



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): Osorio Galván Omar

*No. de Equipo de
cómputo empleado: --*

No. de Lista o Brigada: 40

Semestre: 2021-1

Fecha de entrega: 14/10/2020

Observaciones:

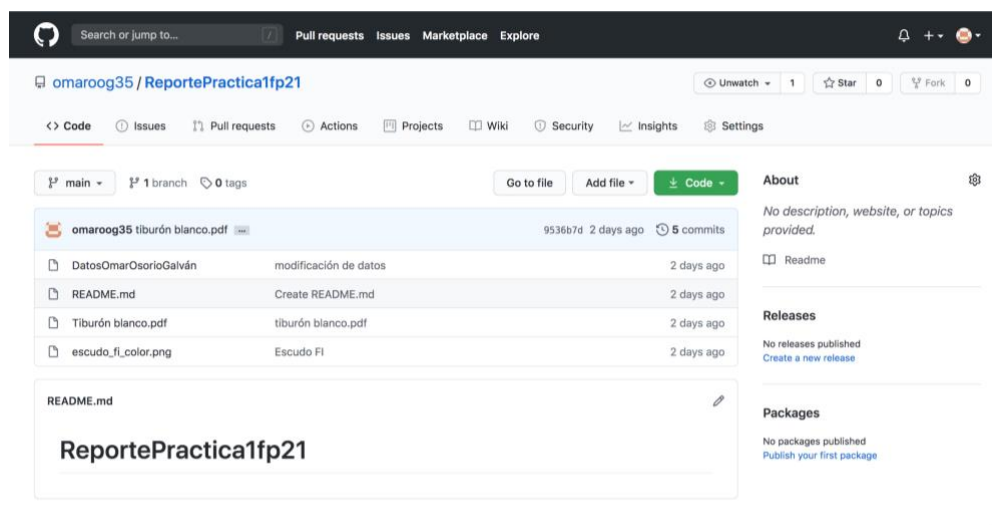
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

El objetivo de esta práctica es la de saber ocupar las herramientas que nos proporciona el buscador Google a travez de signos y comandos específicos los cuales vamos a usar para facilitar nuestras búsquedas, además de introducirnos al uso de una cuenta de Github para crear repositorios y usarlos a nuestro beneficio, así como otras cosas que se puedan hacer.

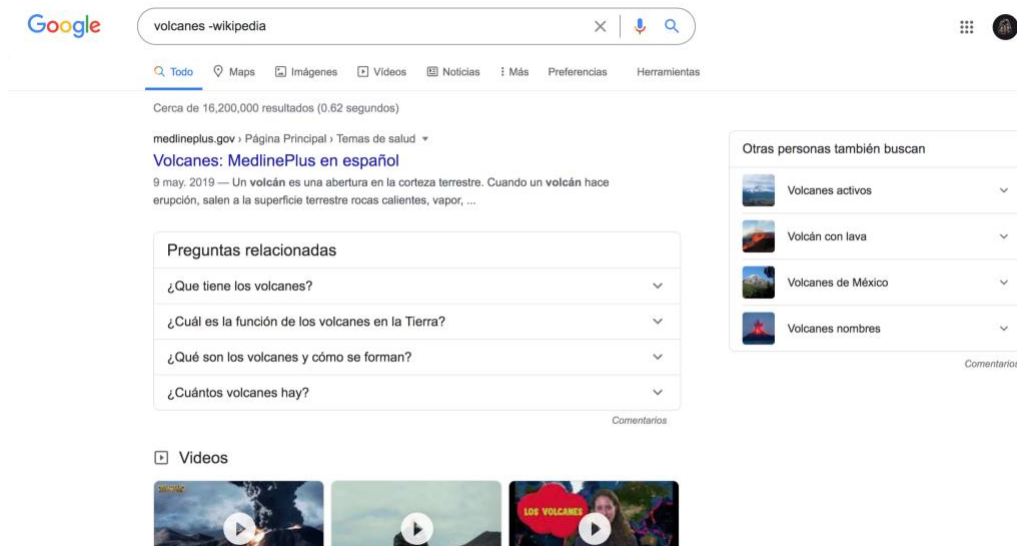
DESARROLLO

1. La primera actividad fue crear una cuenta de Github para hacer un repositorio

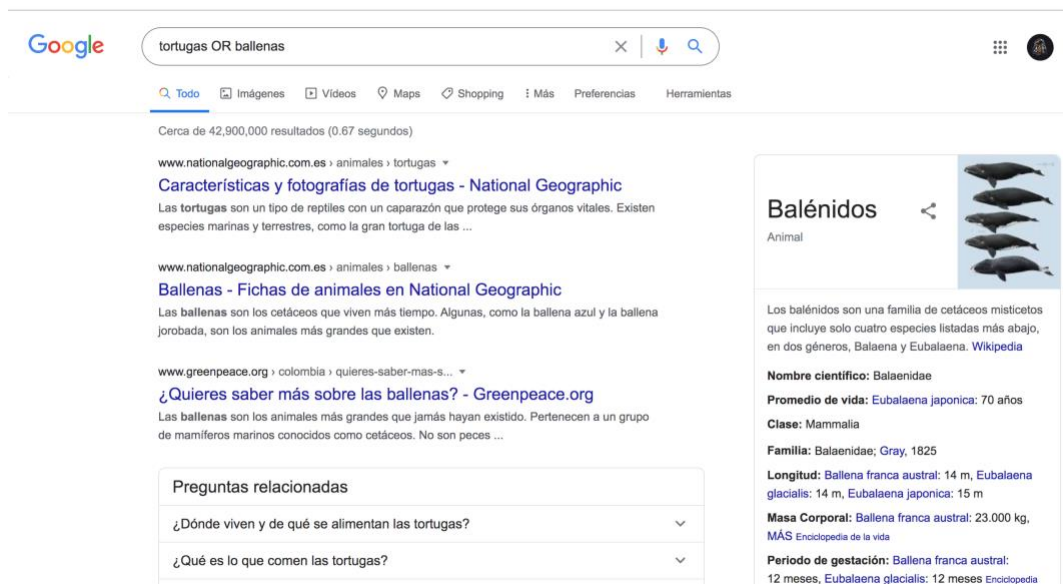


Aquí se ve nuestro repositorio que teníamos que crear y se ven todas los cambios que se le hicieron

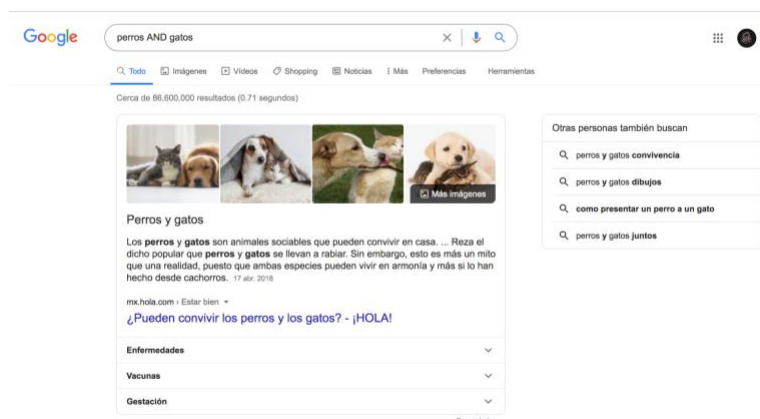
2. Después de eso hicimos una serie de los comandos de busqueda que se nos dijo



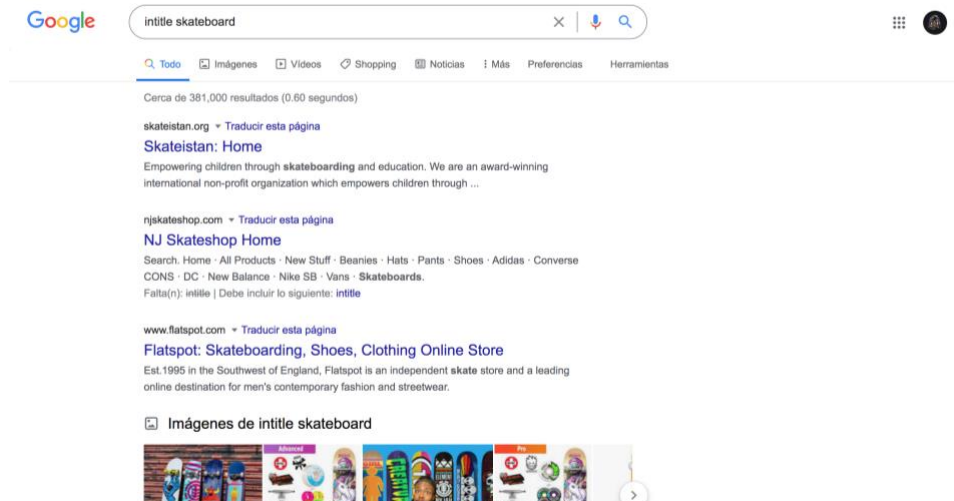
Aquí usamos el signo menos para descartar páginas que no queramos que se vean en el buscador



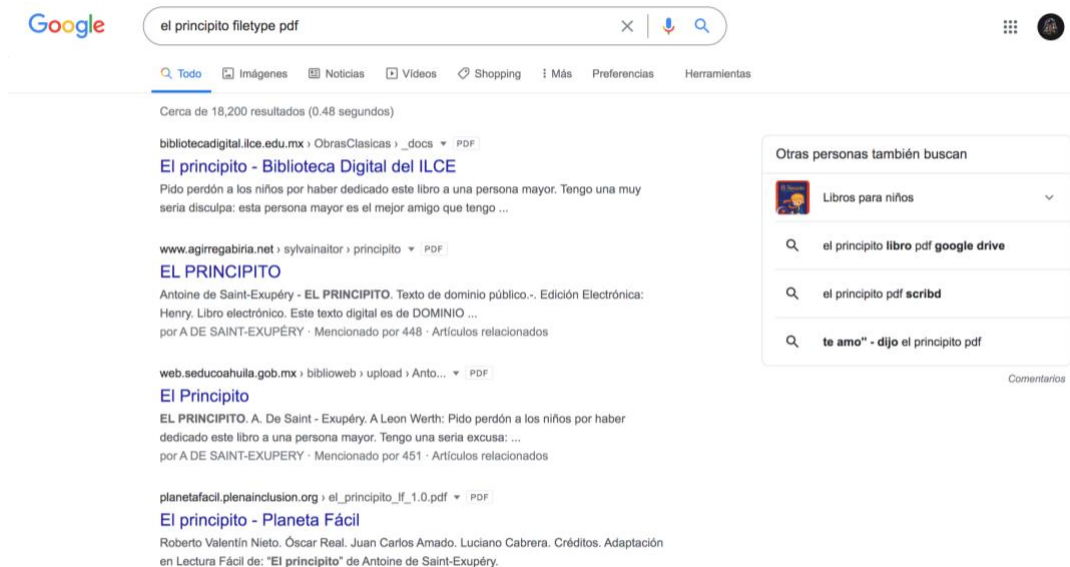
Aquí usamos el comando OR para buscar paginas con una de esas dos palabras



Usamos el comando AND para buscar páginas que tengan esas dos palabras



Usamos intitle para buscar páginas que contengan la palabra buscada



Usamos filetype para especificar el formato en el que queremos que esté lo que buscamos



"I'm standing in front of you"



[Todo](#) [Imágenes](#) [Videos](#) [Maps](#) [Noticias](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 183,000 resultados (0.63 segundos)



[twenty one pilots: Screen \(Audio\) - YouTube](#)

[www.youtube.com](http://www.youtube.com/watch) > watch

Letras

... I'm **standing in front of you**

I'm standing in front of you

I'm trying to be so cool

Everything that's inside of me is so cool

Otras personas también buscan

- [twenty one pilots](#)
- [the run and go lyrics](#)
- [holding on to you lyrics](#)
- [fake you out lyrics](#)

Usamos las comillas para buscar cosas que tengan la frase textual



Definición: pirotecnia



[Todo](#) [Imágenes](#) [Noticias](#) [Videos](#) [Maps](#) [Más](#) [Preferencias](#) [Herramientas](#)

Cerca de 308,000 resultados (0.60 segundos)

Diccionario

Busca una palabra



pirotecnia

nombre femenino

Técnica de la preparación y el manejo de los fuegos artificiales, explosivos y toda clase de inventos con pólvora, tanto para fines militares como para las diversiones y las fiestas.

Definiciones de Oxford Languages

[Comentarios](#)

▼ [Traducciones y más definiciones](#)

[es.wikipedia.org](https://es.wikipedia.org/wiki/Pirotecnia) > wiki > Pirotecnia

[Pirotecnia - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)

Se llama **pirotecnia** a los dispositivos que están preparados para que ocurran reacciones pirotécnicas en su interior. Las reacciones pirotécnicas ocurren por ...

[Origen y términos](#) · [Castillos](#) · [Otros usos de la pirotecnia](#) · [Medidas de seguridad](#) ...



Pirotecnia



Se llama **pirotecnia** a los dispositivos que están preparados para que ocurran reacciones pirotécnicas en su interior. Las reacciones pirotécnicas ocurren por combustión no explosiva de materiales, que pueden generar llamas, chispas y humos. [Wikipedia](#)

[Comentarios](#)

<https://definicion.de/pirotecnia/> [definicion.de](#) > pirotecnia

Usamos el comando definición para encontrar el significado de la palabra que se busca

Google calculadora

Cerca de 55,500,000 resultados (0.39 segundos)

45 × 96 =
4320

Rad	Deg	x!	()	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
π	cos	log	4	5	6	×
e	tan	√	1	2	3	-
Ans	EXP	x ²	0	.	=	÷

Otras personas también buscan

- calculadora normal
- calculadora google
- calculadora fracciones
- calculadora con porcentaje

calculadora.name
Calculadora online
Fácil de usar calculadora científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

web2.0calc.es

Usamos la calculadora para hacer operaciones en el buscador

Google conversión de unidades

Cerca de 11,600,000 resultados (0.47 segundos)

Longitud

1 = 100

Metro Centímetro

Fórmula multiplica el valor de longitud por 100

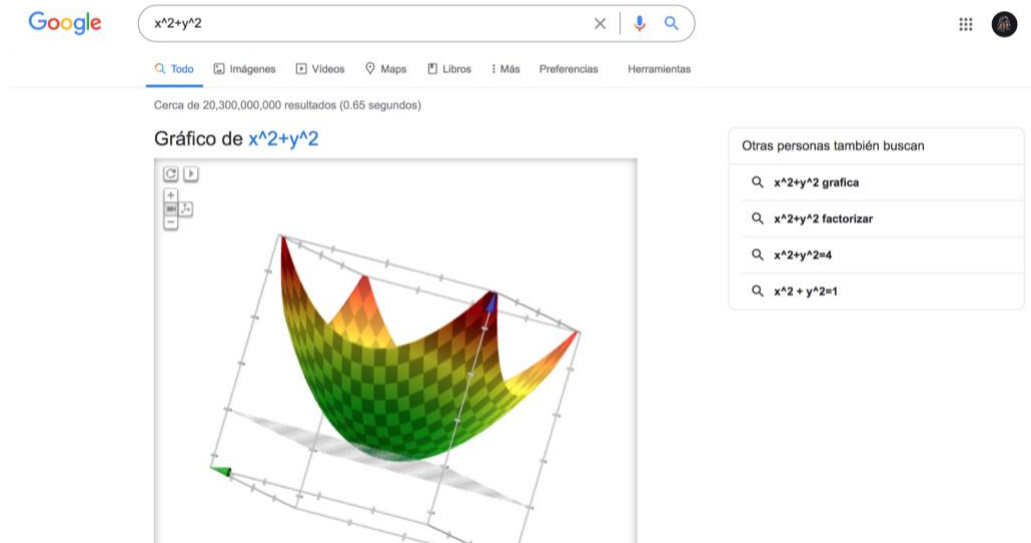
Otras personas también buscan

- tablas de conversión de unidades
- conversión de unidades ejercicios
- conversión de unidades ejemplos
- conversión de unidades de volumen

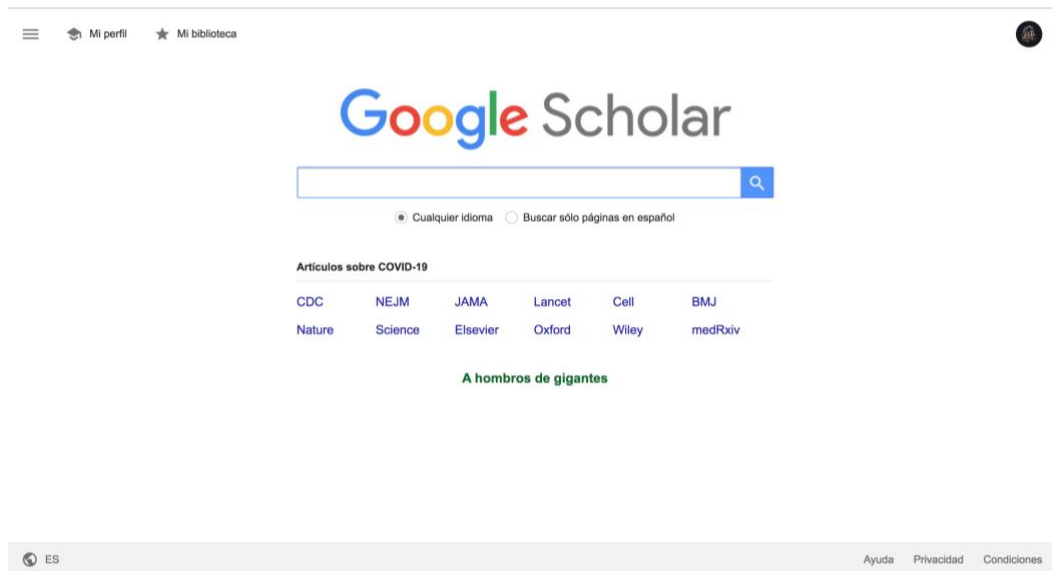
Preguntas relacionadas

- ¿Qué son las unidades de conversión?
- ¿Qué es conversión de unidades ejemplos?
- ¿Cuántas y cuáles son las unidades de medida?
- ¿Cómo realizar las conversiones de un sistema a otro?

Con esta herramienta se pueden hacer conversiones de distintas unidades



Aquí se pueden hacer graficas de distintas funciones



Aquí podemos hacer uso de Google Scholar

ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA IND... BIBLIOTECA DIGITALES BIENVENIDO ACCESO IP MIS PRÉSTAMOS

3 de 241

TABLA DE CONTENIDOS

- Contenido
- Prólogo
- Unidad 1 - Fundamentos de electricidad industrial
 - 1.1 Introducción a la electricidad
 - 1.2 Conceptos de magnitudes eléctricas
 - 1.3 Leyes de Ohm, Kirchhoff, Lenz, Faraday, Watt
 - 1.4 Concepto de corriente continua y corriente alterna
 - 1.5 Mediciones eléctricas
- Unidad 2 - Generadores, motores, transformadores y dispositivos de control
- Unidad 3 - Electrónica industrial básica
- Unidad 4 - Aplicación de la electricidad y electrónica industrial
- Glosario

Contenido

UNIDAD 1

1 Fundamentos de la electricidad industrial

1.1	Introducción a la electricidad	8
1.2	Conceptos de magnitudes eléctricas	19
1.3	Leyes de Ohm, Kirchhoff, Lenz, Faraday, Watt	23
1.4	Concepto de corriente continua y corriente alterna	38
1.4.1	Circuito serie, paralelo, mixtos	41
1.5	Medición eléctricas	45

UNIDAD 2

2 Generadores, motores, transformadores y dispositivos de control

2.1	Tipos y características de generadores	60
2.2	Motores de corriente directa y alterna	91
2.3	Transformadores monofásico y trifásico	110

3. Este es el resultado de la búsqueda de la biblioteca digital de la UNAM

4. A continuación se muestra la URL de la página que creamos en Google sites que ya tiene el formulario incluido

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

5. Estas son las respuestas del cuestionario en la hoja de cálculo:

Formulario Tecnología (respuestas)

Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Formulario Complementos Ayuda

100% € % .00 123 Predetermi... 10 B I A

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Marca temporal	¿Para ti que es la tecnok	¿te interesa la tecnología	¿cual avance tecnológico	¿Qué avance tecnológico	¿Te gustan los robots?	¿Usas algún dispositivo	¿Piensas trabajar
2	14/10/2020 12:49:41	es el conjunto de conocer si, mucho	Nanotecnología	la invención de avances	Si	Si	Si	
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

Respuestas de formulario 1


6. Aquí se hace el trámite del correo electrónico de comodidad UNAM

Usuario: omarosoriogalvan@comunidad.unam.mx
Contraseña: 035ing#01

Para comenzar a usar tu cuenta de correo debes ingresar a www.comunidad.unam.mx

El estatus actual es de aceptado, por lo que la cuenta se cancela, si la Dirección General de Servicios Escolares Indica que no concluíste tu inscripción.

La generación del buzón por parte de Microsoft puede tardar algunos minutos



FINALIZAR

Centro de Atención a Usuarios (CAU)
sosporte@comunidad.unam.mx

Desde la ciudad de México
Tel.: 5622-8099 Fax.: 5622-8149
Larga distancia nacional sin costo
Tel.: 01 (800) 900-8626

Horario de atención telefónica:
Lunes a viernes de 9:00 am a 8:00 pm
(tiempo del centro de México)

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC)
Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, México, DF
Frente a la Facultad de Contaduría y Administración
Horario de atención en ventanilla:
Lunes a viernes de 10:00 am a 2:30 pm y de 5:00 a 6:40 pm

UNAM © 2016

7. Por último aquí estará la dirección del repositorio

<https://github.com/omaroog35/ReportePractica1fp21>

CONCLUSIONES

El proposito de este trabajo es el de saber usar las diferentes herramientas que nos ofrece Google y así tener mejor rendimiento en el trabajo con herramientas digitales.