

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): Sebastián Martinez Lima	
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	
Semestre:	2021-2

Fecha de entrega: 10/03/2021

Observaciones:

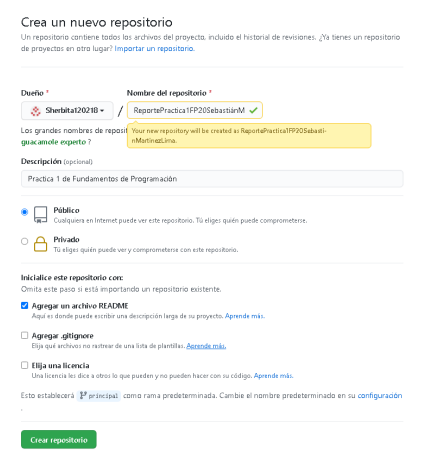
CALIFICACIÓN:

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

 Crearemos una cuenta en GitHub para realizar un nuevo proyecto con los siguientes datos



2. Luego crearemos un archivo nuevo llamado DatosSebastianMartinezLima

ReportePractica1FP20Sebasti-nMartinezLima / Datos Sebastian Martinezl

Cancelar cambios

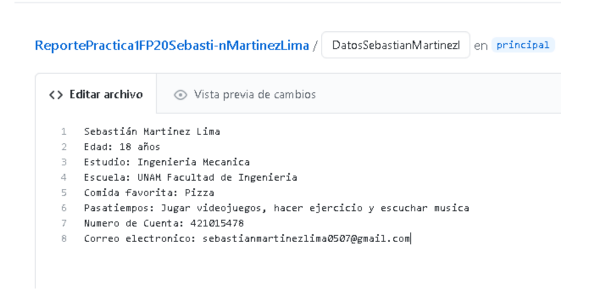
3. Luego pondremos en la descripción los siguientes datos y daremos clic en confirmar nuevo



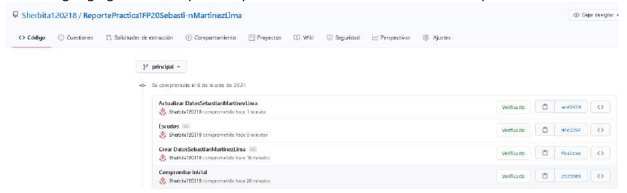
4. Luego subiremos un archivo nuevo con el logo de la Facultad de ingeniería



5. Luego modificaremos el archivo Datos y agregaremos nuestro numero de cuenta y correo y guardaremos los cambios



6. Luego agregamos una captura de pantalla con las confirmaciones totales que son 4



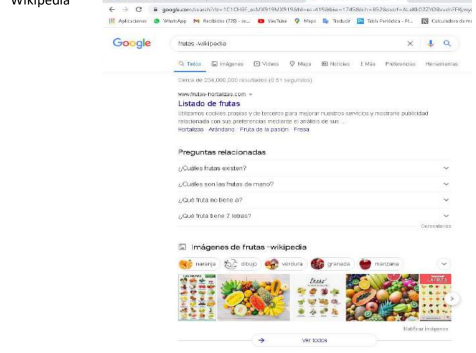
7. Tambien haremos un archivo PDF de reposición de archivos contenidos y le tomaremos captura



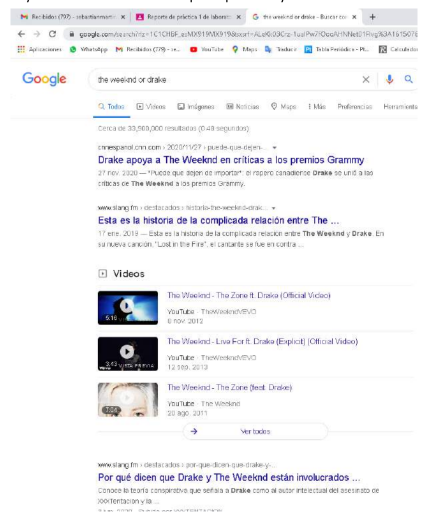
Link: https://github.com/Sherbita120218/ReportePractica1FP20Sebasti-nMartinezLima

Parte 2 de la practica: En el buscador de Google utilizaremos formatos específicos de búsqueda y tomaremos capturas a los resultados

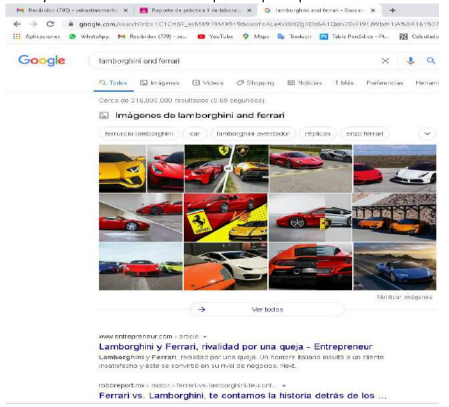
1. Signo menos: Nos ayuda que no busque en una página que no queramos, en este caso use Wikipedia MR. Recibido (2007) - stobatila emarco X | MR. Reporte de práctica 1 de laboraco X | G. Trucas - wakapedra - Barcos con G | X | +



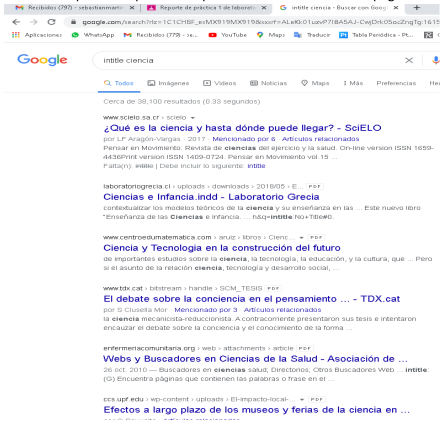
2. OR: Nos ayuda a buscar solo 2 cosas que le pidamos ya sea de una o de otra



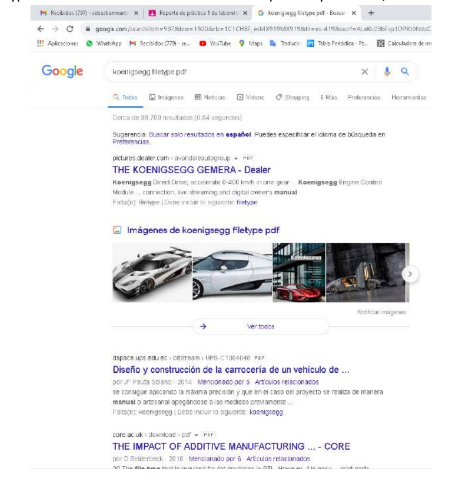
3. AND: Nos ayuda a buscar solo 2 COSAS que le especifiquemos



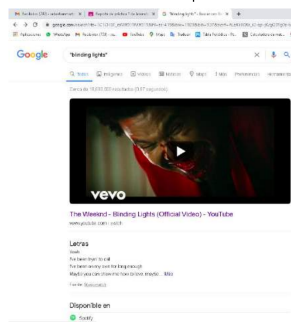
4. Intitle: Busca palabra o palabras especificas en un titulo de una pagina



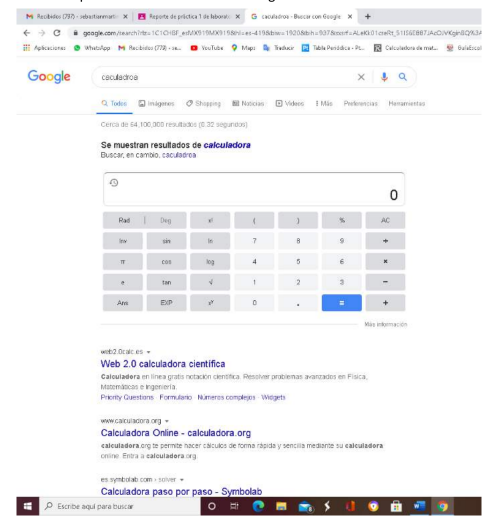
4. Filetype: Busca solo archivos con un formato especifico ya sea PDF, JPG etc.



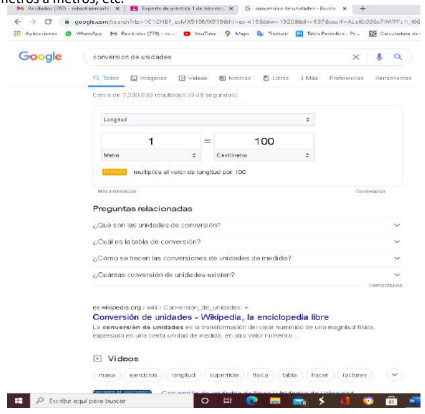
5. Comillas dobles: Buscar algo en específico que lleve eso escrito, esto sirve mucho para encontrar canciones si solo te sabes un mínimo párrafo de esta



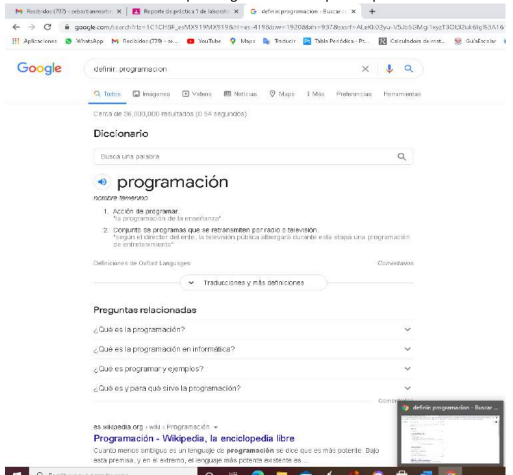
6. Nos abre la aplicación de calculadora de Google



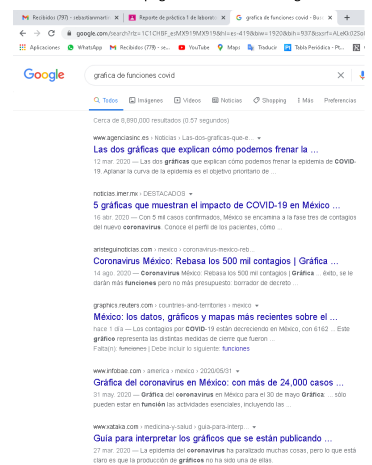
7. Conversión de unidades: Nos abre un apartado de convertidor de unidades ya sea centímetros a metros, etc.



8. Definición: Nos busca el concepto o significado de lo que busquemos

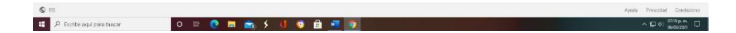


9. Grafica de funciones: Te muestra páginas con una serie de graficas del tema en especifico

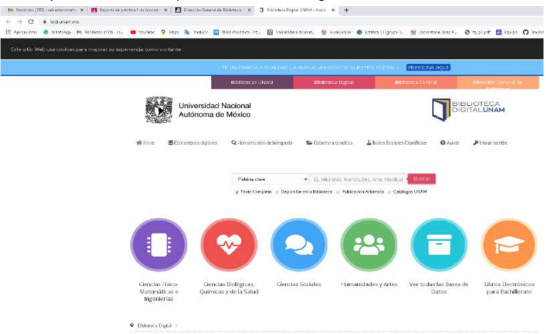


 Google scholar: Es el sitio académico de Google enfocado y especializado en la búsqueda de contenido y bibliografía científico-académica

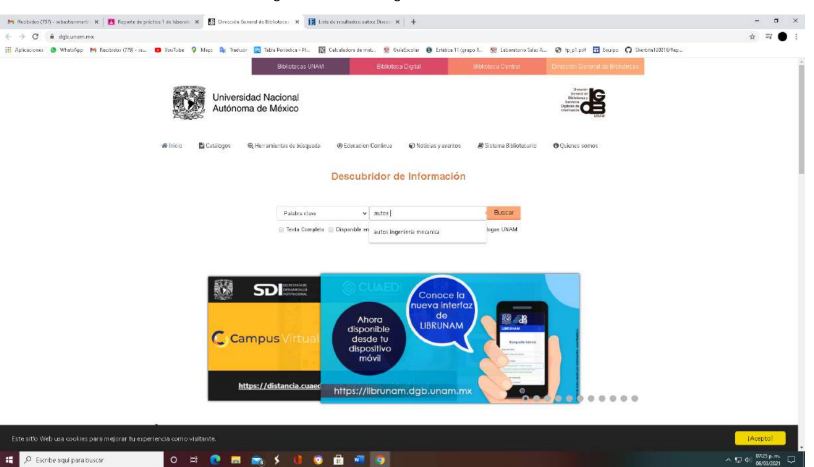




Parte 3 de la practica: Iremos a la biblioteca digital de la UNAM donde crearemos nuestra cuenta y daremos clic en el apartado de biblioteca digital

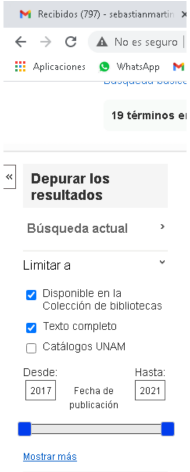


2. Y en la parte de descubridor de información buscar un tema que se trabaje en tu ingeniería, en este caso buscare algo sobre autos en ingeniería mecánica

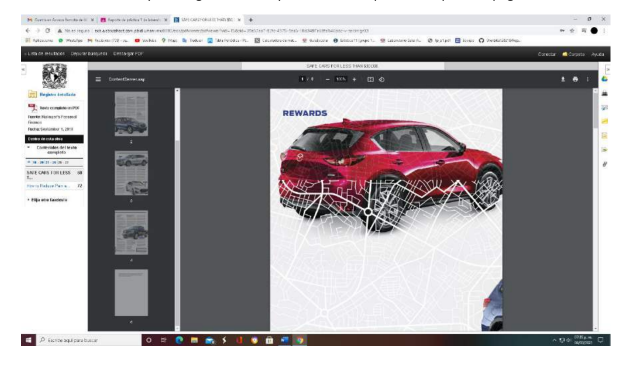


3. Luego usaremos en la parte izquierda la depuración de datos poniendo: Disponible en la Colección de bibliotecas, Texto completo, antigüedad máxima de 4 años, sólo artículos de

revistas.

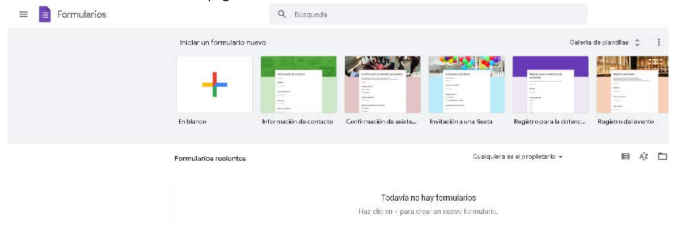


4. Seleccionaremos y descargaremos uno y le tomamos captura de la primera página

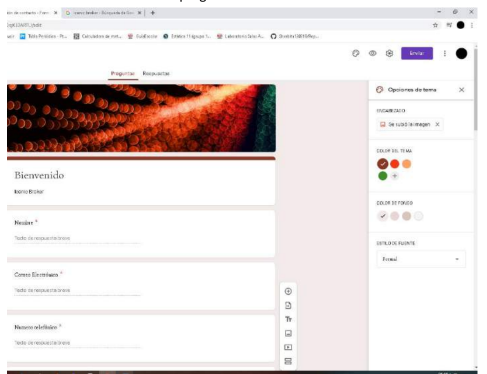


Parte 4 de la practica: Pagina de Google Sites: https://sites.google.com/view/iconic-broker/inicio

Parte 5 de la practica: Desde Google Forms Crearemos un formulario con preguntas relacionadas a las de la página web



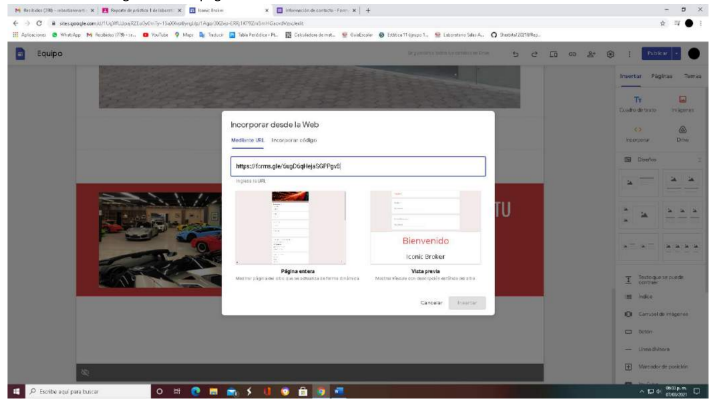
2. En el formulario se hará de mínimo 10 preguntas



3. Ahora obtendremos el URL dándole a enviar

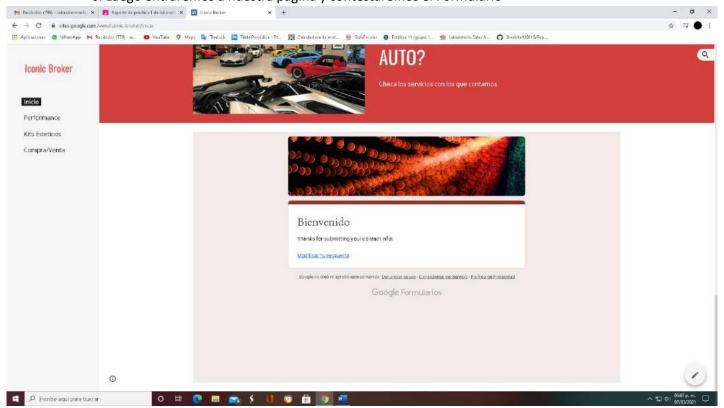


4. Luego a nuestra pagina web añadiremos el formulario

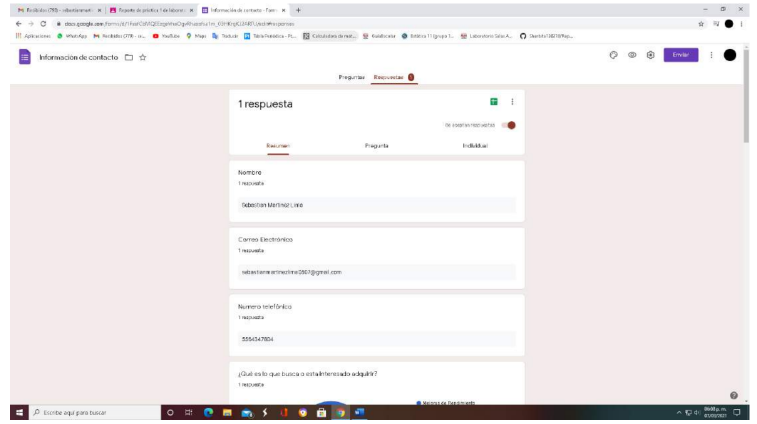


5. Direccion URL del Formulario: https://forms.gle/6ugD6qHejaSGPPgv8

6. Luego entraremos a nuestra pagina y contestaremos el Formulario



7. Captura de respuestas



Conclusiones: Se cumplieron todos los objetivos de la practica ya que Aprendimos a utilizar GitHub para subir archivos y esta práctica, así como también aprendimos algunos formatos de búsqueda para Google para que nos ayude a la búsqueda de tareas o información mas especifica de lo que queramos, también trabajar con Google sites y Google forms para crear una pagina web y un formulario acorde a nuestra página, esta práctica fue bastante sencilla