

# 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):	Reporte Practica#1
Integrante(s):	Gabriel Aguirre Martínez
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	#1
Semestre:	2022-1
Fecha de entrega:	16/09/2021
Observaciones:	

CALIFICACIÓN:	

#### **OBJETIVOS**

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

- 1. Realice la "Actividad en casa", propuesta en la página 18 de la práctica 1 de laboratorio de fundamentos de programación. Para esta actividad, considere las siguientes modificaciones: El nombre del repositorio que deberá crear será ReportePractica1FP21 seguido de su nombre, en vez de llamarlo practica1\_fpd como se indica en la actividad. Por ejemplo, para el estudiante Luis Lara Luna el repositorio a crear tendría por nombre ReportePractica1FP21LuisLaraLuna.
  - En la actividad se indica que deberán crear un archivo llamado Datos. En vez de esto, nombren al archivo Datos y enseguida escriban su nombre sin espacios intermedios. Por ejemplo, para el alumno Luis Lara Luna el archivo a crear tendría por nombre DatosLuisLaraLuna. En dicho archivo, además de escribir su nombre como se indica en la práctica, escriban en líneas por separado su edad, la carrera que estudian, un pasatiempo que les guste y su comida favorita. Incluyan en el reporte de la práctica una captura de pantalla del contenido de dicho archivo visto desde el repositorio. Nota: No olviden indicar en los comentarios del commit que se trata de la primera versión de ese archivo.

g g	aboagı	uirre / <b>Repo</b>	ortePractica1FP2	1GabrielAgu	uirreMartin <b>z</b> e	Public	
<b>&lt;&gt;</b>	Code	⊙ <sub>Issues</sub>	Pull requests	Actions	Projects	₩ wiki	Security
R	eportel	Practica1FP2	?1GabrielAguirreN	lartine/ Dato	GabrielAguirreMa	r in <sup>main</sup>	
		<> Edit	t new file		<	Preview	
1	Edad:2	4 años.					
2 Ingenieria Electrica- Electronica.							
3 Pasatiempo: fabricar lamparas, muebles, viajar en moto, brincar la cuerda.							
4 Comida favorita: tacos, pizza, enmoladas, enchiladas, etc.							

# Commit new file

Create DatoGabrielAguirreMartinez		
Add an optional extended description		
	Committee of the	
	Commit new file	
	Cancel	

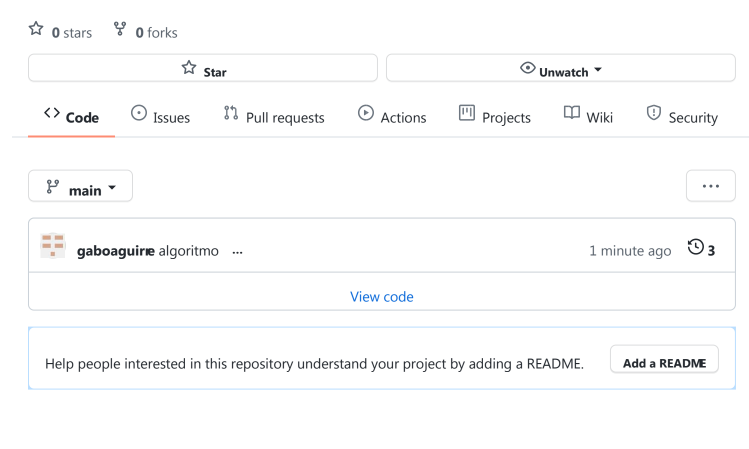
• En la práctica se indica que suban 2 imágenes al repositorio. En lugar de dos imágenes sólo suban una, el escudo de la facultad, que pueden descargar desde la siguiente dirección:

http://www.ingenieria.unam.mx/nuestra\_facultad/images/institucionales/escudo\_fi\_color.png

- Subir también al repositorio un archivo de tipo pdf (cualquier documento pdf que gusten).
   Incluir en el reporte una captura de pantalla de la sección de administración del repositorio donde se vean los archivos que contiene.
- Modificar el primer archivo que crearon (archivo Datos seguido de su nombre), como se indica en la página marcada con el número 24 del manual de prácticas (agregando en una nueva línea el nombre de la película, serie, anime, libro o canción que más les guste y en otra línea qué equipo prefieren entre el Team Batman y el Team Iron Man).

/21 12:04

gaboaguirre/ReportePractica1FP21GabrielAguirreMartinez: este archivo contiene los datos del alumno



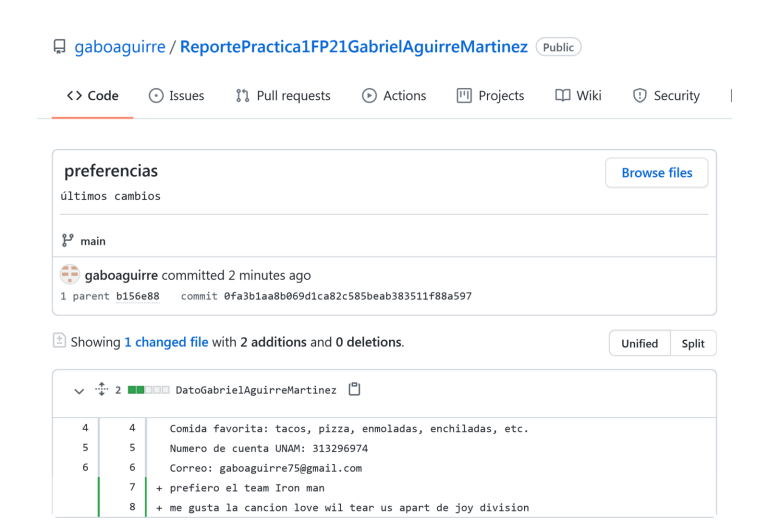
## **Releases**

No releases published Create a new release

# **Packages**

No packages published

 Revisar la actividad en Git tal como se indica desde el final de la página 24 de la práctica, en la sección "Revisando la historia de nuestro repositorio". Incluir en el reporte una captura de pantalla donde se pueda ver el número de commits realizado.



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, OR, 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). Realizar una captura de pantalla de cada resultado de dichos ejemplos e incluirla en

el reporte de la práctica junto con la breve descripción de la información que se buscó, del operador utilizado, o de la herramienta utilizada.

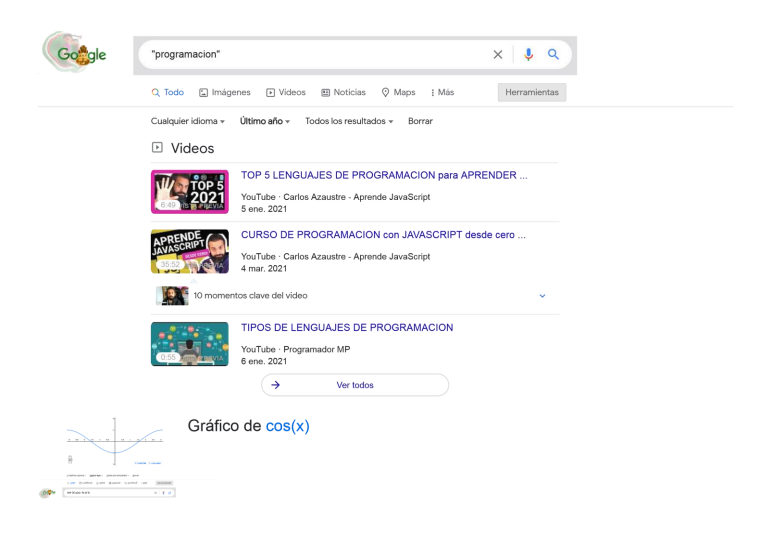
todas estas palabras:	futbol or basquetbol
esta palabra o frase exactas:	
cualquiera de estas palabras	
ninguna de estas palabras:	beisbol
números del:	al



Imágenes ▶ Vídeos Noticias Maps Herramientas Q Todo : Más Último año ▼ Cualquier idioma ▼ Todos los resultados ▼ http://repositoriodigital.tuxtla.tecnm.mx → handle ▼ PDF ingenieria electrica por JC Paredes Aquino · 2015 — instalaciones en media y baja tensión, para servicio público de energía eléctrica que proporciona la Comisión Federal de Electricidad. https://eime.ingenieria.usac.edu.gt > Electrotecnia ▼ PDF . INGENIERIA ELECTRICA 2 10 abr. 2021 — diversas magnitudes físicas, el control automático de los sistemas y la disponibilidad de energía eléctrica son y serán aspectos vitales del desarrollo ... https://eime.ingenieria.usac.edu.gt > Electrotecnia ▼ PDF programa de ingenieria electrica 1 10 may. 2021 — DESCRIPCIÓN DEL CURSO: Es un curso de carácter introductorio para que los estudiantes de Ingeniería, excepto Ingeniería Eléctrica, Mecánica Eléctrica y ... https://publicportal.fmi.com → Files → estandares ▼ PDF ESTANDAR GENERAL DE SEGURIDAD ELECTRICA 17 may. 2021 — NFPA 70E:2018 Seguridad Eléctrica en lugares de trabajo. RM N° 111-2013MEM/DM Reglamento de ... 5 Implementar controles de ingeniería de ser necesario. 11 páginas https://eet1conesa.neocities.org > Contingencia ▼ PDF RED DE DISTRIBUCION ELECTRICA ARGENTINA - Escuela ... 20 oct. 2020 — Circuito primario. Circuito secundario. La distribución de la energía eléctrica desde las subestaciones de transformación de la red de transporte se realiza en ... 3 páginas https://www.ansul.com >

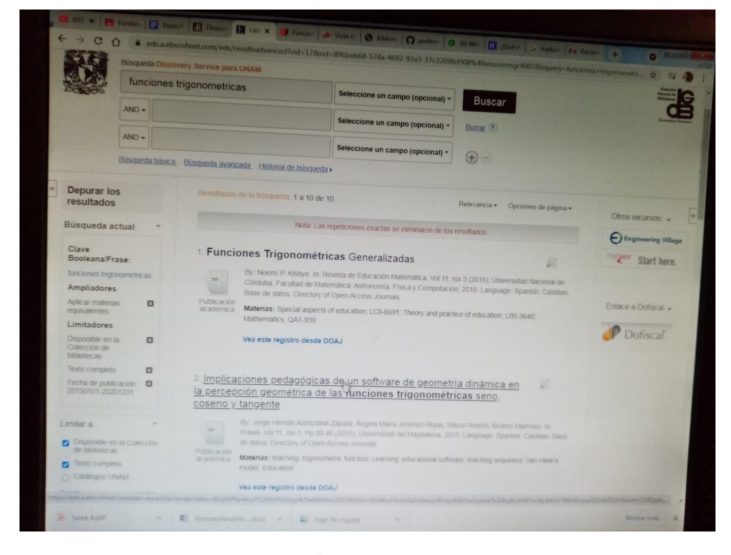
allintitle: ingenieria OR electrica "electrica" filetype:pdf

F-2019192\_ES ▼ PDF



3. Ingresar al sitio web de la dirección general de bibliotecas de la UNAM <a href="http://dgb.unam.mx/">http://dgb.unam.mx/</a>
. 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*:

Más información



Link del formulario de electricidad básica.

https://forms.gle/F5nYGjh3ySfyswpf9

#### CONCLUSIONES

En esta práctica nos enfocamos en realizar un repositorio donde podemos modificarlo cuantas veces queramos volver donde iniciamos y trabajar con el de aquí en adelante. El uso de las TIC no dará un mejor desempeño como estudiante. Al realizar las búsquedas avanzadas en google no facilitara la obtención de información verídica y confiable, realice un pequeño formulario que podría servir para mejor el conocimiento de algún tema

En mi caso el uso de la computadora no me es muy usual, hoy en día me doy cuenta que tengo que avanzar junto con la tecnología para no quedar atrás. Se me dificulta el uso de nuevas tecnologías y herramientas pero es algo que tengo que aprender