



## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

# Laboratorio de Computación Salas A y B

*Profesor(a):* \_\_\_\_\_ Vanegas Sánchez Tonatiuh Daniel

*Asignatura:* \_\_\_\_\_ Fundamentos de Programación

*Grupo:* \_\_\_\_\_ 16

*No de Práctica(s):* \_\_\_\_\_ 1

*Integrante(s):* \_\_\_\_\_ Sánchez González Alexis Uriel

---

---

---

*No. de lista o brigada:* \_\_\_\_\_ 43

*Semestre:* \_\_\_\_\_ 2025-1

*Fecha de entrega:* \_\_\_\_\_ 19-08-2024

*Observaciones:* \_\_\_\_\_  

---

---

**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

# La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería

## Objetivo:

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.

## Actividades:

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

## Introducción:

Tanto en la vida profesional como en el ámbito académico, resulta indispensable el uso de herramientas de las Tecnologías de la Información y Comunicación. Por lo tanto, en esta ocasión aprenderemos a utilizar herramientas para manejo de repositorios para almacenar archivos.

## Desarrollo:

1.- Nos dirigimos al buscador de Google, y escribimos lo siguiente:



y los resultados fueron los siguientes:

## Imágenes :



Futbol y natacion fotos de st...

d Depositphotos



Natación vs Fútbol | Facebook

Facebook



Futbol y natacion fotos de stoc...

d Depositphotos



308.807 Pileta De Natacion Sto...

g Getty Images



Futbol y natacion fot...

d Depositphotos



308.184 Pileta De Natacion Stock...

g Getty Images



Natación. Copa Mundial de Fú...

a Alamy



308.807 Pileta De Natacion Sto...

g Getty Images



Gorro de natación d...

a Amazon



Imagenes Natación UNA en.....

Facebook

Comentarios

Mostrar más imágenes ▾



Depositphotos

<https://depositphotos.com> › Inicio › Fotos[Fotos de Futbol y natacion de stock](#)

Descargue fotos de Futbol y natacion de stock. Gran banco de imágenes libres de derechos.

Millones de fotos sin royalties de la mejor calidad a precios ...

Vemos que las búsquedas resultantes incluyen imágenes y páginas web relacionadas a la natación y el fútbol, pero nada que contenga la palabra tenis o imágenes del mismo, gracias a que usamos el comando (-). Por otro lado, el comando “or” indica al buscador que los resultados que queremos sean de un tema u otro.

Ahora bien si le quitamos el signo menos (-) a la palabra “tenis”, ahora los resultados de búsqueda incluirán todo lo relacionado al tenis, adicionado a lo que ya teníamos (natación y fútbol), por lo que, podemos decir que ya no estamos aplicando el comando de restricción para la palabra “tenis”.

## Imágenes :



Categoría «Futbol tenis» de fotos de stock

Shutterstock



Deporte niños Baloncesto niño karate ni...

Freepik



Judo baloncesto fútbol tenis ciclismo...

Freepik



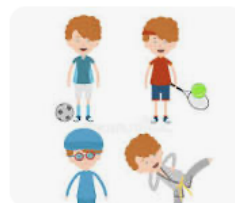
Judo baloncesto fútbol tenis ciclismo...

Freepik



Presentan la Federación Mexicana de Fu...

Milenio



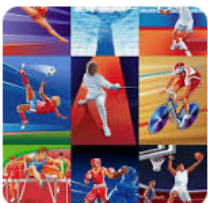
Niño Deportivo Que Jue...

Dreamstime



Baloncesto, fútbol, te...

Shutterstock



Conjunto De Ilustraci...

Dreamstime



Judo baloncesto fútbol tenis ciclismo n...

Freepik

Comentarios

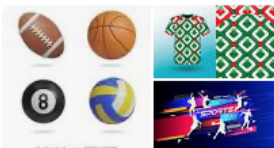
Mostrar más imágenes ▾



Shutterstock

<https://www.shutterstock.com> › ... › Deportes en equipo**Categoría «Futbol tenis» de fotos de stock, 121732 imágenes**

Imágenes libres de regalías de **Futbol tenis**. Se encuentran disponibles 121,732 fotos de stock, vectores e ilustraciones de **futbol tenis** libres de regalías ...

**2.- Nuevamente en el buscador de Google, escribimos esto:**

"ingeniería en computación"

X | Microphone | Camera



UNAM

<https://oferta.unam.mx> > ingenieria-en-computacion

## Ingeniería en Computación | Oferta Académica

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN. Área 1: Ciencias Físico - Matemáticas y de las Ingenierías.

Sedes: Ciudad de México | Estado de México. Carrera con prerrequisitos ...



Universidad de Guadalajara

<http://guiadecarreras.udg.mx> > ingenieria-en-computacion

## Ingeniería en Computación - Guía de carreras UDG

Esta carrera forma profesionistas en el campo de la Ingeniería en Computación para contribuir al desarrollo económico y social de la región occidente del país.



UNAM

<https://www.ingenieria.unam.mx> > computacion

## Ingeniería en Computación

Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería en computación aplicando las ciencias básicas y los principios de la ingeniería. Analizar y aplicar ...

## Ingeniería en computación :



[Más imágenes](#)

La ingeniería en computación estudia el desarrollo de sistemas automatizados y el uso de los lenguajes de programación; de igual forma se enfoca al análisis, diseño y la utilización del hardware y software para lograr la implementación de las más avanzadas aplicaciones industriales, telemáticas y científicas. [Wikipedia](#)

Por lo tanto, podemos deducir que al escribir nuestra búsqueda entre comillas en Google, le estamos indicando al buscador que queremos exactamente esa combinación de palabras y en el mismo orden en el que las escribimos.

3.- En este paso repetimos el proceso del paso anterior, y buscamos lo siguientes entre comillas:



"programación en C"



¿Qué es la **programación en C**? El lenguaje de programación C se inicia en 1969 de la mano de Dennis M. Ritchie. En la actualidad este lenguaje es uno de los más utilizados y se trata de un lenguaje de nivel medio cuando lo comparamos con un lenguaje de alto nivel como C++ o Python.



edX

<https://www.edx.org> › Learn

[Aprende sobre programación en C cursos online - edX](#)

```
/* Suma de n numeros */
#include <stdio.h>
int main() {
    int num=0;
    int suma=0;
    printf("Introduzca el numero de sumandos: ");
    scanf("%d", &num);
    do {
        printf("Introduzca el numero a sumar: ");
        scanf("%d", &num);
        suma+=num;
    } while(num!=0);
    printf("La suma es %d", suma);
    return 0;
}
```

Más preguntas :

¿Qué es el lenguaje de programación C?



¿Qué se puede programar en lenguaje C?



¿Qué se necesita para programar en C?



¿Cómo se usa el lenguaje de programación C?



Comentarios



Cinvestav Unidad Tamaulipas  
<https://www.tamps.cinvestav.mx> › notas

:

[Programación Básica en Lenguaje C](#)

por WG Flores — A continuación, se estudiarán estos elementos básicos de programación en C. 2.1. Tipos de datos. 2.1.1. Básicos. En C existen los siguientes tipos de datos ...  
67 páginas

Ahora veremos lo que pasa si en el buscador añadimos el comando “+” junto a la palabra “apuntadores”.

No se han encontrado resultados para "programación en C" +apuntnadores.

Resultados de **programación en C +apuntnadores** (sin comillas):



WordPress.com

<https://utch2009.files.wordpress.com> › 2010/04

⋮

### Apuntnadores en C y C++

El uso de apuntnadores en C y C++ es muy importante debido a que permite hacer los programas más eficientes y más flexibles. En este artículo se explica de ...

9 páginas

### Más preguntas ⋮

¿Qué es un apuntador en lenguaje C++?



¿Cómo hacer apuntnadores en C?



¿Cuál es la función de un apuntador?



¿Qué es un puntero y su utilidad en C++?



Comentarios



Universidad Tecnológica de la Mixteca

<https://www.utm.mx> › física › PE\_APUNTNADORES

⋮

### Apuntnadores - Programación Estructurada con Lenguaje C

Los apuntnadores son variables que contienen direcciones de memoria como sus valores. Por lo regular una variable contiene directamente un valor específico, un ...

17 páginas

Notaremos como se hace una relación entre dos temas, es decir, el comando “+” relaciona dos palabras para que no sean búsquedas por separado (como el comando “or”), sino en este caso nos mostrará resultados que contengan la combinación de estas palabras.

4.- Si escribimos el comando “define:”, el buscador nos arrojará resultados con definiciones de la palabra que queremos, por ejemplo, la palabra computación:

## Diccionario

Definiciones de la Real Academia Española · [Más información](#)

### computación

1. *nombre femenino*

cómputo.

Similar:

cómputo

cálculo

cuenta

cuento

2. *nombre femenino*

informática.

Similar:

informática

[Ver traducción en más de 100 idiomas](#)

Traducir computacion al

Elegir idioma ▾

Comentarios

Más definiciones y etimología ▾

## Más preguntas :

¿Cuál es la definición de computación?



¿Qué entiendes por computación?



¿Qué significa palabra en computación?



¿Qué es la computación para qué sirve?



Comentarios

Cuando le agregamos el comando “+” a lo anterior obtenemos una relación entre nuestra definición y en este caso una Institución.

Todo Imágenes Shopping Videos Noticias Libros Web : Más Herramientas

Abierto ahora

En un área de 400m

Mejor valorados

Acceso para sillas de ruedas

La **computación** es la disciplina que, basada en la Electrónica, las Matemáticas y la Física, permite procesar de manera automatizada grandes volúmenes de información mediante la realización de todo tipo de cálculos numéricos.



.:B@UNAM:

<https://www.bunam.unam.mx> › Unidad\_1 › frameset\_u1

⋮

## Computación - Bachillerato a Distancia

ⓘ Información sobre los fragmentos destacados • ⚡ Comentarios

### Más preguntas ⋮

¿Qué es la computación UNAM?



¿Cuál es la definición de computación?



¿Qué es la informática UNAM?



¿Qué significa ciencia de computación?



Comentarios



Departamento de Matemáticas, Facultad de CIENCIAS UNAM

<http://llya.fcienias.unam.mx> › jloa › Depto › definicion

⋮

## 2. Definición del Área de Computación

En forma general, podemos definir que **computación** significa cualquier actividad de naturaleza técnica que involucra computadoras. ... La lista es virtualmente ...

5.- Usando el comando “site” le indicamos al buscador que queremos consultar un sitio web en específico y con el comando “~” le pedimos a Google que relacione nuestro sitio web (CNN Español) con un tema en específico (las Olimpiadas).

site:cnnespanol.cnn.com ~olimpiadas

X |

Todo Imágenes Noticias Videos Shopping Web Libros : Más Herramientas

2016 2020 2028 Anillos Cuando Cuanto Deportes Logo Matematicas

Anuncio de Google

**Probar Google Search Console**  
[www.google.com/webmasters/](http://www.google.com/webmasters/)  
¿Eres dueño de **cnnespanol.cnn.com ~olimpiadas**? Obtén datos de clasificación e índice de Google.

[¿Quiénes son Alejandra Valencia, Ana Paula Vázquez y ...](#)  
CNN en Español  
hace 2 semanas

[Simone Biles comenta sobre las críticas que recibió sobre lo ...](#)  
CNN en Español  
hace 1 semana

[Siete momentos memorables de las ceremonias de ...](#)  
CNN en Español  
hace 3 semanas

[Los abanderados latinos en París 2024](#)  
CNN en Español  
hace 3 semanas

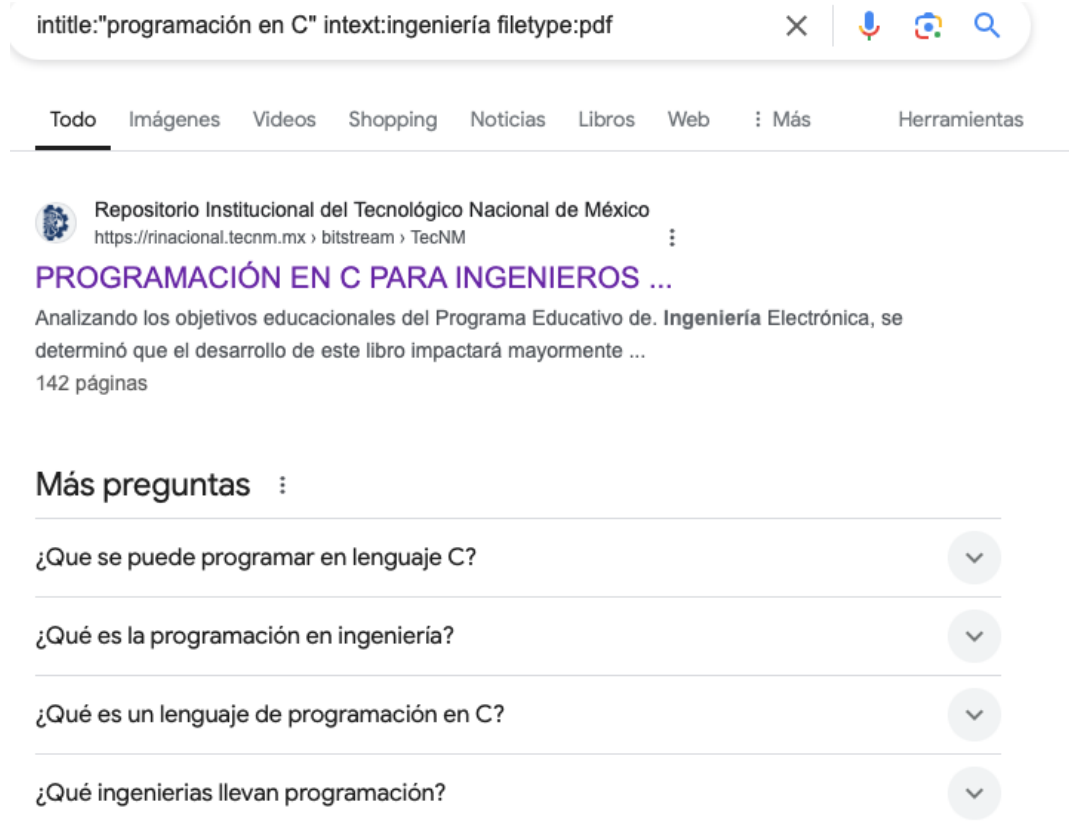
[Ver todos →](#)

CNN  
<https://cnnespanol.cnn.com> › 2024/08/01 › calendario-j... :

### Calendario de los Juegos Olímpicos de París 2024

1 ago 2024 — Para que no te pierdas ningún evento de los Juegos Olímpicos de París 2024, aquí te dejamos las competiciones por día.

6.- Con “intitle” solicitamos que todos los resultados obtenidos contengan la palabra necesaria, por ejemplo: “programación en C”. Con el comando “intext” le pedimos al buscador que al entrar en cualquier link o resultado, el cuerpo o texto de dicho sitio contenga la palabra que queremos, en este caso “ingeniería”. Por último “filetype” sirve indicarle a Google que los resultados encontrados sean de un sólo tipo de archivo, por ejemplo “pdf”. Y combinando los tres comando anteriores obtenemos lo siguiente:



intitle:"programación en C" intext:ingeniería filetype:pdf

Todo Imágenes Videos Shopping Noticias Libros Web Más Herramientas

**Repositorio Institucional del Tecnológico Nacional de México**  
https://rinacional.tecnm.mx › bitstream › TecNM

**PROGRAMACIÓN EN C PARA INGENIEROS ...**

Analizando los objetivos educacionales del Programa Educativo de. Ingeniería Electrónica, se determinó que el desarrollo de este libro impactará mayormente ...

142 páginas

Más preguntas :

¿Que se puede programar en lenguaje C?

¿Qué es la programación en ingeniería?

¿Qué es un lenguaje de programación en C?

¿Qué ingenierias llevan programación?

Comentarios

**WordPress.com**  
https://lntprog.files.wordpress.com › 2013/08 › p...

**Programación en C, Metodología, Algoritmos y estructura ...**

... Ingeniería informática e Ingeniería técnica informática (antiguas licenciaturas y diplomaturas en informática) y licenciaturas en ciencias de la com ...

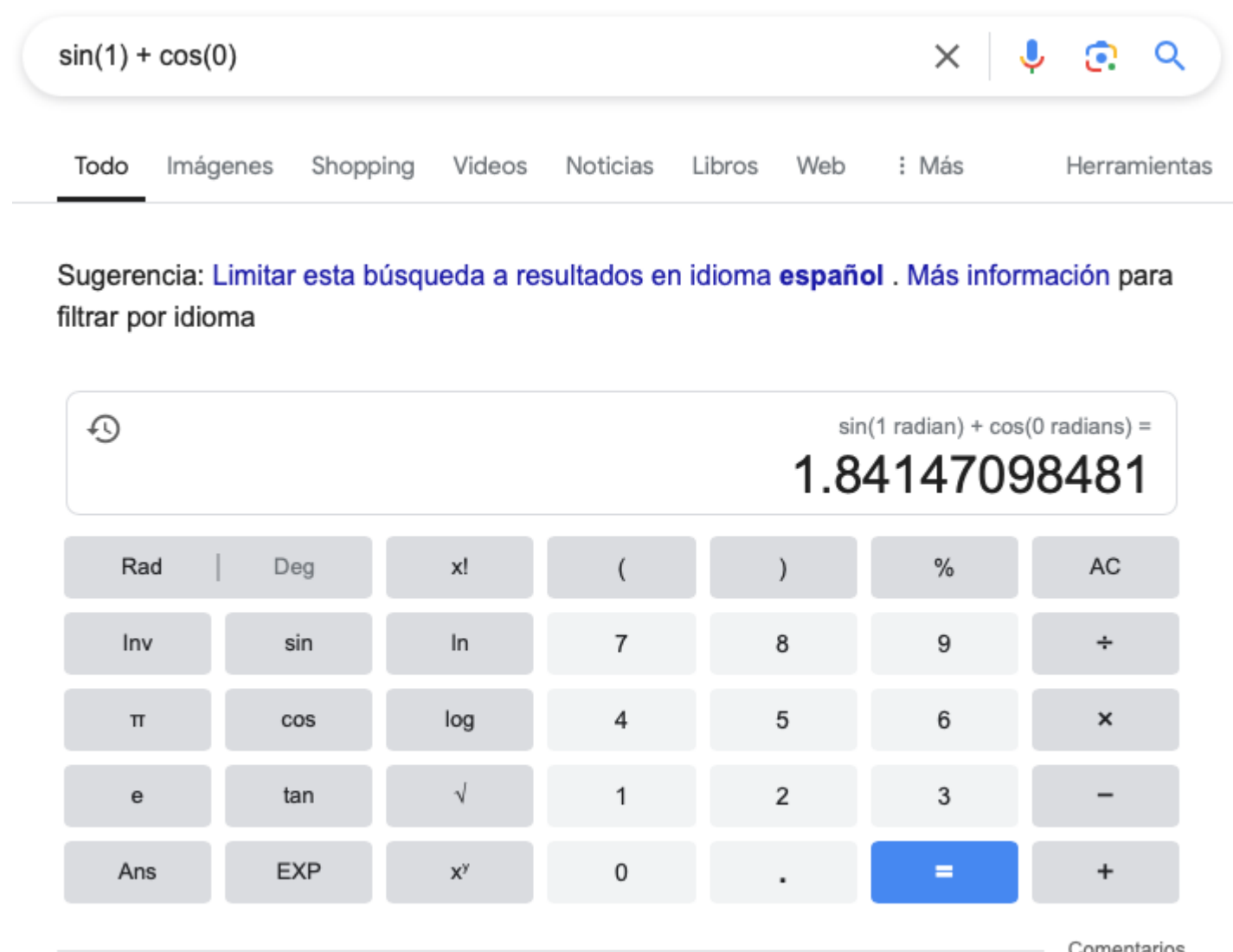
**univalle.edu.ni**  
http://biblioteca.univalle.edu.ni › files › original

**Algoritmos, estructuras de datos y objetos - Biblioteca Univalle**

19 jun 2006 — Esta segunda edición de Programación en C++. Algoritmos, Estructura de datos y Objetos, se ha escrito, al igual que la primera edición, ...

890 páginas

7.- También podemos hacer operaciones matemáticas básicas, desde sumas de números hasta sumas de funciones trigonométricas.



The screenshot shows a search query in a browser bar:  $\sin(1) + \cos(0)$ . Below the search bar is a navigation menu with tabs: Todo, Imágenes, Shopping, Videos, Noticias, Libros, Web, Más, and Herramientas. A suggestion is displayed: "Sugerencia: Limitar esta búsqueda a resultados en idioma español . Más información para filtrar por idioma".

The main content area features a digital calculator interface. At the top right of the calculator is the equation  $\sin(1 \text{ radian}) + \cos(0 \text{ radians}) =$  followed by the result **1.84147098481**.

The calculator has a grid of buttons:

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

A blue button labeled "=" is highlighted. At the bottom right of the calculator interface is a link to "Comentarios".

## 8.- Podemos hacer conversiones entre unidades de cualquier sistema.

convertir libras a kilos

X |

Todo Imágenes Videos Shopping Maps Noticias Libros : Más Herramientas

Masa

165.347 = 75

Libra Kilogramo

**Fórmula** para obtener un resultado aproximado, divide el valor de masa entre 2.205

[Más información](#) [Comentarios](#)

9.- En el buscador podemos hacer gráficas de funciones trigonométricas con los comandos: “ $\sin(x)$ ” “ $\cos(x)$ ” que representan a las funciones trigonométricas que queremos graficar. y “ $-\pi$  to  $\pi$ ” para indicar el intervalo de la recta.

What is the integration of sin x cos x from 0 to pi?

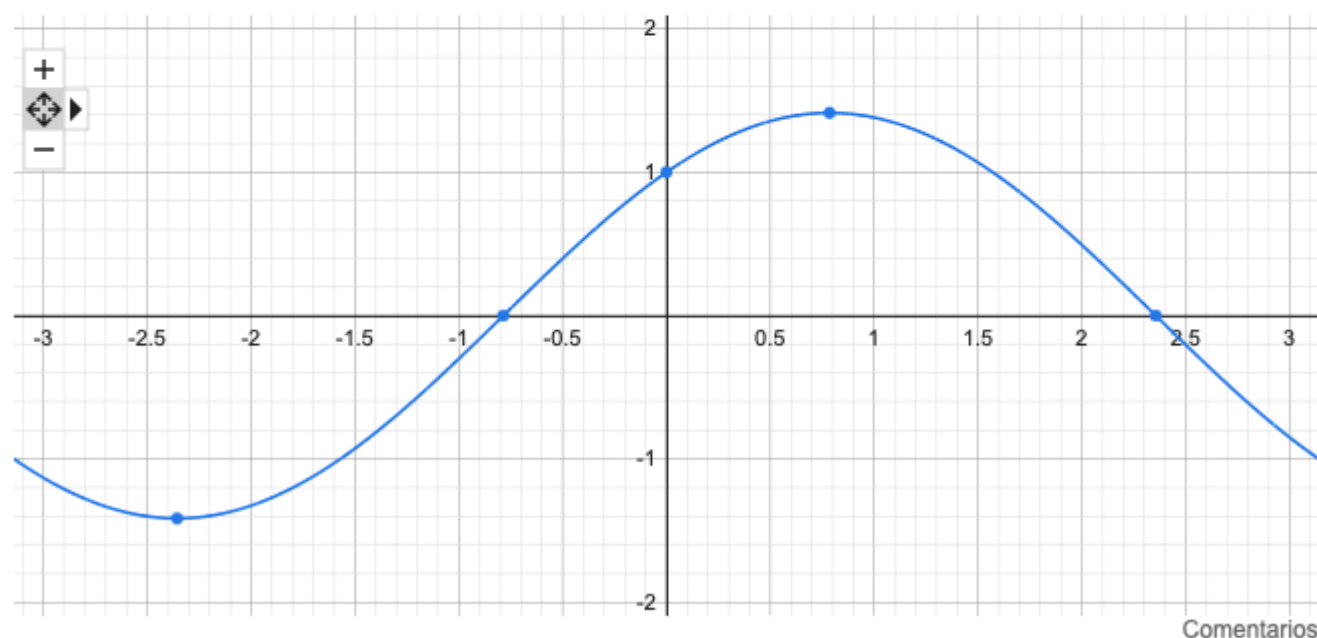


Where is sin x equal to cos x?



Comentarios

## Gráfico de $\sin(x) + \cos(x)$



Comentarios



Microsoft

sin(x) from -pi to pi

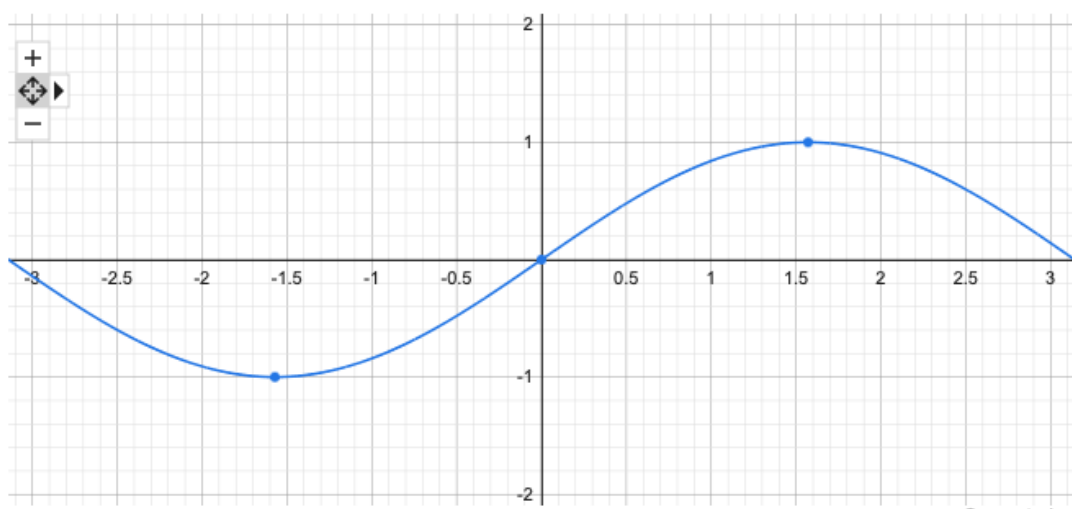
X | Microphone | Google Assistant | Search

What is the derivative of sinx at x pi?



Comentarios

## Gráfico de $\sin(x)$



Comentarios

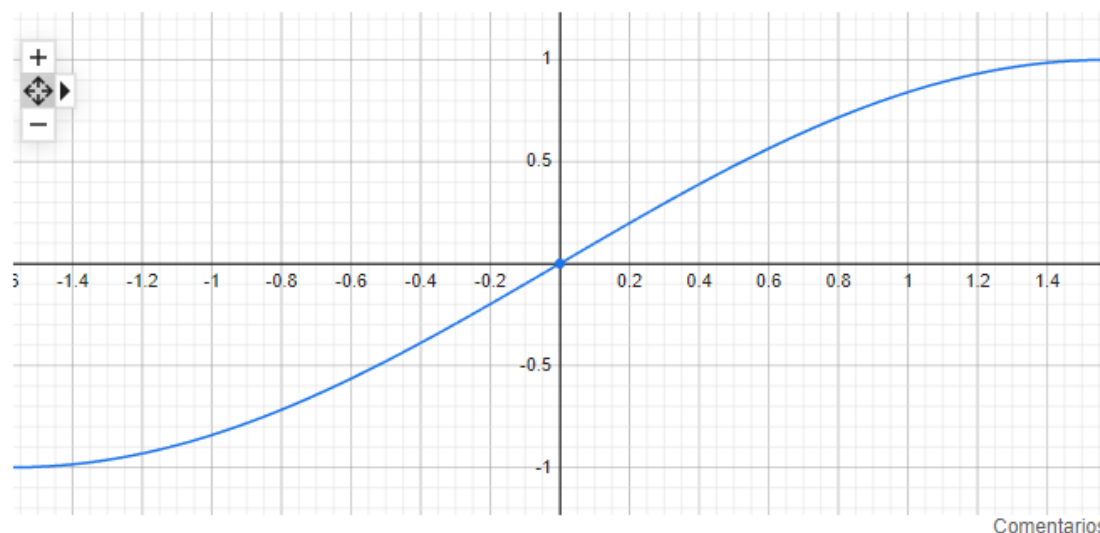
sin(x) from -pi/2 to pi/2

X | Microphone | Google Assistant | Search

Todo Imágenes Videos Shopping Noticias Libros Web Más Herramientas

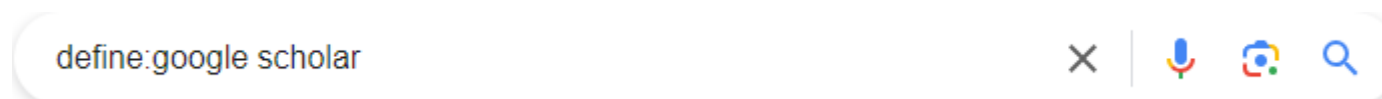
Sugerencia: Limitar esta búsqueda a resultados en idioma [español](#). [Más información](#) para filtrar por idioma

## Gráfico de $\sin(x)$



Comentarios

10.- Cuando introducimos lo siguiente en el buscador:



Los resultados serán:

A screenshot of a Google search results page. The search query 'define:google scholar' is at the top. Below it, there are several search results. The first result is a snippet from Google Scholar's About page: 'Google Scholar provides a simple way to broadly search for scholarly literature. From one place, you can search across many disciplines and sources: articles, theses, books, abstracts and court opinions, from academic publishers, professional societies, online repositories, universities and other web sites.' Below this snippet is a link to 'About - Google Scholar'. The interface includes standard Google search navigation like 'Todo', 'Imágenes', 'Videos', etc.

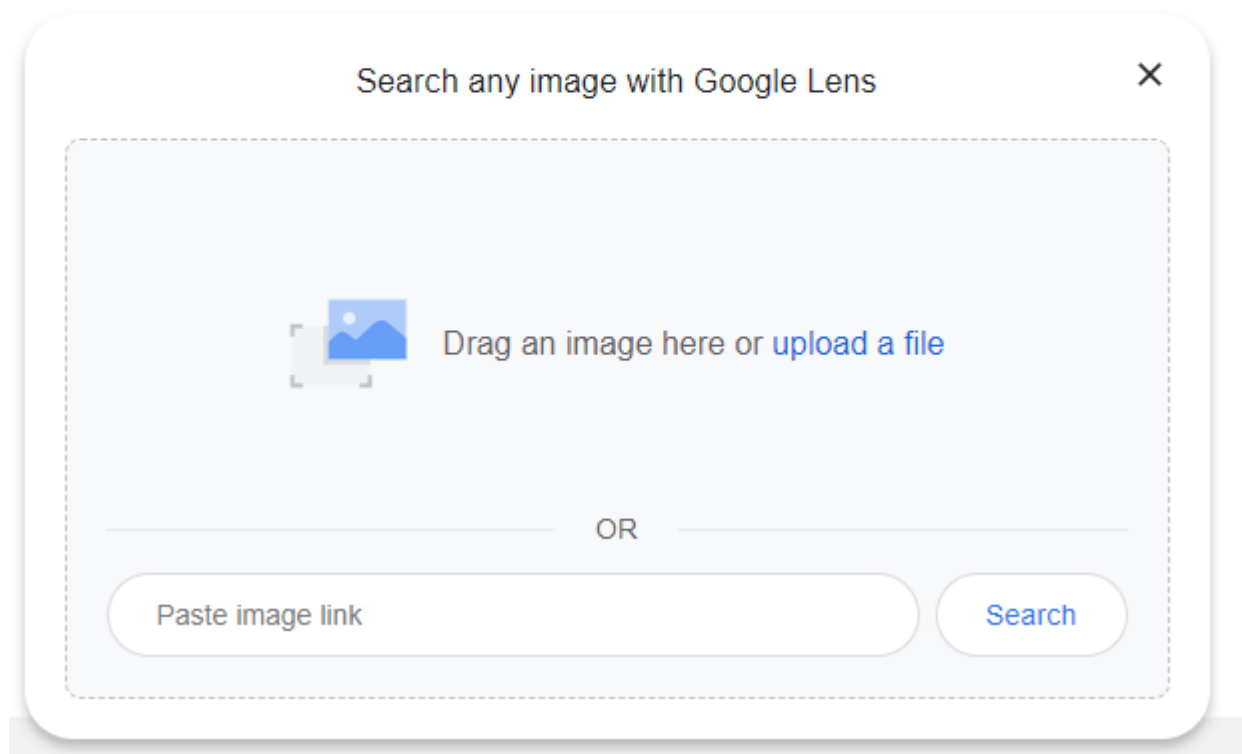
Al dar clic en la primera opción veremos esto:

# Google Académico

A screenshot of the Google Academic search interface. It features a search bar at the top with a magnifying glass icon. Below the search bar are two radio button options: 'Cualquier idioma' (selected) and 'Buscar solo páginas en español'.

A hombros de gigantes

11.- También es posible hacer búsquedas por imagen, es decir, introducir una imagen al buscador y que éste arroje todos los resultados relacionados a esta.



Para este ejemplo, usamos la imagen de un saltamontes, y al realizar la búsqueda los resultados fueron estos:

Buscar fuente de la imagen

Buscar Texto Traducir

Saltamontes Insecto

Buscar

¿Te parecieron útiles estos resultados? Si No

Saltamontes Langosta Romalea microptera Gryllidae Tropidacris collaris

G Buscar

Al dar clic en buscar, nos encontramos con lo siguiente:

Saltamontes

X | ⚡ G 🔎

Todo Imágenes Videos Noticias Shopping Libros Web Más Herramientas

**Saltamontes**  
Insecto

Resumen Especies representativas

GoSanAngelo

YouTube • Esta es mi tierra Aragón TV  
Los saltamontes  
EstaesmiTierra #ATV Suscríbete al canal principal oficial de Aragón TV en YouTube...  
25 nov 2021

GardenTech  
Identificación y control de los saltamontes - GardenTech

YouTube • PAKI PAYA  
SALTAMONTES 10 oct 2022

Especies representativas >

Acerca de

Traducción del inglés - Los saltamontes son un grupo de insectos pertenecientes al suborden Caelifera. Se

Nombre científico del saltamontes: Caelifera

12.- En este último paso, entramos a este link:

<https://github.com>



# Let's build from here

The world's leading AI-powered developer platform.

Email address

you@company.com

[Sign up for GitHub](#)

[Start a free enterprise trial >](#)

A continuación clickeamos la opción “Sign Up”

Welcome to GitHub!  
Let's begin the adventure

**Enter your email\***

→

[Continue](#)

Seguidamente, ingresamos nuestros datos (Correo electrónico, crear una contraseña, nombre de usuario) para posteriormente verificar nuestra cuenta.

## Create your first project

Ready to start building? Create a repository for a new idea or bring over an existing repository to keep contributing to it.

[Create repository](#)[Import repository](#)

## Home

[Send feedback](#)[Filter](#)[Start writing code](#)

## Start a new repository for AlexisSanchez964

A repository contains all of your project's files, revision history, and collaborator discussion.

## Repository name \*

name your new repository...

 Public

Anyone on the internet can see this repository

 Private

You choose who can see and commit to this repository

[Create a new repository](#)

## Introduce yourself with a profile

## README

Share information about yourself by creating a profile README, which appears at the top of your profile page.

AlexisSanchez964 / README.md

[Create](#)

- 1 - 🌟 Hi, I'm @AlexisSanchez964
- 2 - 🌐 I'm interested in ...
- 3 - 🚗 I'm currently learning ...
- 4 - ❤️ I'm looking to collaborate o
- 5 - 📩 How to reach me ...
- 6 - 🎭 Pronouns: ...
- 7 - 🌈 Fun fact: ...

## Explore repositories

pereira-tech-talks / pereiratechtalks.com

website

14 MDX

FreeCAD / FreeCAD

This is the official source code of FreeCAD, a free and open-source multipurpose 3D parametric modeler.

18.6k C++

openwrt / packages

Community maintained packages for OpenWrt. Documentation for submitting pull requests is in CONTRIBUTING.md

3.9k Makefile

[Explore more →](#)

A continuación, dimos clic en “Create a new repository”, después nombramos el proyecto como “practica1\_fdp”, una breve descripción y luego seleccionamos la opción “Create repository”.

Estando en la pantalla de nuestro primer proyecto, clickeamos en “Creating a new file”.

[AlexisSanchez964 / practica1\\_fdp](#)

Type ⌘ to search

[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Wiki](#) [Security](#) [Insights](#) [Settings](#)

[practica1\\_fdp](#) [Public](#)

[Pin](#) [Unwatch 1](#) [Fork 0](#) [Star 0](#)

 Set up GitHub Copilot

Use GitHub's AI pair programmer to autocomplete suggestions as you code.

[Get started with GitHub Copilot](#)

 Add collaborators to this repository

Search for people using their GitHub username or email address.

[Invite collaborators](#)

Quick setup — if you've done this kind of thing before

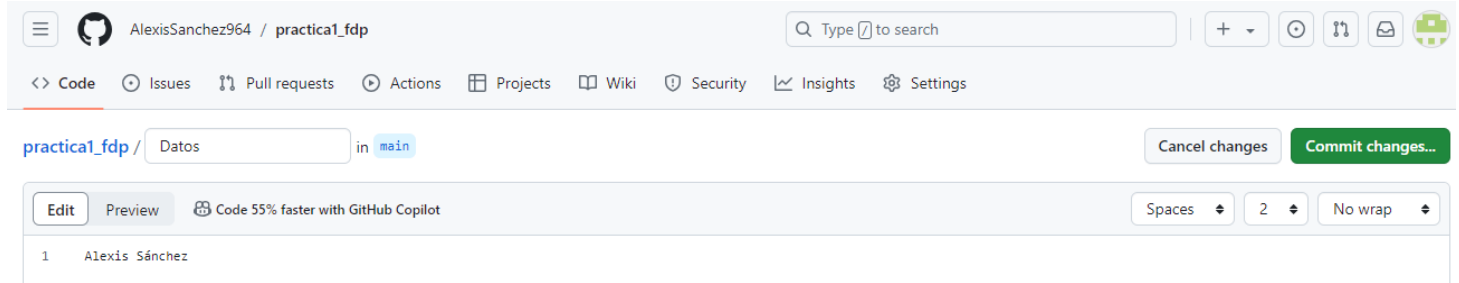
[Set up in Desktop](#) or [HTTPS](#) [SSH](#) [https://github.com/AlexisSanchez964/practica1\\_fdp.git](https://github.com/AlexisSanchez964/practica1_fdp.git)

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

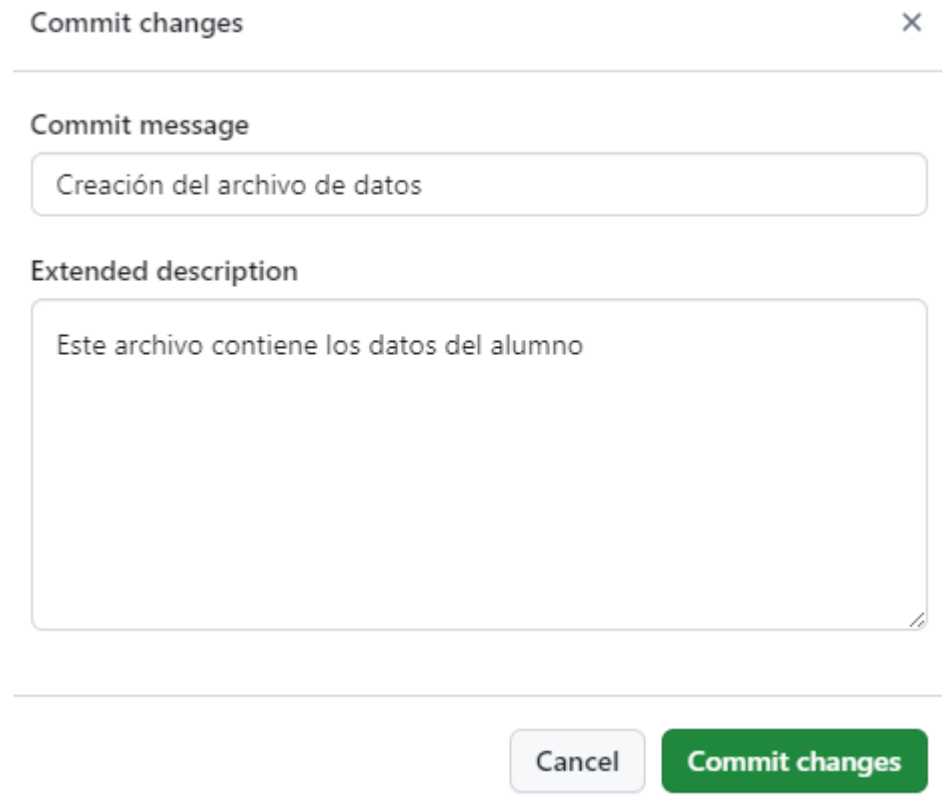
```
echo "# practica1_fdp" >> README.md
```

Al archivo lo nombramos como “Datos” y en la primera línea pusimos nuestro nombre.



The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, it displays the repository name "AlexisSanchez964 / practical1\_fdp". Below the header, there are navigation links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. A search bar with the placeholder "Type ⌘ to search" is located at the top right. The main content area shows a file named "practical1\_fdp / Datos" in the "main" branch. The file contains a single line of code: "1 Alexis Sánchez". There are buttons for "Edit", "Preview", and "Code 55% faster with GitHub Copilot". On the far right, there are settings for "Spaces", "2", and "No wrap". At the bottom right of the code editor, there are "Cancel changes" and "Commit changes..." buttons.

Posteriormente en la opción “Commit changes”, llenamos los campos de la siguiente manera:



Al confirmar los datos en “Commit Changes”, habremos creado un nuevo archivo en el repositorio, con el comando “commit” le estamos indicando al gestor de versiones de nuestro archivo que nuestro proyecto se ha actualizado a una nueva versión.

A screenshot of a GitHub repository page for 'practica1\_fdp'. The repository is public. At the top, there are buttons for 'Pin', 'Unwatch', and a dropdown. Below that, there are buttons for 'main', '1 Branch', '0 Tags', 'Go to file', 'Add file', and 'Code'. A search bar is also present. The main area shows a commit by 'AlexisSanchez964' with the message 'Creación del archivo de datos'. The commit was made 8 minutes ago. Below the commit, there is a file named 'Datos' with the same message and timestamp.

Posteriormente subimos un nuevo archivo al repositorio con la opción “Upload files”, y subiremos dos imágenes previamente descargadas, es este caso el escudo de la Facultad de Ingeniería y el de la Universidad.

A screenshot of the GitHub 'Upload files' interface. The repository 'practica1\_fdp' is selected. The interface includes a search bar and navigation links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. Below the navigation, there is a large text input field with the placeholder 'Drag files here to add them to your repository' and an alternative link 'Or choose your files'.

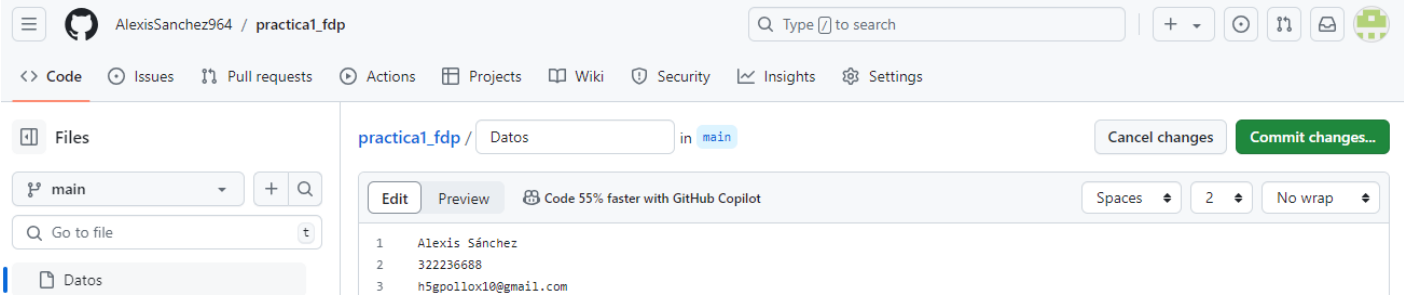
Posteriormente llenamos los campos de “Commit changes” de la siguiente manera:

A screenshot of the GitHub 'Commit changes' dialog box. It shows the message 'Escudo' in the commit field and 'Escudo de la Facultad de Ingeniería' in the description field. Below the fields, there are two radio button options: one selected for 'Commit directly to the main branch' and another for 'Create a new branch for this commit and start a pull request'. At the bottom, there are 'Commit changes' and 'Cancel' buttons.

Confirmamos los datos con el botón verde.

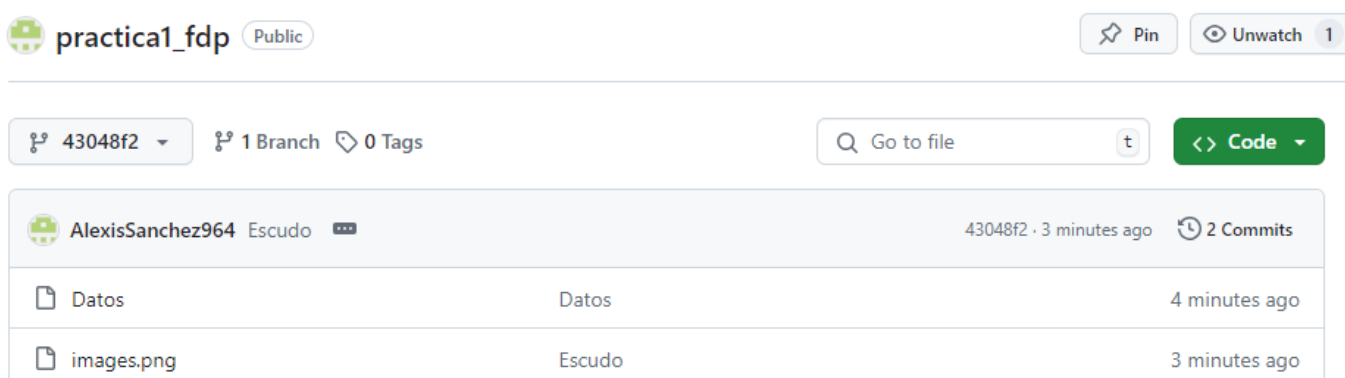
Para modificar un archivo de nuestro repositorio hicimos lo siguiente:

Clicaremos en el archivo “Datos”, y luego seleccionamos el ícono del lápiz. Agregando después, en la segunda línea, nuestro número de cuenta y en una nueva línea nuestro correo. Finalmente confirmando los cambios con el botón verde “Commit changes”.



```
practica1_fdp / Datos in main
Edit Preview Code 55% faster with GitHub Copilot
Spaces 2 No wrap
1 Alexis Sánchez
2 322236688
3 h5gpollox10@gmail.com
```

Ahora bien, en la página principal de nuestro repositorio, veremos nuestros archivos y el número de “Commits”, en este caso 4. Clicaremos ahí. Lo que veíamos eran los archivos creados y sus versiones. Al dar clic en el ícono: <> de cada archivo veremos que:



File	Commit	Time Ago	Author
Datos	43048f2 · 3 minutes ago	4 minutes ago	AlexisSanchez964 Escudo
images.png	43048f2 · 3 minutes ago	3 minutes ago	Escudo



practica1\_fdp

Public

Pin

Unwatch 1

e8f5931

1 Branch 0 Tags

Go to file

t

Code



AlexisSanchez964 Escudo UNAM

e8f5931 · 3 minutes ago

3 Commits



Datos

Datos

4 minutes ago



images.png

Escudo

4 minutes ago



png-transparent-unam-hd-logo-thumbnail.png

Escudo UNAM

3 minutes ago

Nos encontramos con el estado en el que nuestro repositorio se encontraba después de crear determinado archivo, es decir, vimos el historial de versiones de nuestro repositorio.

## Conclusiones:

Se cumplió el objetivo, ya que conocí una plataforma de servicio de repositorios para trabajar de manera organizada, además de que aprendí comandos de búsqueda avanzada en el buscador de Google, haciendo que las investigaciones o simplemente búsquedas de información sean más sencillas o de mayor calidad.