



Facultad de Ingeniería | Laboratorios de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Santoyo Arellano Juan Javier
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	52

Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	14/10/2020
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

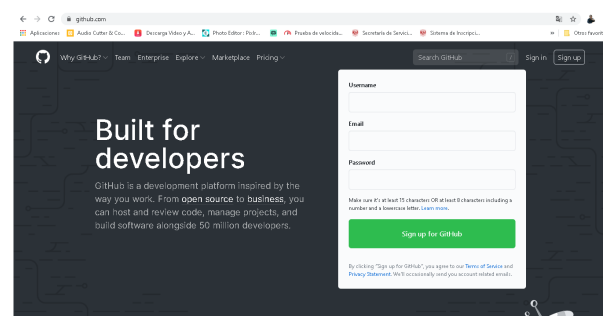
OBJETIVOS

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.

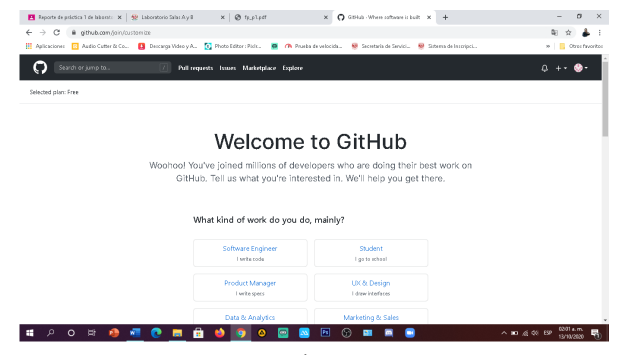
DESARROLLO

Creación de cuenta github.com

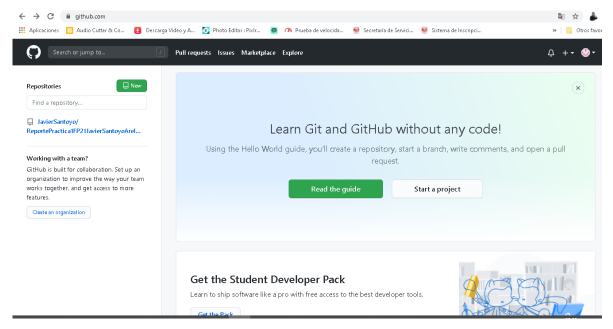
 Nos dirigimos al repertorio de https://github.com/ y nos registramos en el botón que dice Sing up.



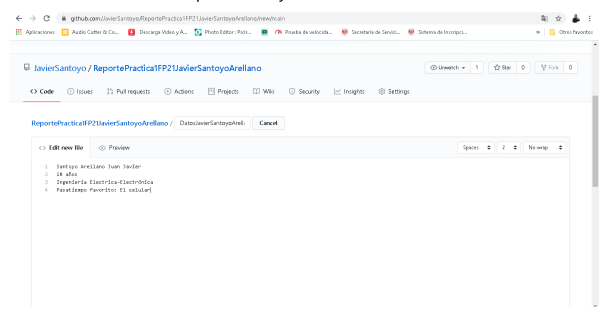
2. Creamos nuestra cuenta con nuestros datos.



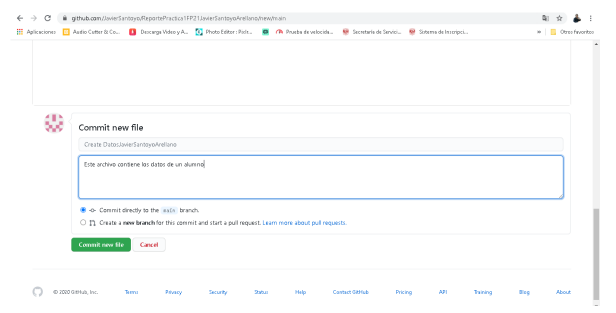
3. Creamos un nuevo repositorio en el botón de Start a Project.



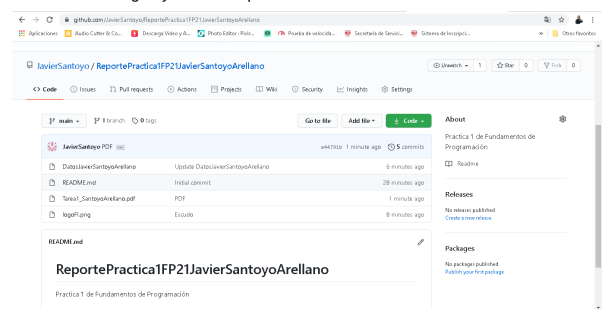
4. Llenamos los datos correspondientes y realizamos la actividad



5. Nombramos y dejamos un pequeño comentario del contenido del proyecto



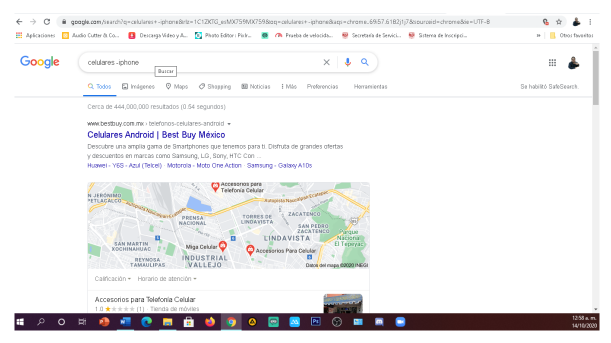
6. Añadimos la imagen y el archivo pdf en el botón de Add file.



Buscador de Internet Google

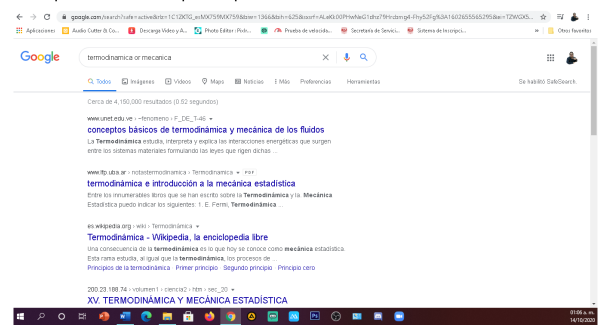
1. Operador signo menos.

Sirve para que la busqueda quite la palabra con el signo menos.



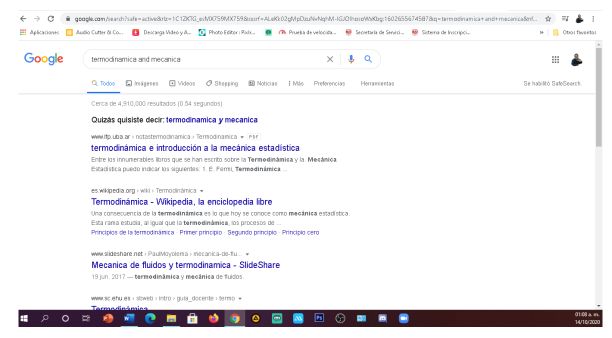
2. Operador OR.

Sirve para buscar dos tipos de palabras a la vez.



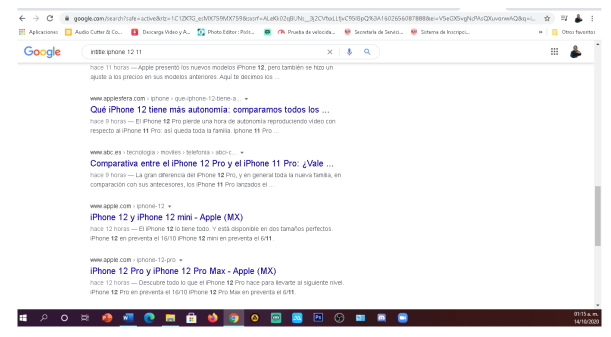
3. Operador AND.

Sirve para encontrar ambas palabras en la búsqueda forzosamente.



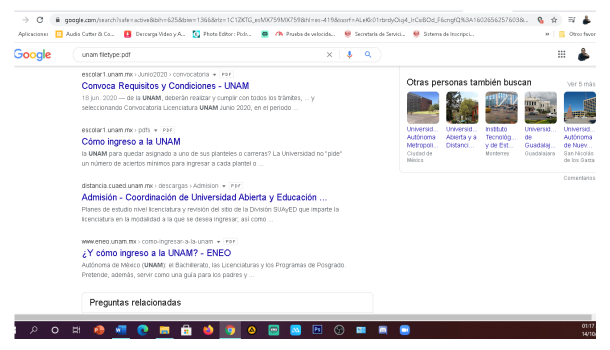
4. Operador intitle.

Sirve para buscar el título de las páginas.



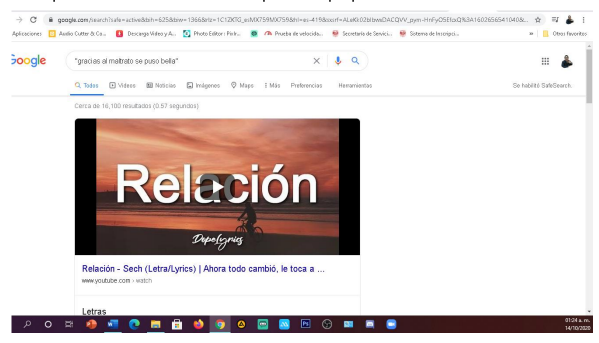
5. Operador filetype.

Sirve para buscar un tipo de archivo en específico.



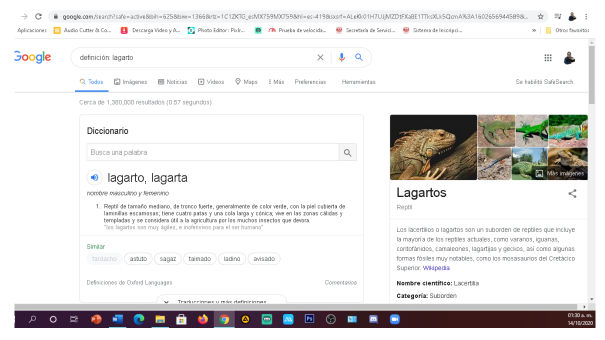
6. Operador comillas "".

Sirve para buscar exactamente las palabras proporcionadas.



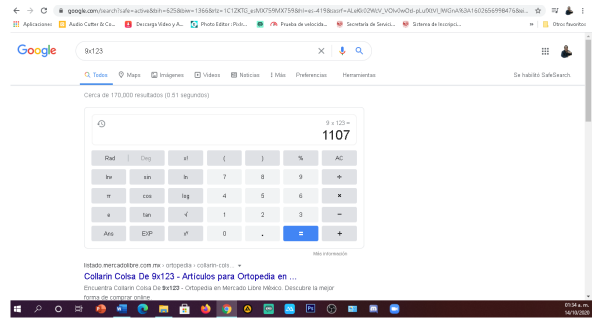
7. Operador definición.

Busca la definición de la palabra.



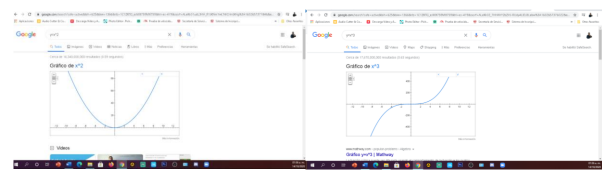
8. Calculadora.

Resuelve las operaciones.



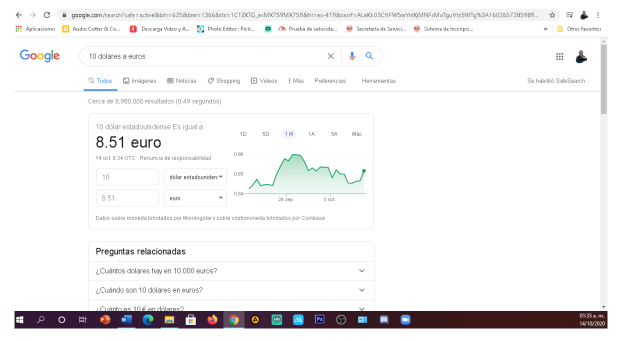
9. Graficas.

Puede graficar cualquier función que se le pida.



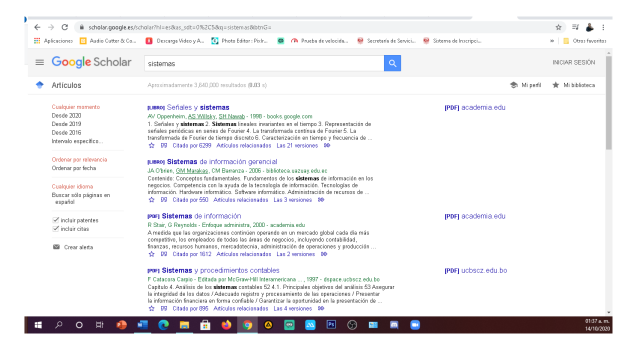
10. Divisas.

Convertidor de divisas.

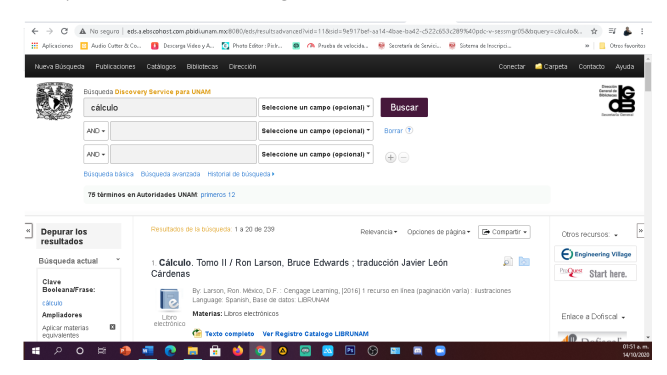


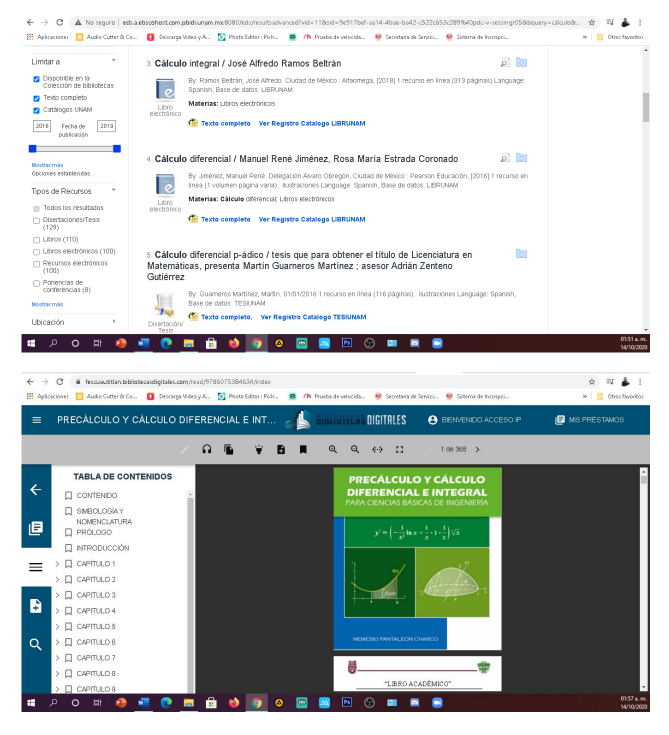
11. Google Schoolar.

Excluye las fuentes no confiables.



Busqueda en la biblioteca digital de la UNAM.





Página web en google sites:

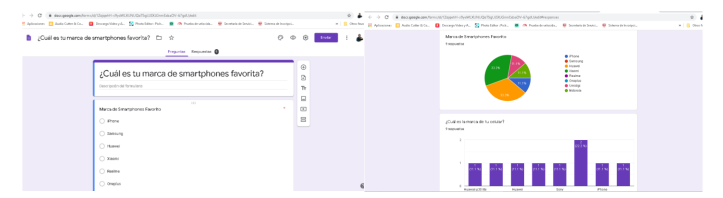
https://sites.google.com/view/lamejormarca2020/p%C3%A1gina-principal

Github:

https://github.com/JavierSantoyo/ReportePractica1FP21JavierSantoyoArellano.git

Google Forms:

https://forms.gle/KsJUNttHVatF9Sy66



CONCLUSIONES

Gracias a los conocimientos adquiridos se pudieron utilizar un repertorio, como lo es Github; Se realizaron busquedas con operadores enpeciales en google para haci poder encontrar más facilmente lo que busquemos; Se aprendio a realizar una página web sencilla gracias a la herramienta de google sites; Se realizo una encesta online en google forms; y se realizo una busqueda por medio de la bilbioteca digital de la UNAM.