

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):	Ballesteros Apanco Julio
No. de Equipo de cómputo empleado:	10
No. de Lista o Brigada:	1
Semestre:	2023-1
Fecha de entrega:	01/09/2022
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

OBJETIVOS

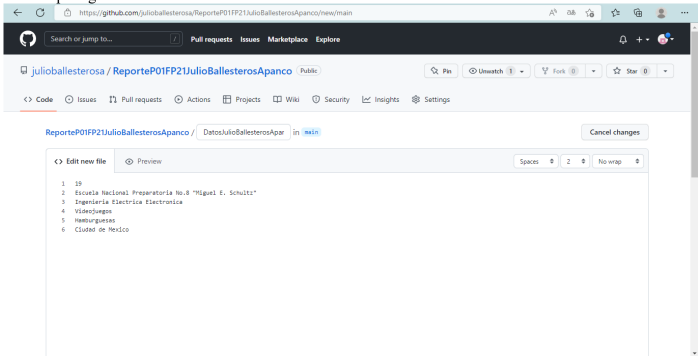
Aquí se escribirán los objetivos indicados en la práctica.

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.

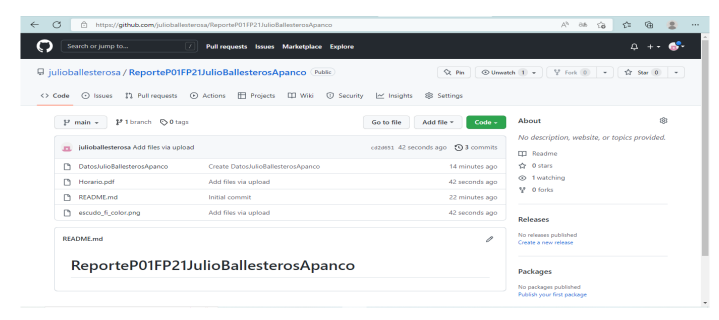
DESARROLLO

En esta sección el alumno desarrollará los ejercicios que se especifican para el reporte de cada práctica.

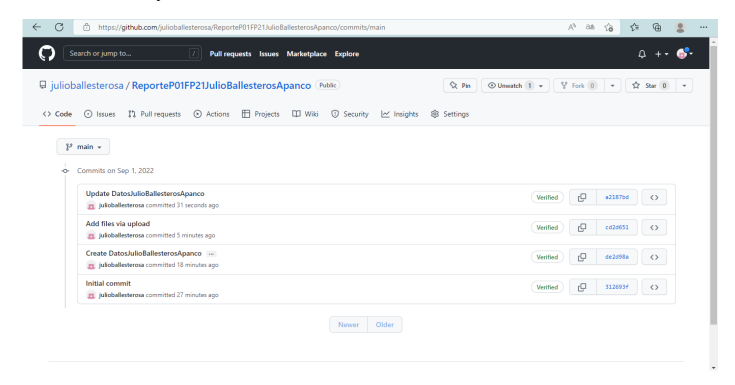
Creando la primera hoja de datos que contiene 6 preguntas diferentes y al finalizar utilice el comando de commit para guardar los cambios.

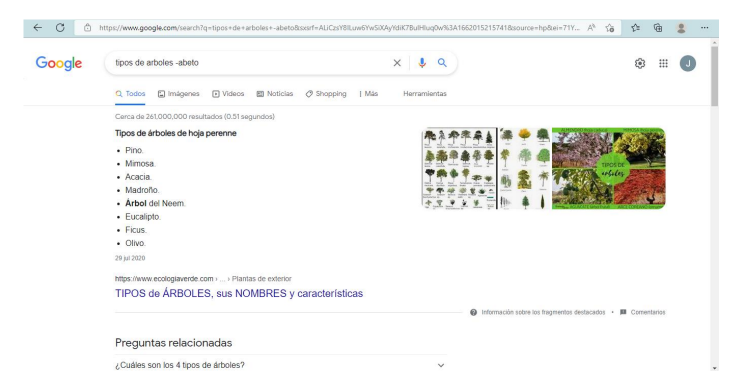


Aqui se observa los archivos que tengo subidos en mi repositorio como tambien los numeros de commit que he hecho que se pueden observar en la captura.

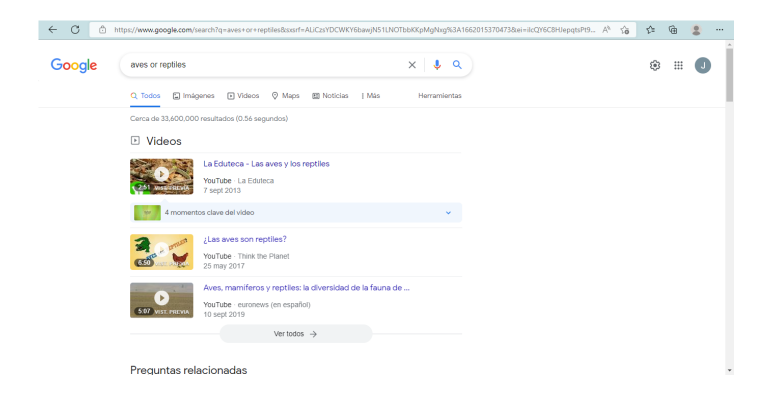


Diferentes commits que se realizaron hasta el momento.

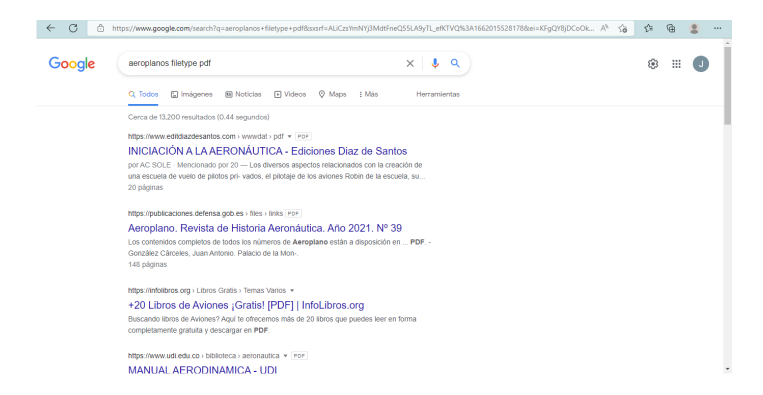




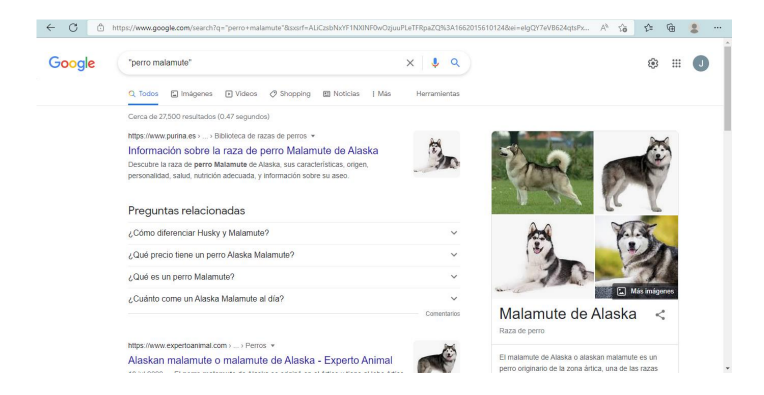
Búsquedas en internet con los diferentes tipos de comandos que hay para excluir, incluir o buscar una información de una manera muy precisa. Lo que se buscó aquí fue los diferentes tipos de árboles que existen, el operador utilizado en esta ocasión fue el (-) para poder excluir de la búsqueda un tipo de árbol que fue el abeto.



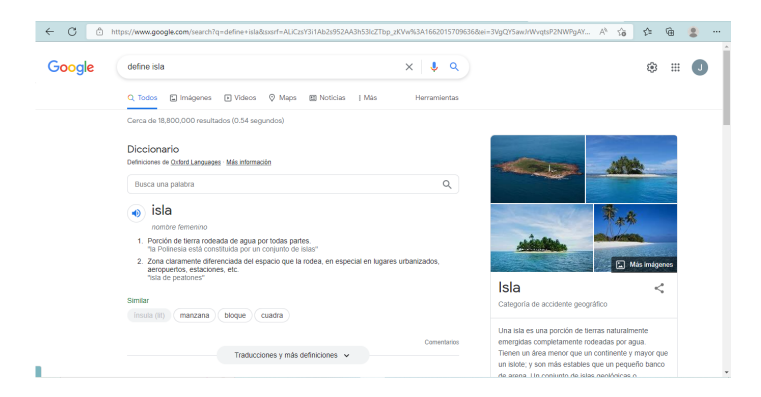
La búsqueda realizada aquí fue que me buscara todas las aves y el indicador utilizado aquí fue el (or) que esto lo que me hace es poder poner una tipo condición de condición que me dice buscar una cosa u otra aquí lo que le pusimos de lo que nos podría buscar era reptiles; entonces quedo buscar aves o reptiles.



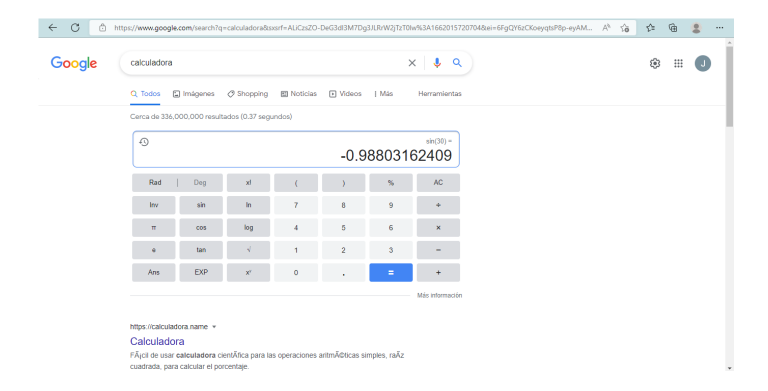
En esta búsqueda se utilizó el comando de (filetype) que para lo que sirve este comando simplemente es para restringir tu búsqueda a un tipo de archivo en concreto que en esta ocasión busque que me mostrara aeroplanos pero que todos los archivos que me mostrara fueran de una extensión en PDF.



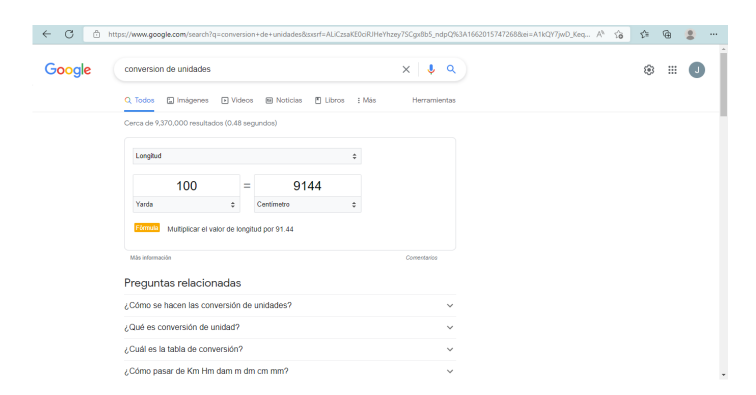
Para está búsqueda utilizamos el comando de ("") que lo que hace es buscar precisamente lo que le escribimos y queremos que buscara no me mostrara otra cosa que pudiera estar relacionada pero no necesariamente era lo que nosotros buscábamos.



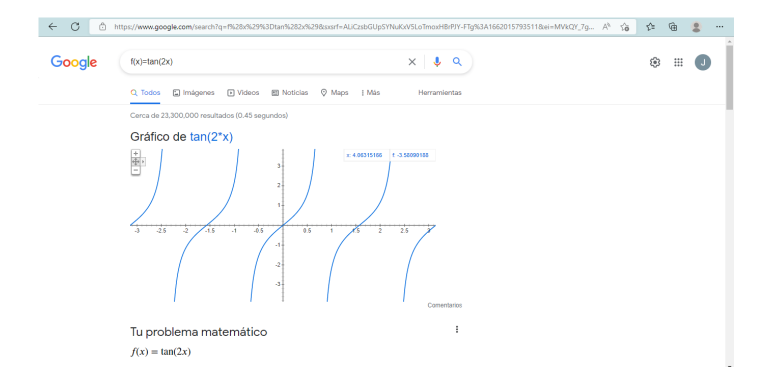
En esta búsqueda el comando (define) lo utilizamos para buscar las definiciones exactas que significa lo que queremos buscar en el buscador y nos de la definición concreta.



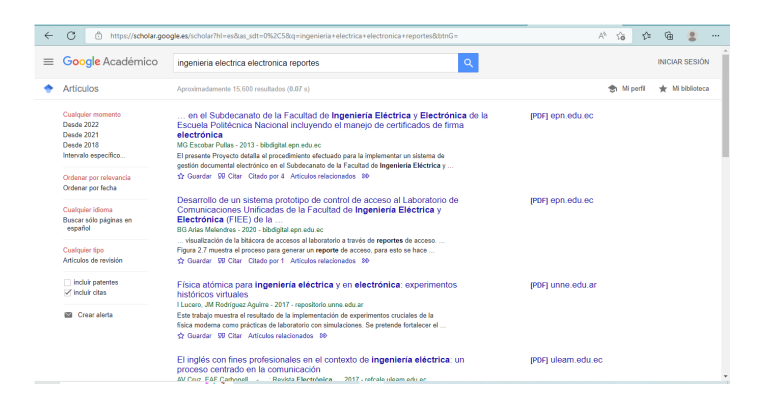
Utilice la función de la calculadora en el buscador para poder realizar prácticas de diversas operaciones como lo mostrado en mi imagen que que la utilice para sacar ángulos.



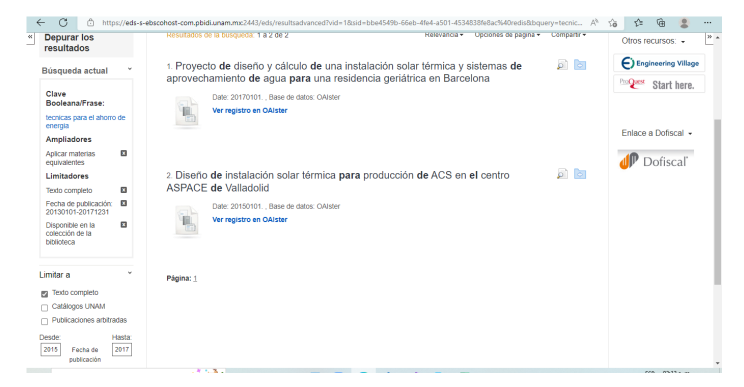
En el conversor de unidades de tiene diversas utilidades y diversas cosas que podemos cambiar unas de otras siempre y cuando pertenezcan al mismo campo ya sea de distancias, tiempos, unidades de medida entre otros.



En el buscador de igual manera se pueden hallar las soluciones y me muestran cómo puede estar graficada una función la que sea y de esa manera tener el plano o figura y sea de mucha utilidad el poder realizar un problema matemático con la función ya graficada.



Por último de este ejercicio de búsqueda llegamos al punto donde debemos de buscar en el Google académico un sitio totalmente verídico algún tema del cual deseamos conocer y sea un trabajo confiable y verídico a la hora de irlo realizándolo.



De la página de bibliotecas digital primero escogí el tema que quería que en este caso elegí el de propuestas de la eléctrica electrónica en la fabricación de corriente. Y realizando la depuración como lo señalado en la práctica me aparecieron estos trabajos que podrían cumplir con lo solicitado.



Imagen de la primera pagina del archivo que descargue y abri con el tema que escogi de mi interes

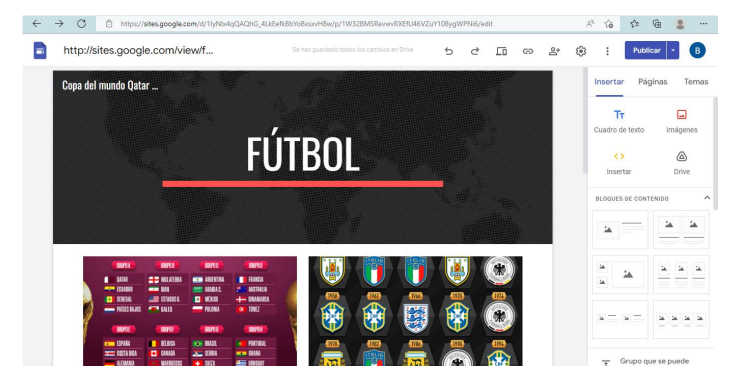
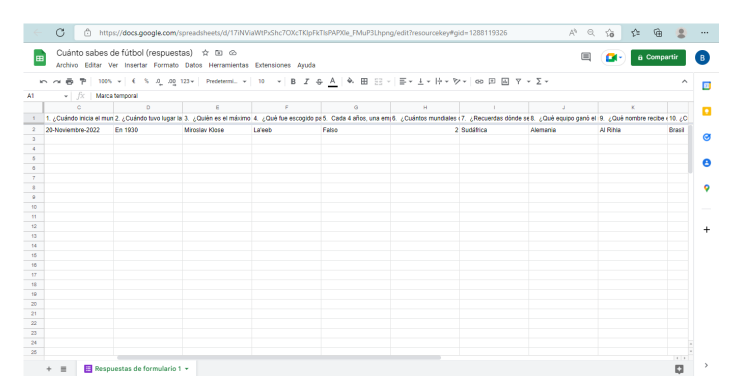
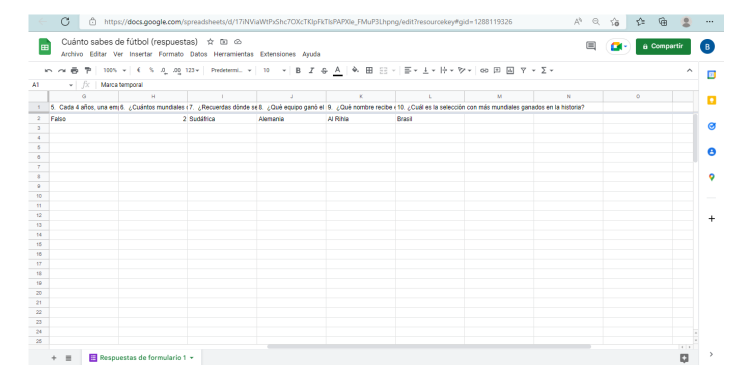


Imagen principal de mi pagina creada la que yo escogí fue sobre el tema que más me gusta y es el fútbol.



Respuestas de mi formulario en formato de Excel.



Respuestas de mi formulario en formato de Excel.

SITIO WEB CREADO EN SITES:

https://sites.google.com/view/fp21-231-jba/inicio

CONCLUSIONES

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

Considero que ya realizada está practica si me sirvió de gran ayuda porque para empezar conocí un programa como lo es GitHub que nunca lo había utilizado y es una herramienta muy importante para la realización de todos mi trabajos escolares y también de trabajos que no sean escolares es muy útil y con muchas funciones esta aplicación en lo personal me gustó mucho; las búsquedas también el aprender ciertos comandos de búsqueda facilitan el encontrar de una forma más rápida lo que necesitamos en especifico o limpiamos algunos datos que en ese momento no me interesan. Las creaciones tanto como el repositorio como de la pagina y el formulario también me sirvieron como practica para saber manejar de buena manera los programas. En general una práctica muy útil y necesaria para que fuera la primera actividad sirvió mucho.