



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.

16/9/21 11:47

New File



gaboaguirre / **ReportePractica1FP21GabrielAguirreMartinez** Public

<> **Code**

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

ReportePractica1FP21GabrielAguirreMartinez

DatoGabrielAguirreMar in **main**

<> Edit new file

Preview

```
1 Edad:24 años.
2 Ingenieria Electronica- 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...

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

gaboaguirre / **ReportePractica1FP21GabrielAguirreMartinez** Public

este archivo contiene los datos del alumno

☆ 0 stars 🍴 0 forks

☆ Star

👁 Unwatch ▼

<> Code

🕒 Issues

🔗 Pull requests

🎬 Actions

📁 Projects

📖 Wiki

🛡 Security

🔗 main ▼

...



gaboaguire algoritmo ...

1 minute ago

🕒 3

[View code](#)

Help people interested in this repository understand your project by adding a README.

[Add a README](#)

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.](#)

preferencias

[Browse files](#)

últimos cambios

main



gaboaguirre committed 2 minutes ago

1 parent [b156e88](#) commit [0fa3b1aa8b069d1ca82c585beab383511f88a597](#)

Showing 1 changed file with 2 additions and 0 deletions.

Unified

Split

2 DatoGabrielAguirreMartinez

4	4	Comida favorita: tacos, pizza, enmoladas, enchiladas, etc.
5	5	Numero de cuenta UNAM: 313296974
6	6	Correo: gaboaguirre75@gmail.com
	7	+ prefiero el team Iron man
	8	+ me gusta la cancion love wil tear us apart de joy division

- 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:

esta palabra o frase exactas:

cualquiera de estas palabras:

ninguna de estas palabras:

números del: al



allintitle: ingenieria OR electrica "electronica" filetype:pdf



Todo

Imágenes

Vídeos

Noticias

Maps

Más

Herramientas

Cualquier idioma ▾ Último año ▾ Todos los resultados ▾ Borrar

<http://repositoriodigital.tuxtla.tecnm.mx/handle/> ▾ PDF

ingenieria electronica

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 electronica 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/>

F-2019192_ES ▾ PDF



"programacion"



Todo Imágenes Videos Noticias Maps Más

Herramientas

Cualquier idioma Último año Todos los resultados Borrar

Videos



TOP 5 LENGUAJES DE PROGRAMACION para APRENDER ...

YouTube · Carlos Azaustre - Aprende JavaScript
5 ene. 2021



CURSO DE PROGRAMACION con JAVASCRIPT desde cero ...

YouTube · Carlos Azaustre - Aprende JavaScript
4 mar. 2021



10 momentos clave del video



TIPOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACION

YouTube · Programador MP
6 ene. 2021



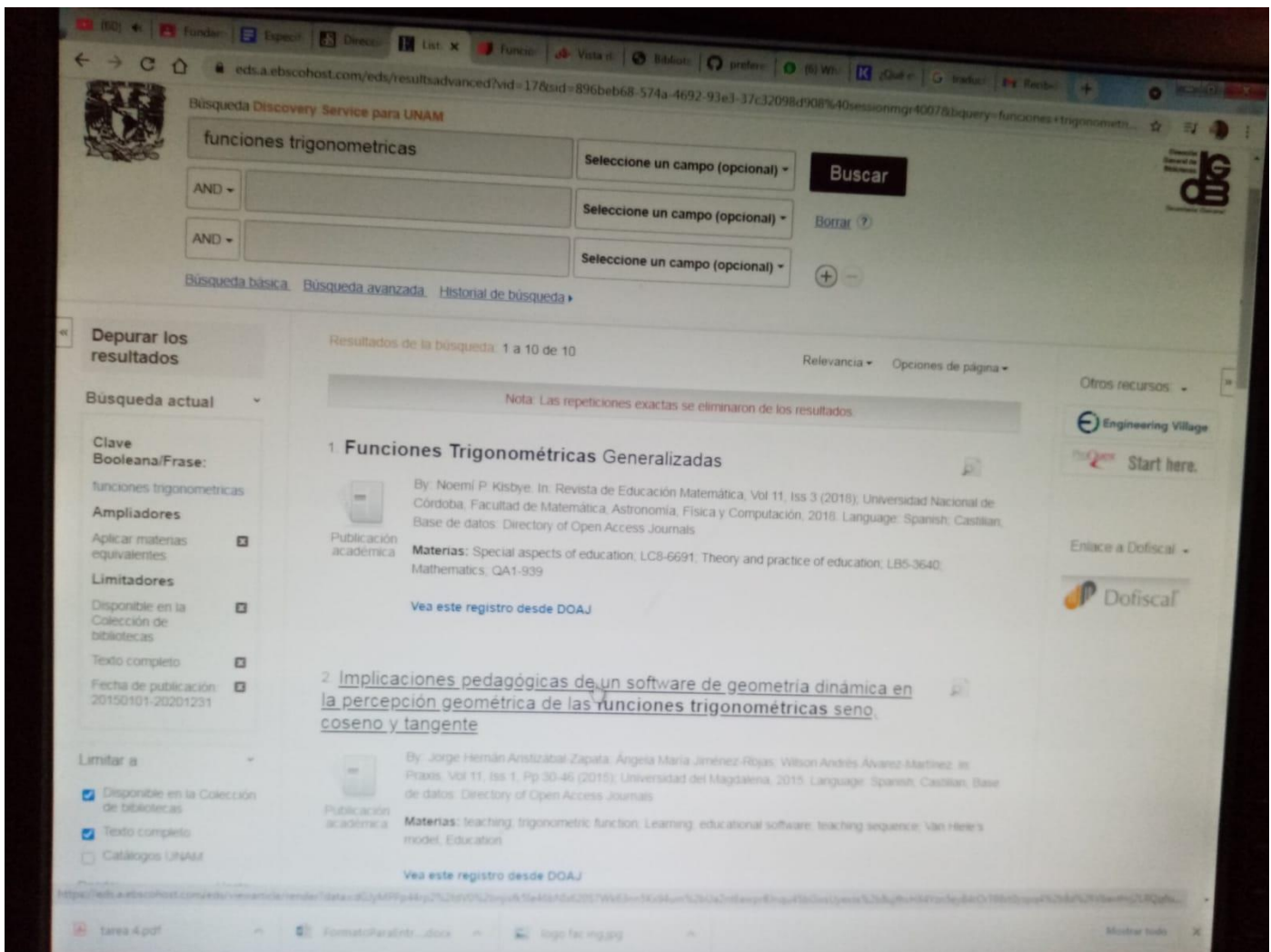
Ver todos



Gráfico de $\cos(x)$

Más información

- 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**:



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