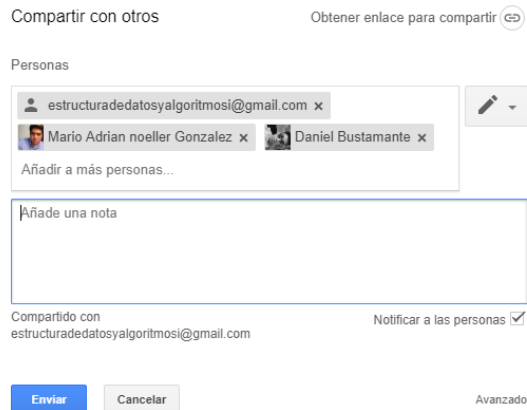
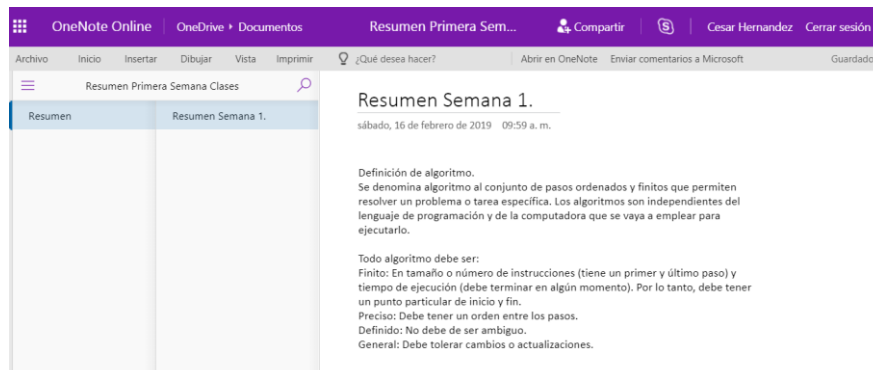


Práctica 1 - La computadora como herramienta de trabajo del profesional de Ingeniería.

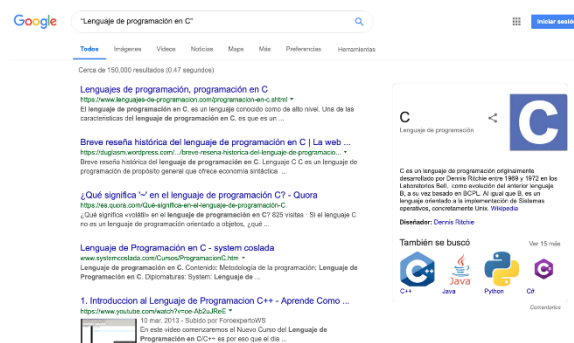
1. Personalmente elegí Google drive ya que me resulta más cómodo y fácil de utilizar, además creo que compartir archivos con compañeros y colegas de trabajo de esta forma resulta muy eficiente y práctica hoy en día ya que puedes recibir una retroalimentación directamente en el archivo o algún otro comentario instantáneamente.



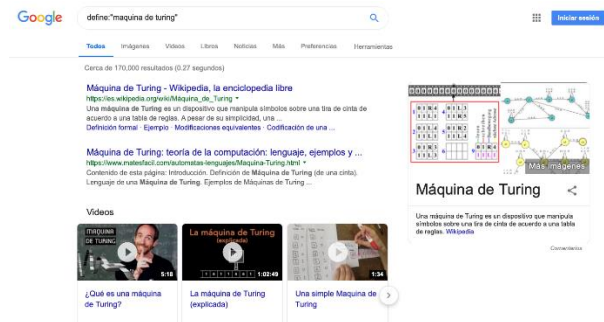
2. Crear documentos de texto a través de OneNote es una herramienta bastante útil que permite modificar editar y compartir archivos de texto en cualquier momento.



3. Los resultados obtenidos al realizar la búsqueda en Google Chrome fueron los siguientes.



4. Al utilizar la palabra define: “Tema” podemos obtener la definición de cualquier tema, es una forma práctica de limitar la cantidad de resultados cuando sólo estamos interesados en la definición.



5. A través de esta opción podemos obtener las gráficas de ciertas funciones y saber su comportamiento a partir de un rango específico.



- [illegible]

- The image displays a 3x3 grid of Google calculator interfaces, each showing a different calculation and the standard calculator keypad layout. The top row shows calculations: $9 \times 4 \times 7 = -1$, $6 \times 7 \times 3 = 3$, and $3 \times 7 \times (3 \times 2) = 13$. The middle row shows: $233 \times (33 - 10) = -6$, $(5 \times 28) = -18$, and $(9 \times 47) \times 3 = 50$. The bottom row shows: $52 \times 11 \times (3 \times 12) = 45.333333333$, $233 \times 233 \times 77 \times 19 \times (23 \times 12) = -33.7142857143$, and a blank calculator interface.

8. Después de realizar la búsqueda nos encontramos con sólo 10 resultados sobre programación en lenguaje C, existen en físico los ejemplares y están disponibles, por lo que es relativamente fácil adquirirlos.



Universidad Nacional Autónoma de México
Catálogo de LIBROS - Instituto de Investigaciones Antropológicas, UNAM

Nueva búsqueda | Resultados | Historial | Mis registros | Catálogos | Contacto | Salir

Resultados WRD - Palabras= Programacion c

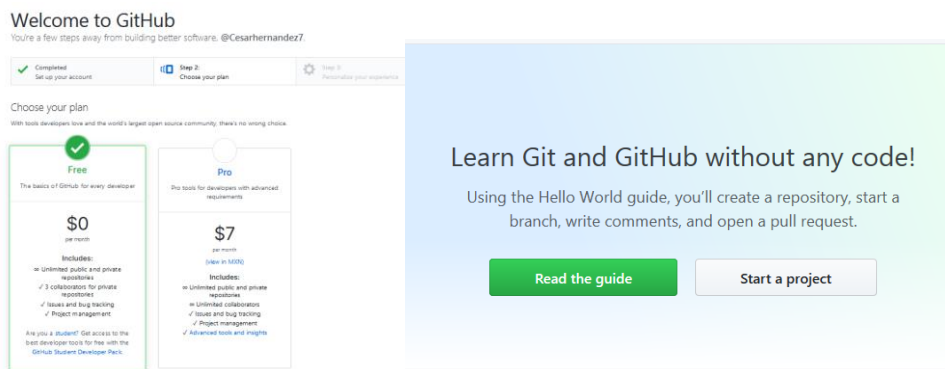
Ordenamientos: Año(d)/Autor | Año(d)/Título | Autor/Año(d) | Autor/Título | Título/Año(a) | Título/Autor | Ordenado por: Año (descendente)/Autor

Registros 1 - 10 de 11

#	Autor	Título	Año	Clasificación	Ejempl/Prestados
1	Seleccional Williams, Mickey,	La Esencia de Visual C++ 4 /	c1996	QA76.73C153 V549P18	IL Antropológicas/ 11.0
2	Seleccional Perry, Greg M.	Aprendiendo programación orientada a objetos con Turbo C++ en 21 días /	c1995	QA76.76C15 P4718	IL Antropológicas/ 11.0
3	Seleccional Altken, Peter G.	Turbo C++ manual de referencia /	1994	QA76.73C15 A5718	IL Antropológicas/ 11.0
4	Seleccional Schilt, Herbert	Macintosh C programming by example /	c1992	QA76.73C15 S3474918	IL Antropológicas/ 11.0
5	Seleccional Matthies, Kurt W. G.	Graphics programming with Microsoft C and Microsoft quick C /	c1991	QA76.8M3 M27	IL Antropológicas/ 11.0
6	Seleccional James, Kris A.	Using a real-time Macintosh version /	c1990	QA76.73C153 J35	IL Antropológicas/ 11.0
7	Seleccional Weiland, C. J.	C programming language : an anellid perspective /	c1987	Z386.D47 W45 1990	IL Antropológicas/ 11.0
8	Seleccional Quilici, Alexander E., autor	Microsoft basic : curso de autoenseñanza para principiantes /	1985	QA76.73C15 C37	IL Antropológicas/ 11.0
9	Seleccional Primrose, Clive	Advanced programming and problem solution with Pascal /	c1981	QA76.73P7 C376	IL Antropológicas/ 11.0
10	Seleccional Schneider, G. Michael				

9. Actividad en casa:

- a. En este primer paso realizaremos el registro y elegiremos el plan que más nos guste.



Welcome to GitHub
You're a few steps away from building better software. @Cesarhernandez7

Completed Set up your account | Step 2: Choose your plan | Step 3: Personalize your experience

Choose your plan

With tools developers love and the world's largest open source community, there's no wrong choice.

Free

The basics of GitHub for every developer

\$0
per month

Includes:

- ✓ Unlimited public and private repositories
- ✓ 3 collaborators for private repositories
- ✓ Issues and bug tracking
- ✓ Project management

Are you a student? Get access to the best developer tools for free with the GitHub Student Developer Pack.

Pro

Pro tools for developers with advanced requirements

\$7
per month
(billed as \$84/yr)

Includes:

- ✓ Unlimited public and private repositories
- ✓ Unlimited collaborators
- ✓ Issues and bug tracking
- ✓ Project management
- ✓ Advanced tools and insights

Learn Git and GitHub without any code!

Using the Hello World guide, you'll create a repository, start a branch, write comments, and open a pull request.

[Read the guide](#) [Start a project](#)

- b. Procederemos a crear el repositorio.

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history.

Owner: Cesarhernandez7 / Repository name: practica1_fdp

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about super-carnival?

Description (optional): Práctica 1 de Fundamentos de Programación

☒ **Public**
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

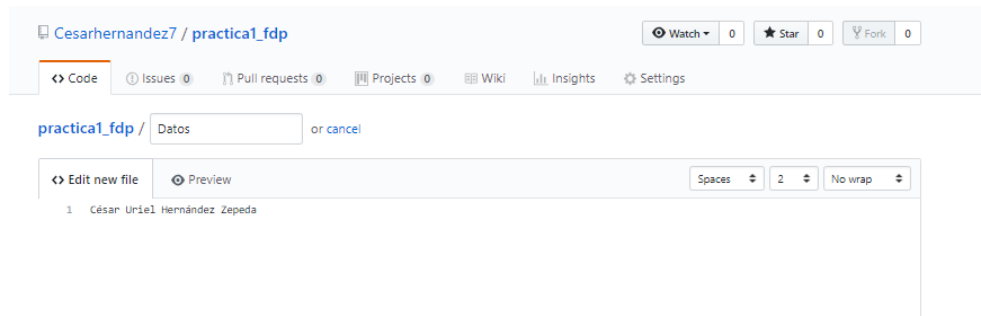
☐ **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

☒ **Initialize this repository with a README**
This will let you immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing repository.

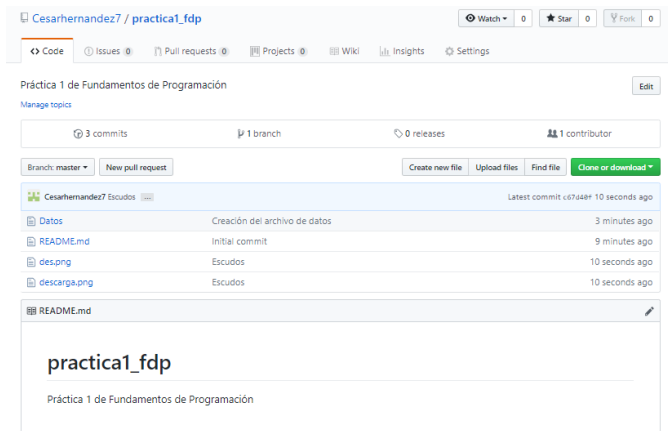
Add .gitignore: None | Add a license: None

[Create repository](#)

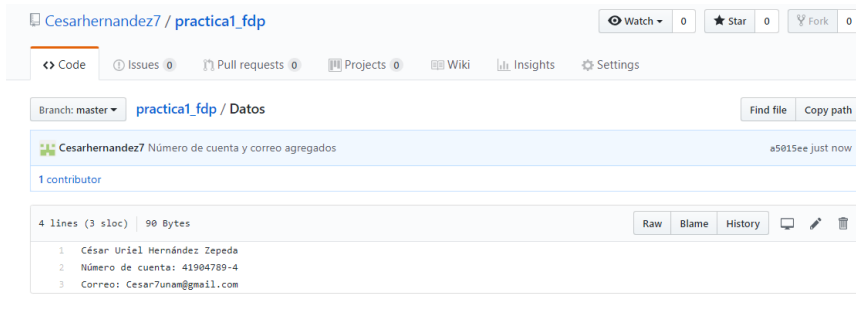
- c. Crearemos un archivo llamado datos e incluiremos nuestro nombre.



- d. Ahora incluiremos los escudos de la universidad y facultad, a través de la opción de “upload files”.



- e. Agregaremos nuestros datos: Correo electrónico y número de cuenta.



- f. Por último, verificaremos que nuestro archivo tenga los 4 commits y procederemos a realizar el reporte final y subirlo a github.

