

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):	01
Integrante(s):	Padilla Carvente Diego
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	43
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	14/10/2020
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

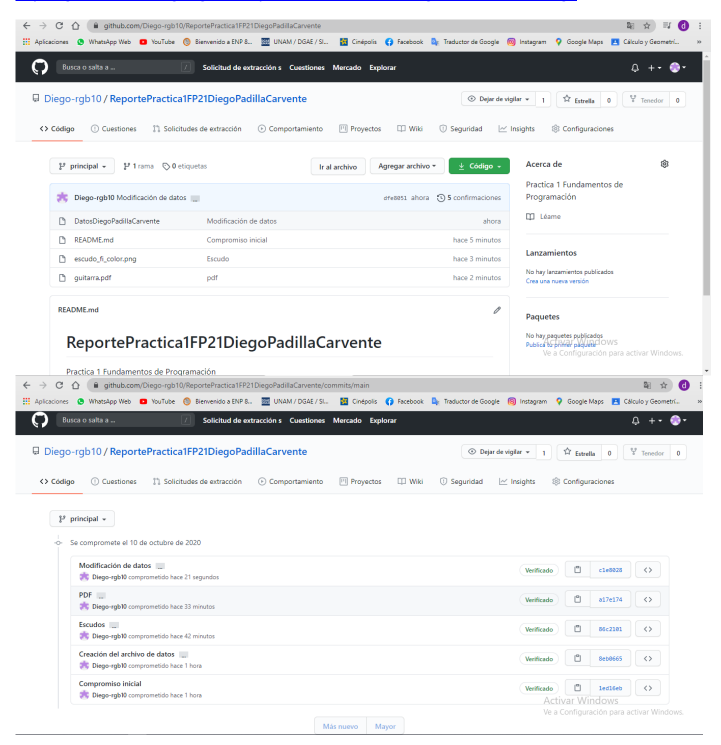
Realizar búsquedas especializadas, realizar visitas virtuales y conocer diferentes proveedores de servicios, todo a través de la web.

DESARROLLO

Crear un repositorio de almacenamiento en línea. Realizar búsquedas avanzadas de información especializada

1. Creación de cuenta en github.com:

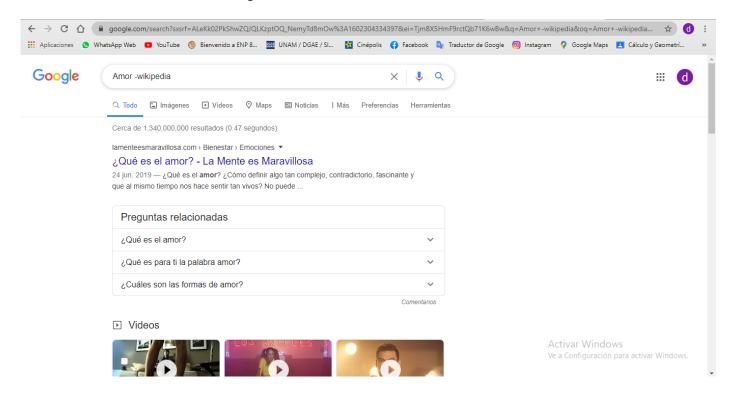
https://github.com/Diego-rgb10/ReportePractica1FP21DiegoPadillaCarvente.git



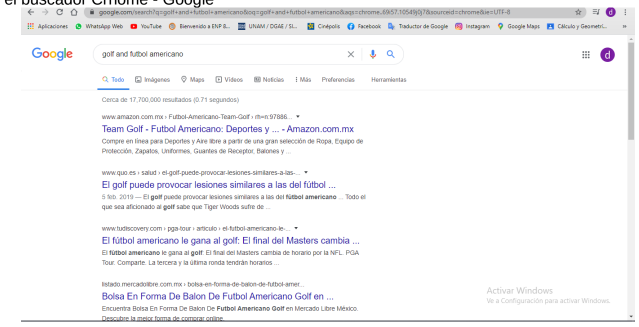
- 2. Con el buscador Google, realizar una búsqueda de información en Internet (diferente a las realizadas en la sesión de laboratorio) con los siguientes operadores: signo menos (frutas Wikipedia), OR, AND, intitle, filetype, buscar una frase precisa (uso de comillas dobles), buscar una definición de una palabra con el operador definición: palabraADefinir. Además, utilizar las herramientas también señaladas en la práctica (calculadora, conversión de unidades, graficas de funciones, google scholar).
- Comando de signo menos: para excluir alguna página:

Se busco la palabra Amor -Wikipedia, se buscó la palabra amor, pero excluyendo la página Wikipedia

En el buscador de Chrome-Google



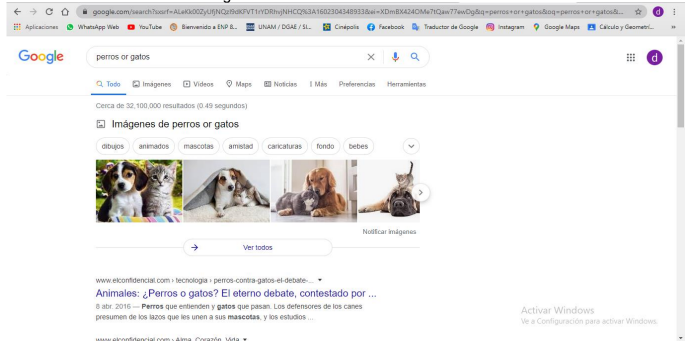
Comando and: Para buscar una y otra palabra
Se utilizo comando and para buscar golf y futbol americano
En el buscador Crhome - Google



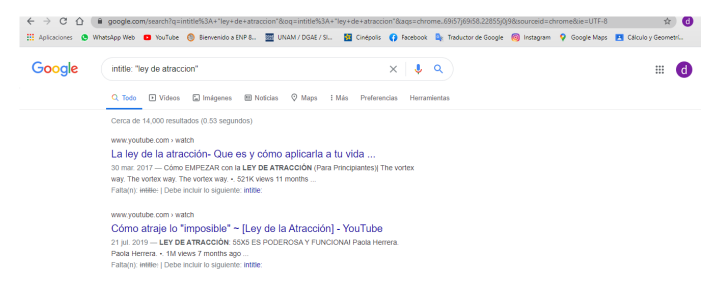
Comando de or : Para buscar una palabra u otra

Se busco la palabra en este caso se buscó perros o gato, para que nos dieran resultados de perros o gatos

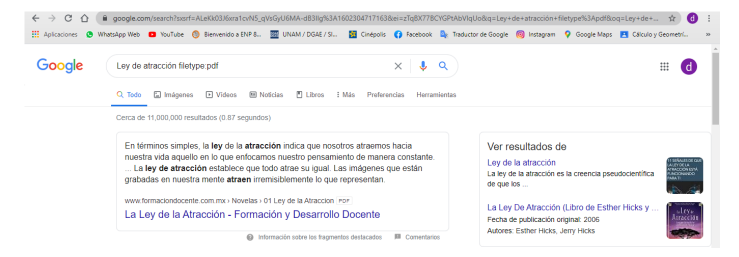
En el buscador Chrome – Google



Comando untitle: para buscar un título en concreto:
Se buscó el título "ley de atracción"
En el buscador de Chrome-Google

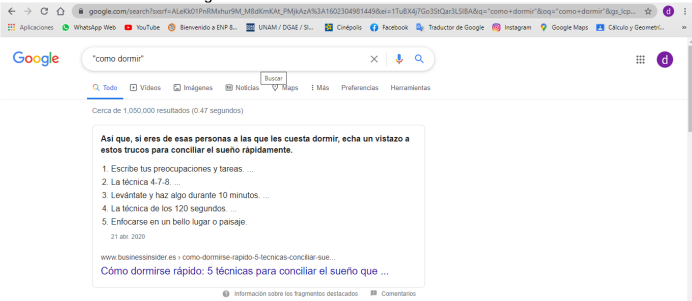


Comando filetype: Para buscar un tipo de archivo en concreto:
Por ejemplo, pdf, se buscó el archivo en pdf de la ley de la atracción
Buscador Chrome-Google



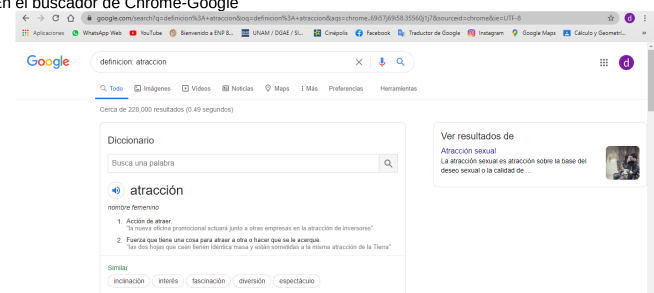
• Comando de "comillas": Para buscar una frase precisa en las diferentes páginas de internet Se busco la frase "como dormir" escrito entre comillas para buscar esa frase en concreto en diferentes páginas de internet

En el buscador Chrome-Google

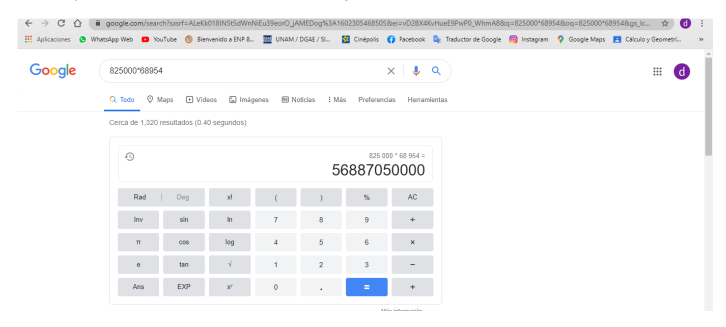


• Buscar una definición de una palabra con el comando definición:

Se busco la definición de atracción En el buscador de Chrome-Google

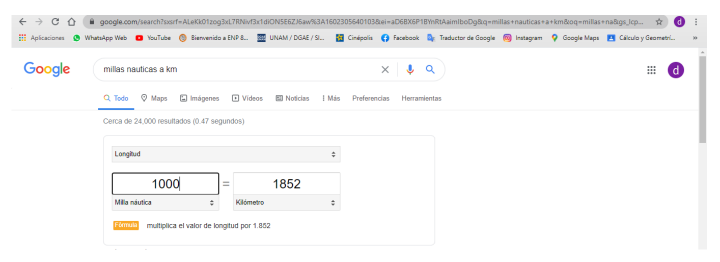


 Herramientas de calculadora web, Se uso la calculadora de Google para hacer una operación en el buscador Chrome-Google

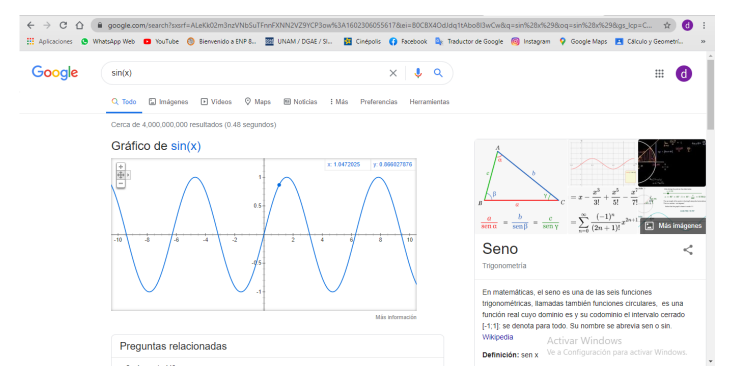


 Herramientas de conversión de unidades, se usó la herramienta de Google para la conversión de unidades

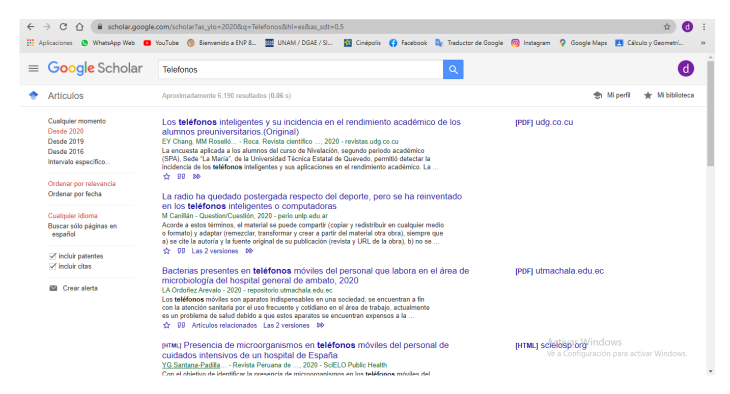
Se convirtieron millas náuticas a kilómetros Buscador Chrome-Google



 Google para graficar:
Se uso la función de Google para graficar la función seno Buscador Chrome-Google

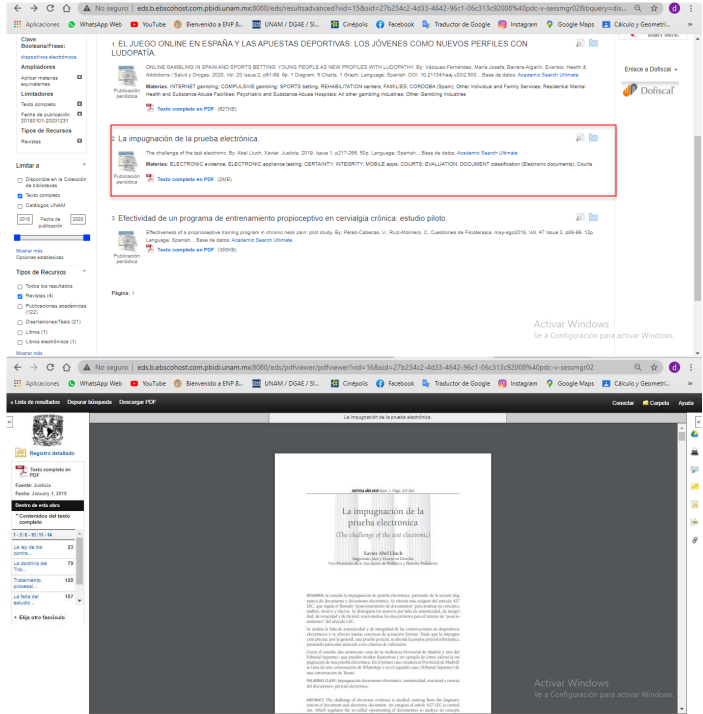


 Google scholar: Es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico



- 3. Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM http://dgb.unam.mx/ Solicitar su cuenta de Acceso remoto desde el menú Biblioteca Digital y en la página que se abre en el submenú Registro de nuevos usuarios de la opción de Iniciar sesión:
- Biblioteca digital:

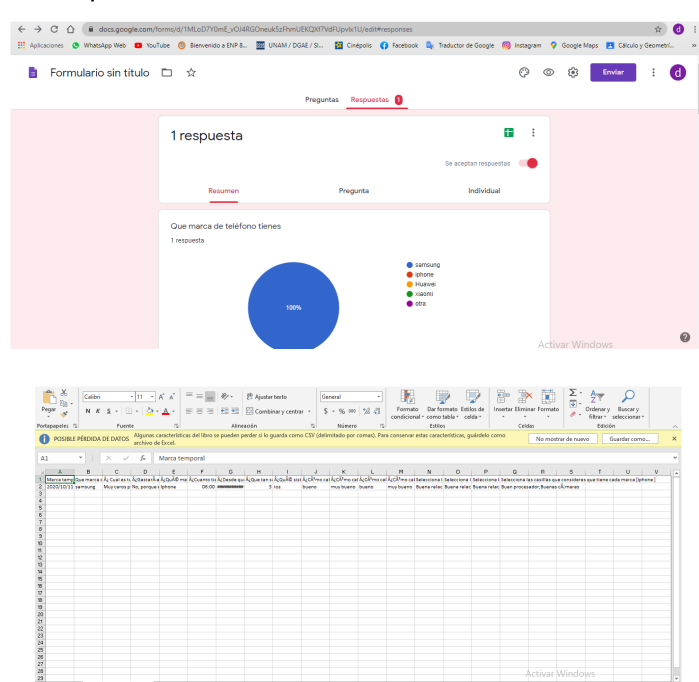
Se hizo la búsqueda de dispositivos electrónicos, con la depuración de solo artículos de revistas, con una antigüedad máxima de 4 años



4. Realizar una página web en la que describan alguna actividad que les guste hacer. Usen la herramienta de Google sites. Para ello, pueden acceder desde Google drive:

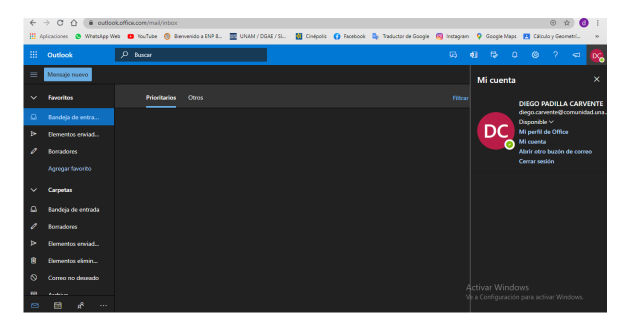
https://sites.google.com/view/fp21-211-hgl/p%C3%A1gina-principal

5. Respuestas sobre el cuestionario hecho



6. Tramitar una cuenta de correo electrónico de comunidad UNAM, si es que aún

no tienen una, o recuperar su contraseña si es que la olvidaron.



CONCLUSIONES

Las conclusiones que pude llegar fueron que se cumplieron los objetivos de esta práctica ya que aprendí como buscar de una mejor manera información en el internet usando los diferente herramientas de texto, se conoció los diferentes servicios que me ofrece Google, para hacer mis páginas de internet, para hacer y esparcir encuestas y por ultimo super los que es GitHub, los que es un repositorio y las diferentes funciones que este tiene, en que me puede ayudar, también de cómo manejarlo

Además, que cuando cree mi cuenta de comunidad UNAM me di cuenta los beneficios que tengo como estudiante, tan solo con las aplicaciones que se pueden descargar, se cumplieron los objetivos de la practica