

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:	20
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Rosas Cázares Luis Daniel
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2021-2
Fecha de entrega:	10/03/2020
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.

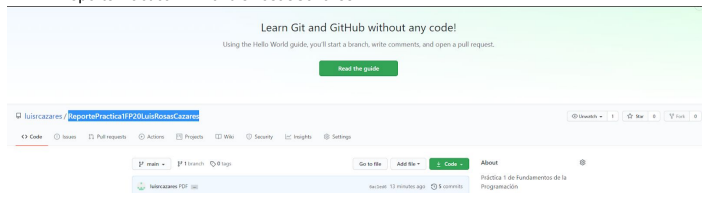
DESARROLLO

1. Actividad en casa: Creación de cuenta en github.com

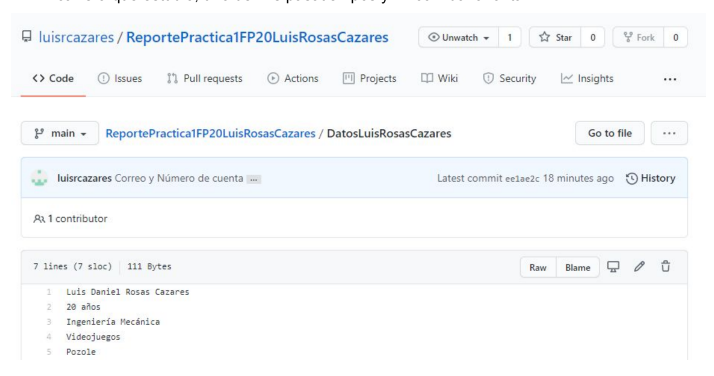
Repositorio Luis Rosas Cazares:

https://github.com/luisrcazares/ReportePractica1FP20LuisRosasCazares/

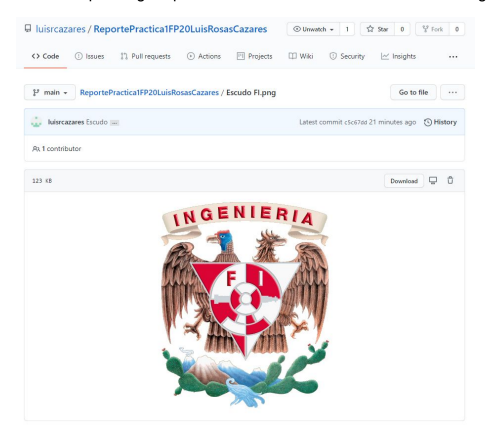
 Abrí mi cuenta en GitHub y cree mi primer repositorio con el nombre "ReportePractica1FP20LuisRosasCazares"



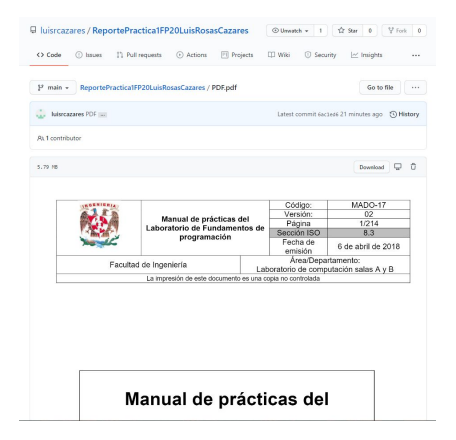
 Cree un nuevo archivo cuyo nombre fue "DatosLuisRosasCazares", en este archivo coloqué mi nombre como se indica en la práctica y, en líneas por separado, mi edad, la carrera que estudio, uno de mis pasatiempos y mi comida favorita.



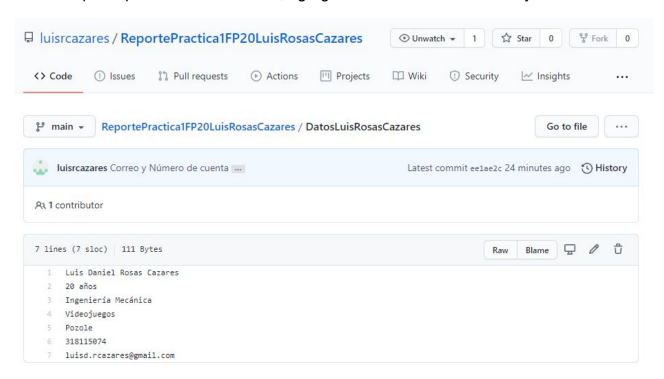
• Cargué un archivo tipo imagen que contenía el escudo de la Facultad de Ingeniería.



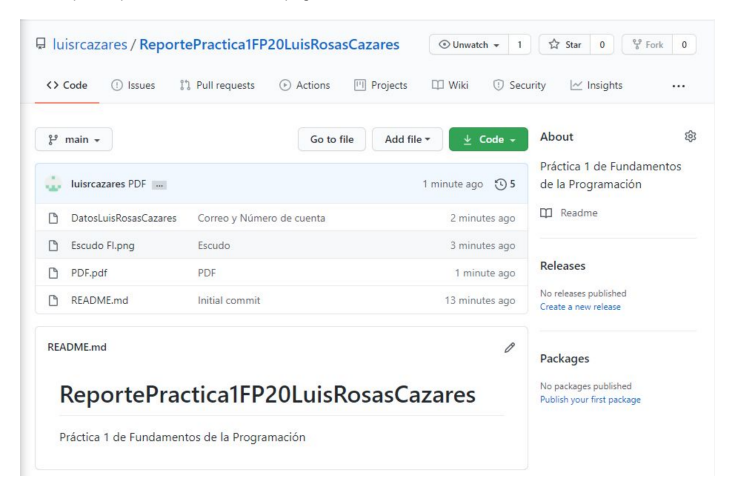
• Además cargué un archivo tipo PDF con el MADO



• Modifiqué el primer archivo creado, agregando mi número de cuenta y mi correo

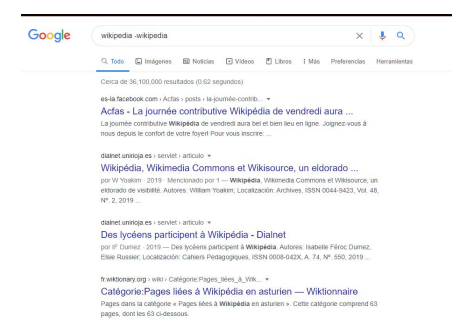


 En la sección principal del repositorio revisé todos los commits realizados y la información que se puede obtener en esta página.

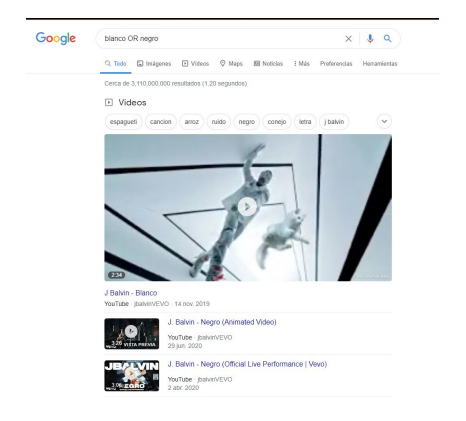


2. Búsquedas Avanzadas en Internet

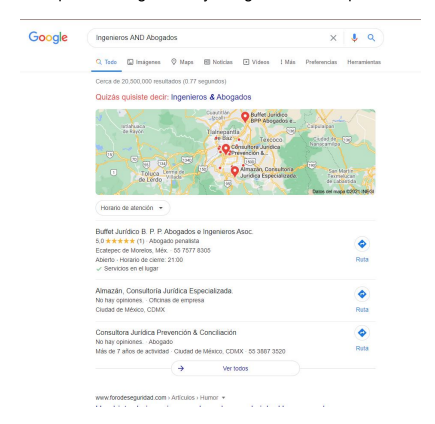
Se realizó una búsqueda de Wikipedia con el operador -Wikipedia



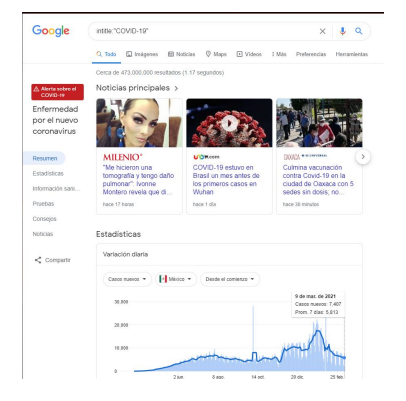
Se realizó una búsqueda de Blanco o Negro con el operador OR



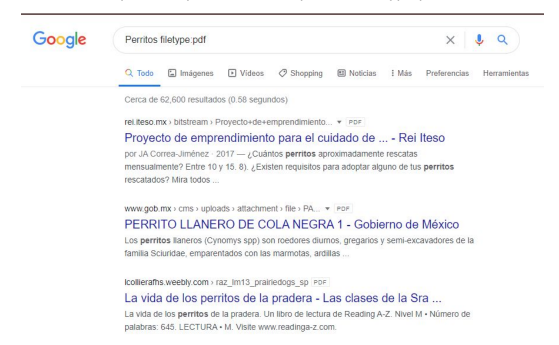
Se realizó una búsqueda de Ingenieros y Abogados con el operador AND



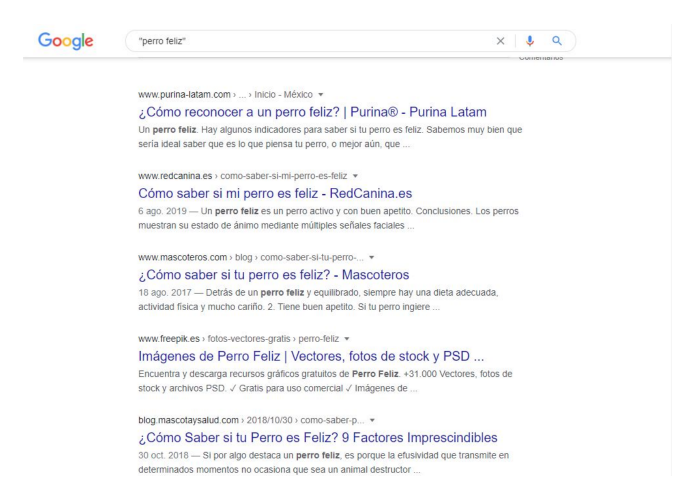
• Se realizó una búsqueda de COVID-19 con el operador intitle



Se realizó una búsqueda de perritos con el operador Filetype:pdf



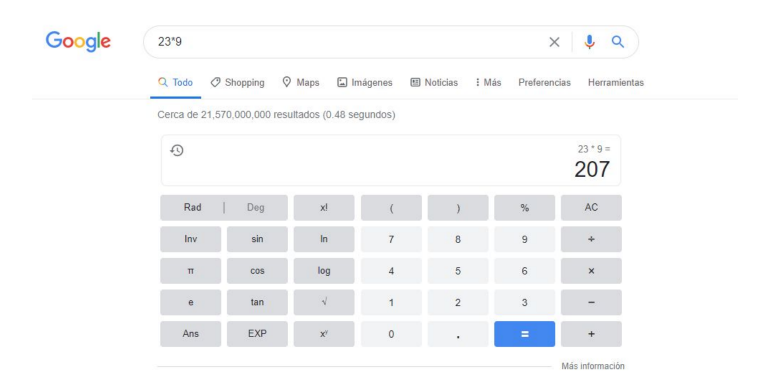
Se realizó una búsqueda de una "Frase precisa"



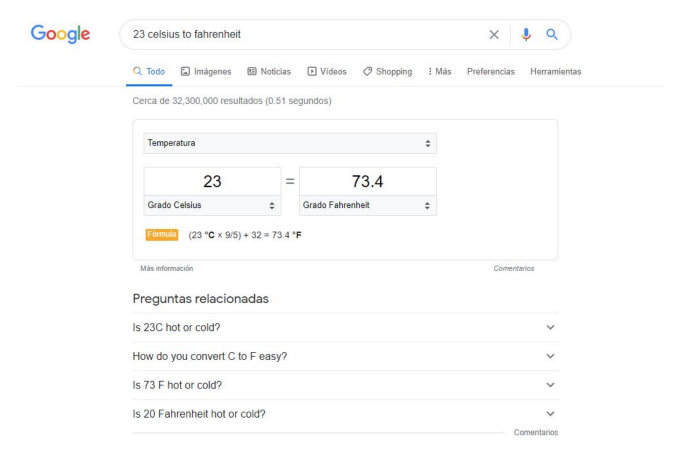
Se realizó una búsqueda de Ciencia con el operador Define:



• Se utilizó la herramienta Calculadora para calcular 23*9



• Se utilizó la herramienta Conversión de unidades



• Se utilizó la herramienta Gráficas de funciones



Se utilizó la herramienta Google Scholar



3. Búsqueda en: http://dgb.unam.mx/

4. Creación de un sitio en sites.google.com: https://sites.google.com/view/fp20-202-rcl





Las Harley también son eléctricas

Llevamos meses escuchando informaciones acerca de la que sin duda va a ser una de las motos eléctricas más importantes, sobre todo porque pertenece a uno de los principales fabricantes de la industria, y con una gran fama de motos ruidosas, de hecho ese sonido tan característico de las motos de Harley está patentado. Pues bien, con su nueva moto LiveWire, Harley Davidson se estrenará en el cada vez más pujante sector de la moto eléctrica

La velocidad, ahora Eco-Friendly

BMW presentó hace tres años un «concept» de lo que podría ser su moto del futuro: la <u>Vision Next 100</u>. Era sólo un ejercicio de diseño que ha ido evolucionando en la Vision DC que ahora presentan. También en forma de concepto.





La relación perfecta entre medio ambiente, movilidad y tecnología

La movilidad eléctrica nunca volverá a ser la misma. Esta Vespa llega para cambiar la industria del transporte eléctrico. Sin modificar radicalmente su histórico diseño, la Vespa Elettrica, es una moto con corazón tecnológico y alma tradicional.

CONCLUSIONES

En esta sección el alumno redactará conclusiones de la práctica con respecto a los objetivos planteados.