

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio 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):	Osorio Galván Omar	
No. de Equipo de cómputo empleado:		
No. de Lista o Brigada:	40	
Semestre:	2021-1	
Fecha de entrega:	14/10/2020	
Observaciones:		

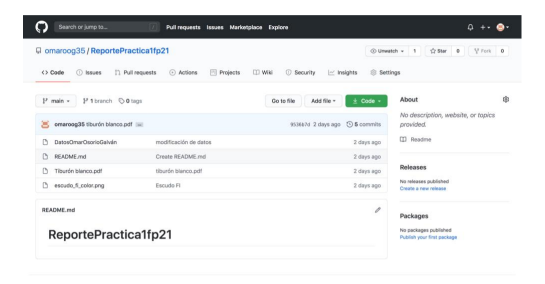
CALIFICACIÓN:	
CALII ICACIOIN.	

#### **OBJETIVOS**

El objetivo de esta práctica es la de saber ocupar las herramientas que nos proporciona el buscador Google a travez de signos y comandos específicos los cuales vamos a usar para facilitar nuestras búsquedas, además de introducirnos al uso de una cuenta de Github para crear repositorios y usarlos a nuestro beneficio, así como otras cosas que se puedan hacer.

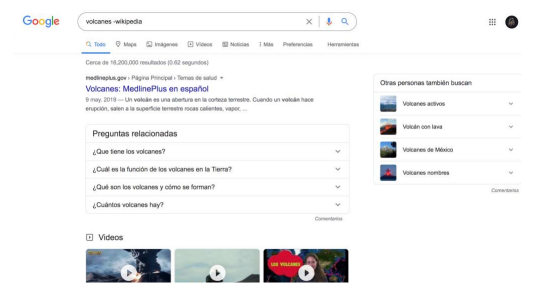
### **DESARROLLO**

1. La primera actividad fue crear una cuenta de Github para hacer un repositorio

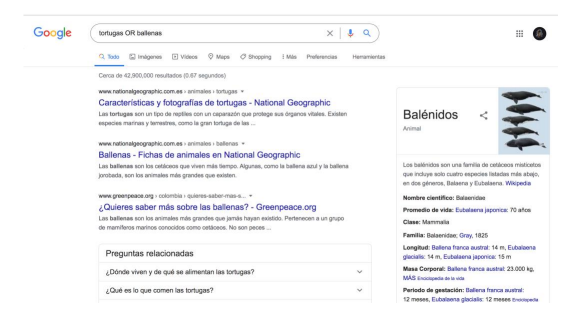


Aquí se ve nuestro repositorio que teníamos que crear y se ven todas los cambios que se le hicieron

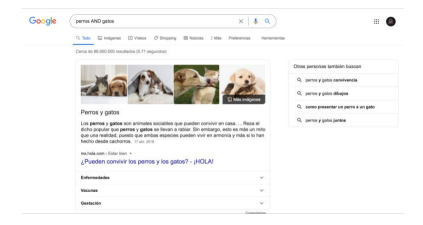
2. Después de eso hicimos una serie de los comandos de busqueda que se nos dijo



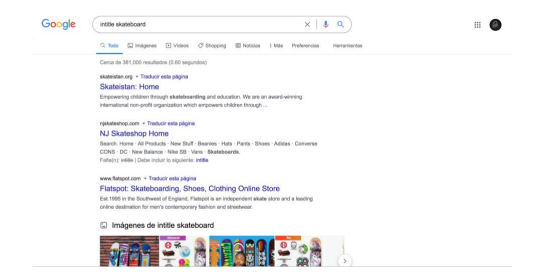
Aquí usamos el signo menos para descartar páginas que no queramos que se vean en el buscador



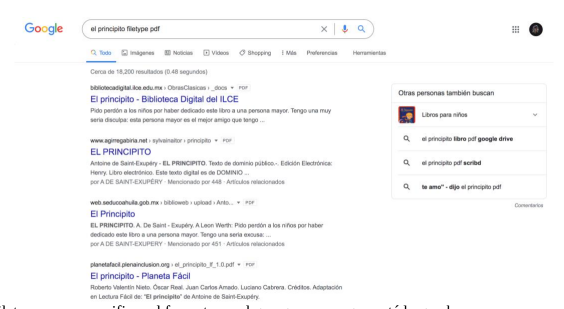
Aquí usamos el comando OR para buscar paginas con una de esas dos palabras



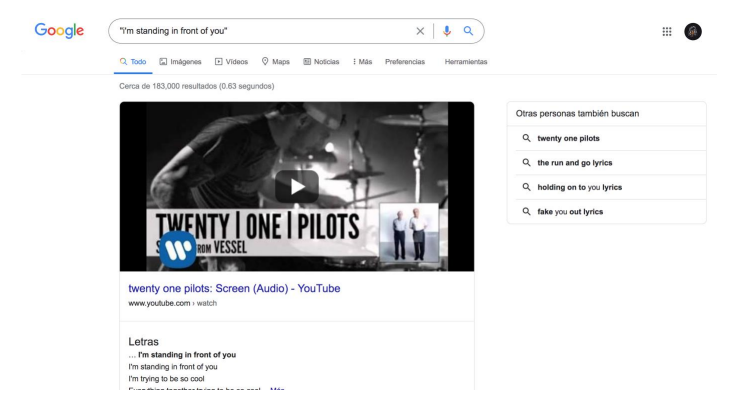
Usamos el comando AND para buscar páginas que tengan esas dos palabras



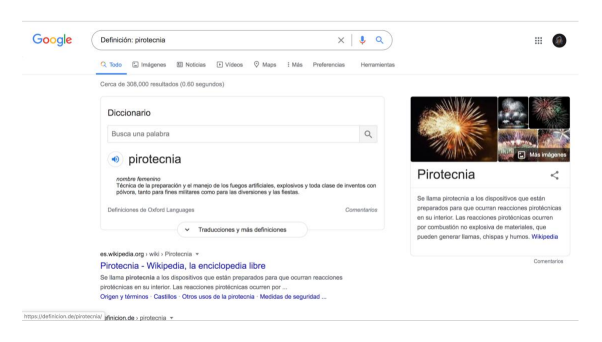
Usamos intitle para buscar páginas que contengan la palabra buscada



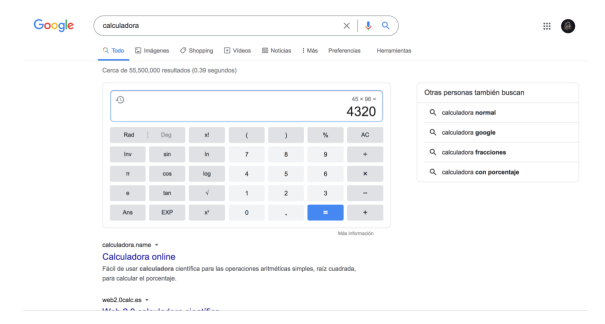
Usamos filetype para especificar el formato en el que queremos que esté lo que buscamos



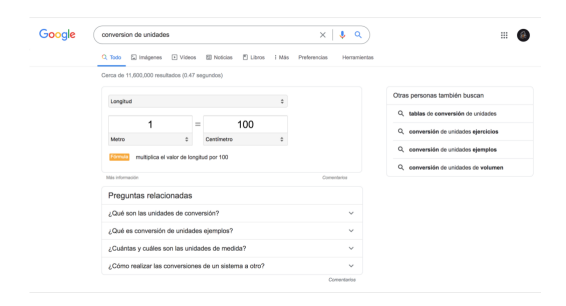
Usamos las comillas para buscar cosas que tengan la frase textual



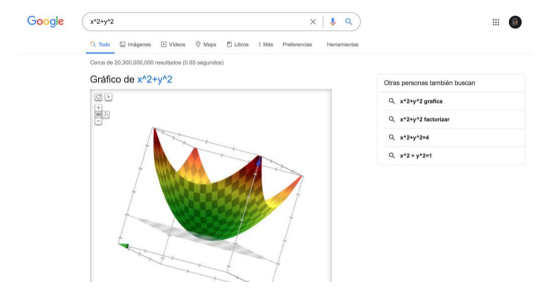
Usamos el comando definición para encontrar el si;gnificado de la palabra que se busca



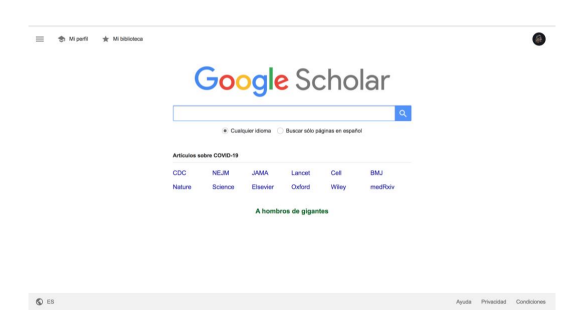
Usamos la calculadora para hacer operaciónes en el buscador



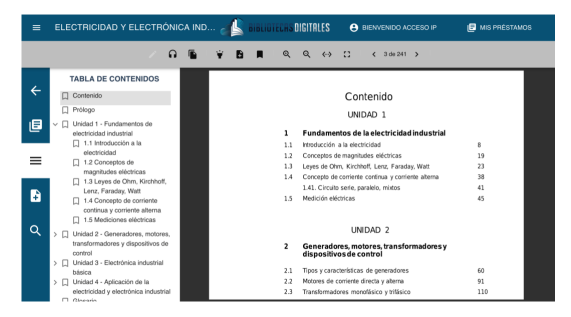
Con esta herramienta se pueden hacer conversiones de distintas unidades



Aquí se pueden hacer graficas de distintas funciones



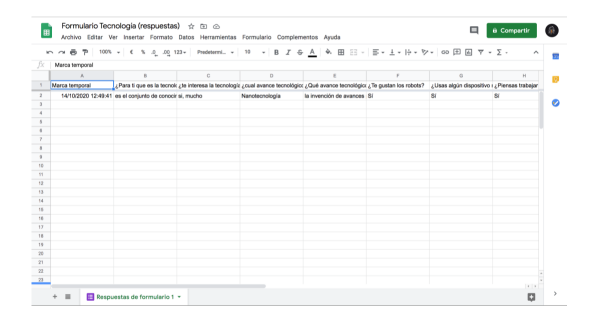
Aquí podemos hacer uso de Google Scholar



- 3. Este es el resutado de la busqueda de la biblioteca digital de la UNAM
- 4. A continuación se muestra la URL de la página que creamos en Google sites que ya tiene el formulario incluido

https://sites.google.com/view/fp21-211-oog/p%C3%A1gina-principal

5. Estas son las respuestas del cuestionario en la hoja de cálculo:



6. Aquí se hace el trámite del correo electrónico de comodidad UNAM



7. Por último aquí estará la dirección del repositorio https://github.com/omaroog35/ReportePractica1fp21

## **CONCLUSIONES**

El proposito de este trabajo es el de saber usar las diferentes herramientas que nos ofrece Google y así tener mejor rendimiento en el trabajo con herramientas digitales.