

#### Practica 1°

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

# Laboratorio de Computación Salas A y B

CALIFICACIÓN:	
Profesor(a):	Hugo Zúñiga
Asignatura:	Fundamentos de Programación
Grupo:	16
No de Práctica(s):	Practica No° 1
Integrante(s):	Rodríguez Paniagua Diego Esaud
No. de lista o	
brigada:	
Semestre:	Segundo Semestre
Fecha de entrega:	Jueves 15 de Febrero de 2024
Observaciones:	

El profesor nos pidió que accediéramos a Google e ingresáramos la búsqueda que quisiéramos



Posterior a eso nos indicó que si poníamos comillas ("") haría la búsqueda exacta de esa palabra



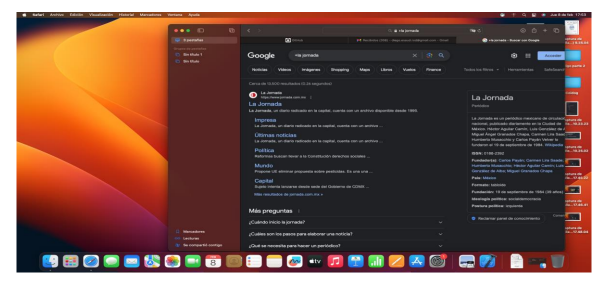
Nos indico que si ingresamos alguna búsqueda y agregamos un espacio y añadimos un (-) y alguna palabra relacionada al tema que buscamos, no nos mostraría ninguna búsqueda acerca de esa palabra



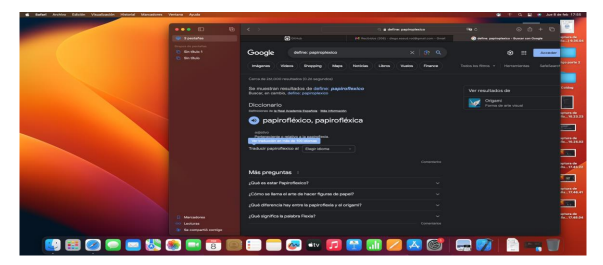
Ingrese más búsquedas para probar



Nos explico que si ingresamos alguna búsqueda con un (+) nos mostraría solo información con esa palabra



Nos indico que si agregamos (define:) y cualquier palabra nos explica que significa cualquier palabra buscada



Si usamos el termino (site:) nos busca la página directamente



Y si usamos buscamos una fecha podemos usar (..) para indicar entre que fecha y que fecha se encuentra la búsqueda



Y si usamos (+) al mismo tiempo que (site:) nos va a mostrar búsquedas a la palabra usada con el sitio web que añadimos



Y si usamos (intitle:) nos va a buscar paginas con el titulo de la palabra que usamos



Realice otra prueba



Y si agregamos (intext:) nos va a buscar paginas que usen la palabra que añadimos dentro del sitio web



Y si agregamos (filetype:) y el formato que queramos, nos va a mandar únicamente búsquedas con ese formato



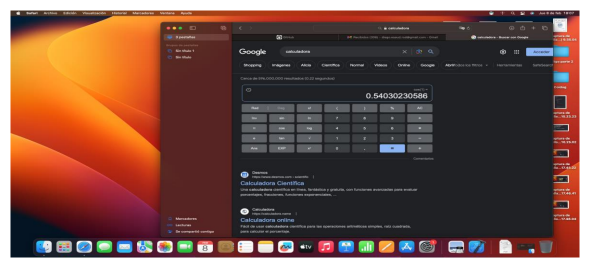
Nos indico que aparte podemos agregar lo que usamos anteriormente, por ejemplo (+)



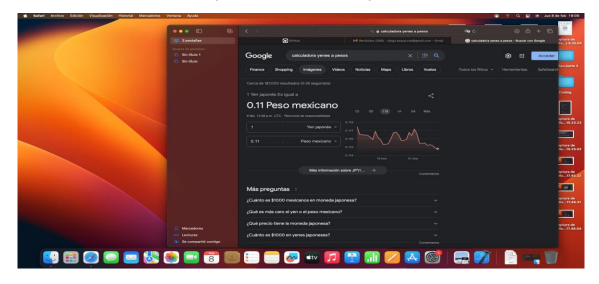
Y si se emplea el signo (-) la búsqueda nos va a mostrar todo menos la palabra con el signo



Nos dijo que si ingresamos en el motor de búsqueda la palabra (calculadora) nos iba a mandar a la calculadora de Google



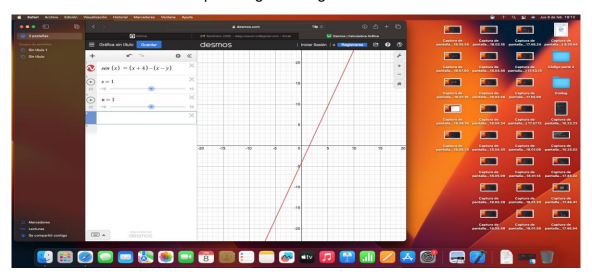
Y si usamos la palabra (calculadora) y cualquier tipo de cambio, nos iba a mandar a una calculadora de tipo de cambio en tiempo real



#### Nos indico que buscáramos una graficadora, aquí me perdi un poco



### Nos pidió ingresar alguna ecuación



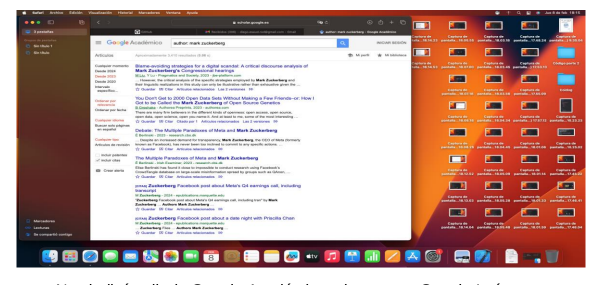
Nos indicó que buscáramos Google Académico



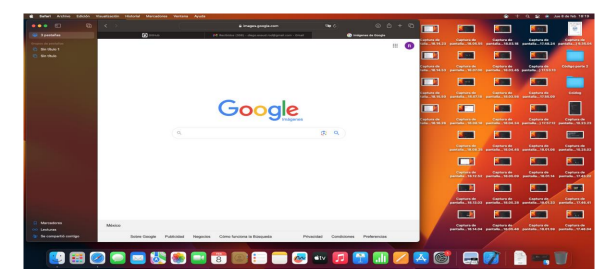
Y que buscáramos dentro lo que fuera de nuestro agrado sobre cualquier tema académico



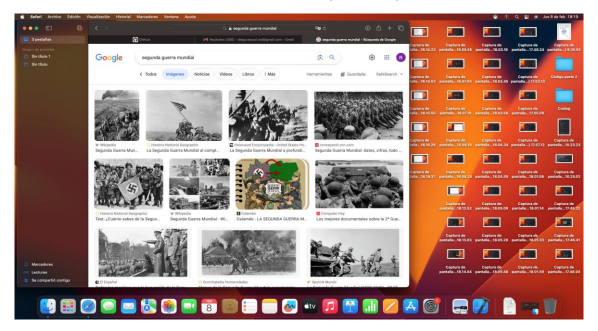
Y si ingresamos (Author:) nos va a buscar libros de ese autor en especifico



Nos indicó salir de Google Académico e ingresar a Google Imágenes



Que realizáramos cualquier búsqueda



## **Conclusiones**

Durante la practica aprendimos sobre cómo podemos realizar búsquedas mas avanzadas para una búsqueda mas exacta sobre cualquier cosa que estemos investigando, permitiéndonos explorar formas más efectivas de buscar información en este motor de búsqueda. Aprendimos a usar códigos especiales para filtrar, excluir palabras, buscar frases exactas, etc. Esto nos permite, no solo encontrar lo que buscamos de forma más rápida y relevante, sino también explorar resultados más específicos y profundos sobre cualquier tema, por ejemplo, Las comillas nos sirven para buscar frases textuales, otra técnica interesante que incorporamos fue la búsqueda dentro de un sitio o dominio en particular.

Esto hace que las búsquedas sean más precisas y nos entreguen resultados más relevantes. Además, aprendimos a buscar dentro de un sitio o dominio específico, lo cual también ayuda a acotar la información.

En resumen, ahora contamos con nuevas herramientas y técnicas de búsqueda avanzada que podemos aplicar en Google u otros navegadores para satisfacer nuestras necesidades más específicas de información, tanto en el contexto académico como profesional, por ende definitivamente, esta práctica nos enseñó a explotar mejor la potencia de búsqueda web, volviéndonos investigadores y usuarios mucho más hábiles y eficientes en la era de la información.