

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):	Juárez Almaguer José Carlos
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	21
Semestre:	2022-1
Fecha de entrega:	17/09/2021
Observaciones:	

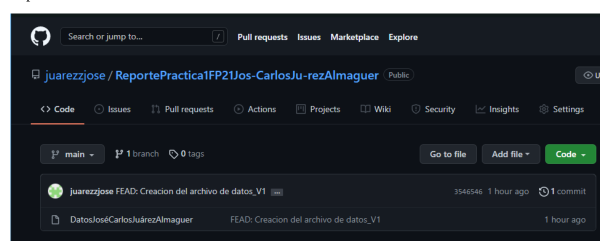
CALIFICACION:	
(/\	
CALII ICACIOIN.	

OBJETIVOS

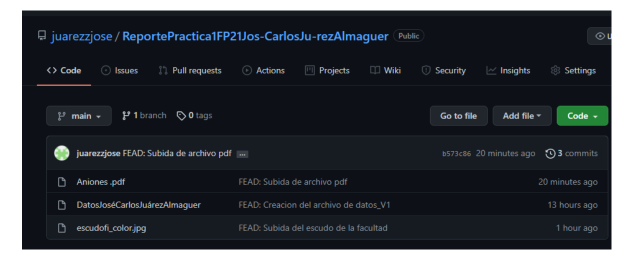
El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores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

DESARROLLO

1. Repositorio



Creación del archivo "Datos_nombredelalumno" donde se implementó un archivo creado desde el mismo repositorio, con datos del alumno tales como: nombre, edad, carrera que cursa actualmente, por lo menos un pasatiempo y su comida favorita, guardada con un Commit como se muestra en la Fig.



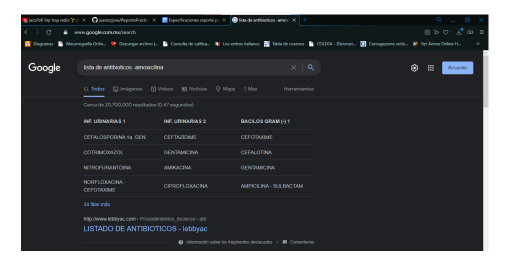
Captura de pantalla donde se muestran los archivos creados y subidos en el repositorio, donde se encuentran una imagen de la facultad, un archivo .pdf y un archivo de texto con los datos del alumno como se muestra en la Fig.

Por el momento se han integrado 4 commits en el repositorio, por la subida de 3 archivos, anteriormente mencionados y la edición del archivo de texto "DatosJuárezAlmaguerJoséCarlos"

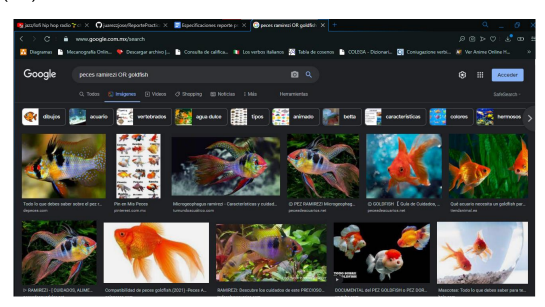
donde se implementan dos líneas nuevas de texto con la película favorita y el team al que el alumno pertenece. Fig.



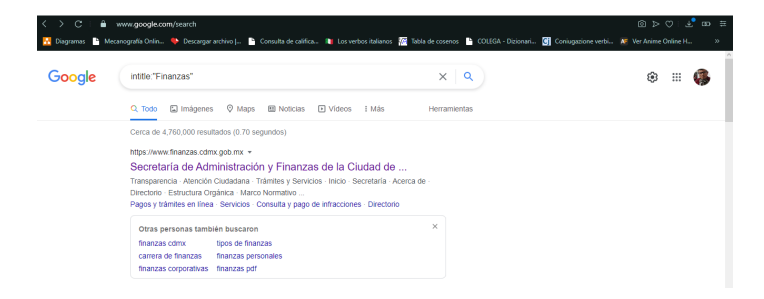
2. Buscador Google Operadores Uso del operador (-)



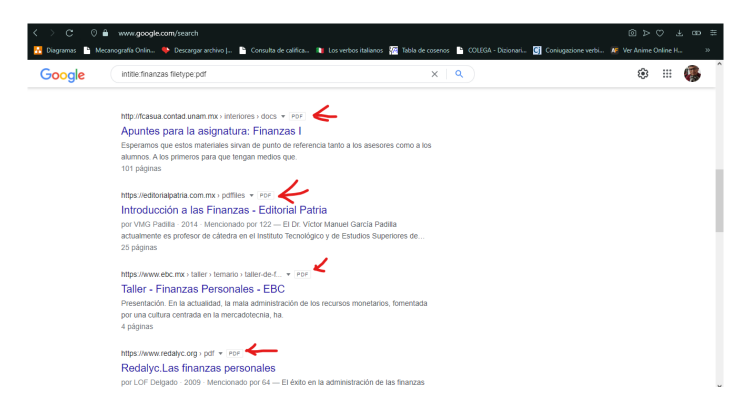
Operador (OR)



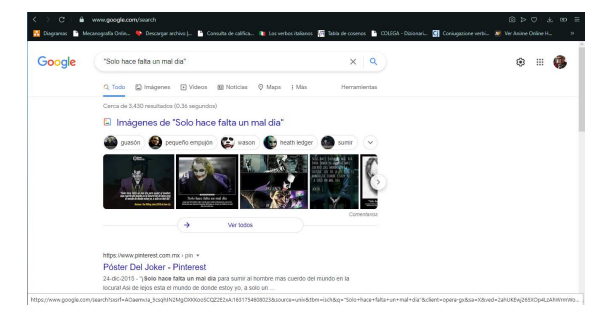
Operador (Intitle)



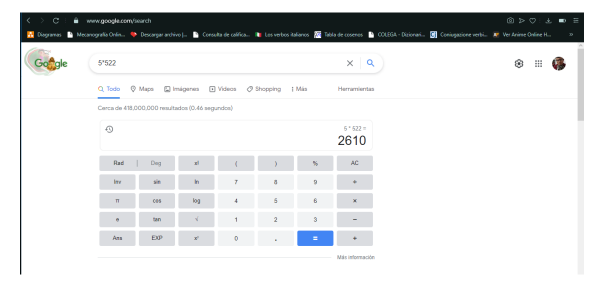
Operador (filetype)



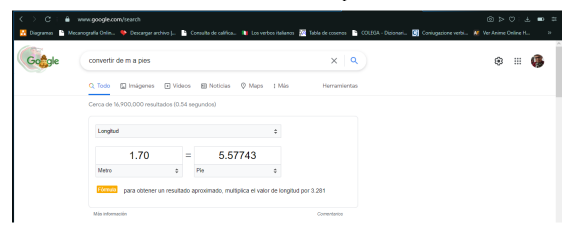
Operador (Uso de comillas: busca una frase)



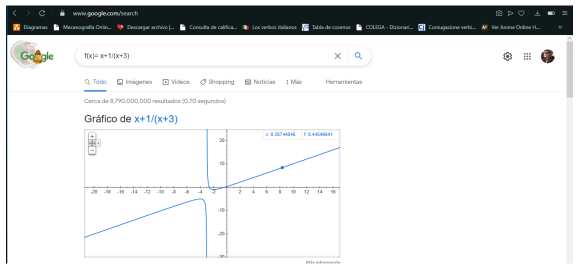
Uso de calculadora en el buscador de Google:



Convertidor, en este caso se usó el convertidor de [m] a [pies].



Graficador en 2D

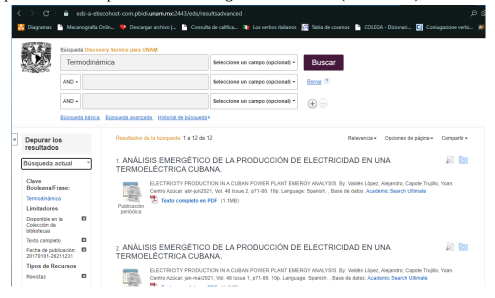


Uso del buscador "Google académico"



3. Búsqueda en la biblioteca de la UNAM.

En esta busca se aplico una filtración de búsquedas con las siguientes especificaciones: disponible en la colección completa, texto completo, con una antigüedad de 4 años (2017-2021), en revistas.

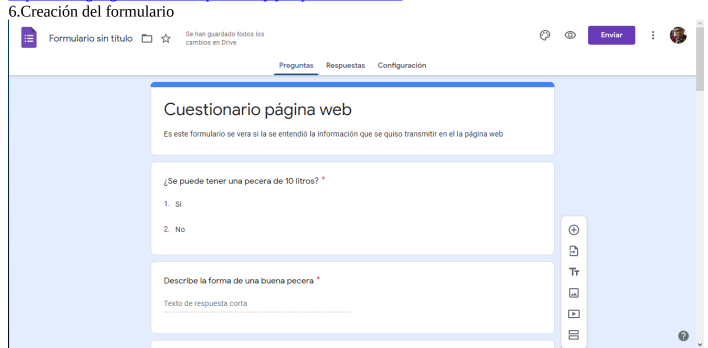


El primer archivo que se muestra en la Fig. se ha descargado y subido al repositorio del alumno.

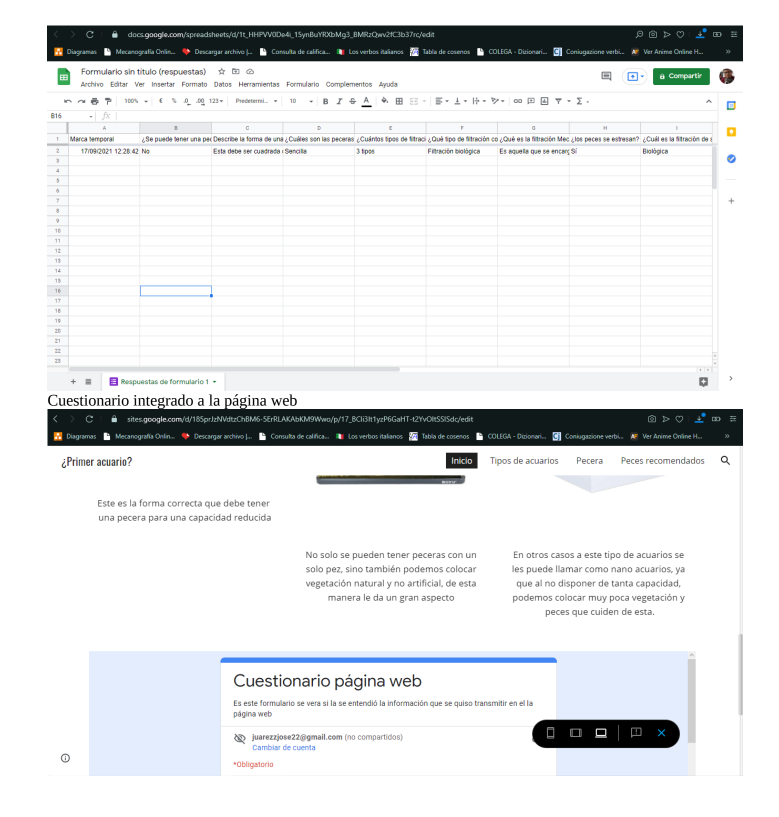
4.Página web



https://sites.google.com/view/fp21-221-jcja/tipos-de-acuarios



Respuestas del formulario en una hoja de calculo



CONCLUSIONES

Como se puede demostrar en las evidencias que son la captura de imágenes que se muestran, se pude notar el uso de diversos software que nos ayudarán a nuestro desarrollo tanto en nuestra vida académica donde se mostrara una mejora en la búsqueda de información, ya sea por una definición general o una definición que este respaldada por una fuente de confianza como lo es la universidad, a su vez lo adquirido nos ayudara en la vida laboral y mayormente en el uso de repositos donde podamos publicar nuestros trabajos y empresas sepan la calidad de los mismos.