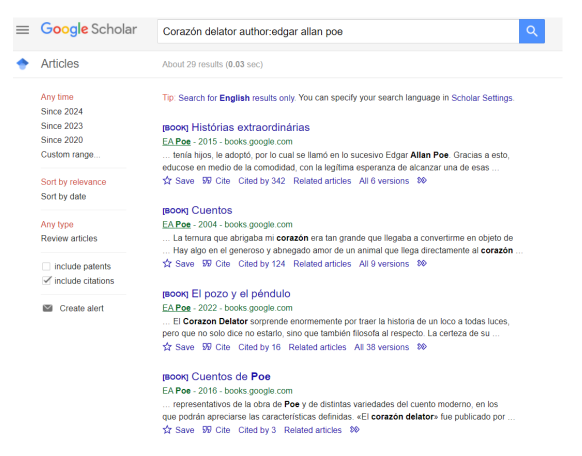
Google calc.



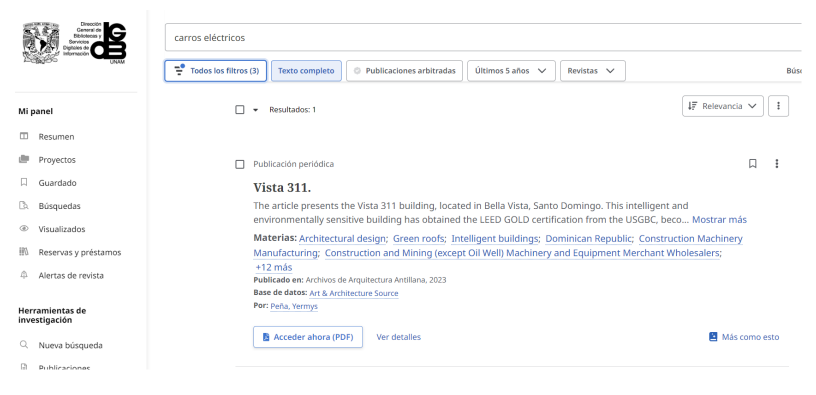
Convertidor de unidades.



Graficadora 2D



3. Biblioteca UNAM



4. Página web

https://sites.google.com/view/automotivelove/home

5. Google forms

https://forms.gle/gWNmTkp2dxLssMUU9

Conclusiones

Aprender a utilizar herramientas digitales y software, como repositorios en la nube y buscadores avanzados, capacita a los alumnos para gestionar sus tareas académicas de manera más eficiente y profesional. Esta habilidad no solo optimiza su organización y ejecución de trabajos, sino que también los prepara para enfrentar con éxito los desafíos del entorno académico y profesional.