



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: 23

No de Práctica(s): 1

Integrante(s): Emilio Galnares Ruiz

Semestre: 2018-2

Fecha de entrega: 19 de Febrero de 2018

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

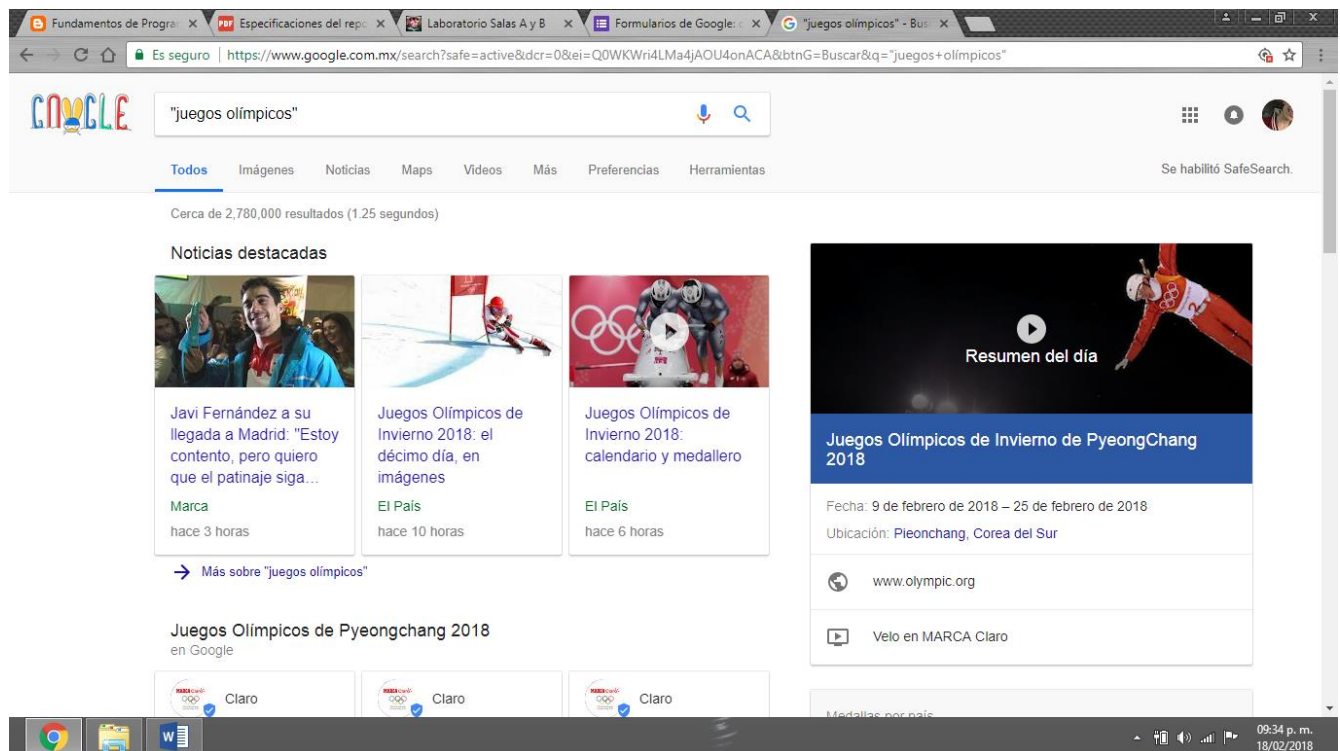
OBJETIVOS

Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que 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.

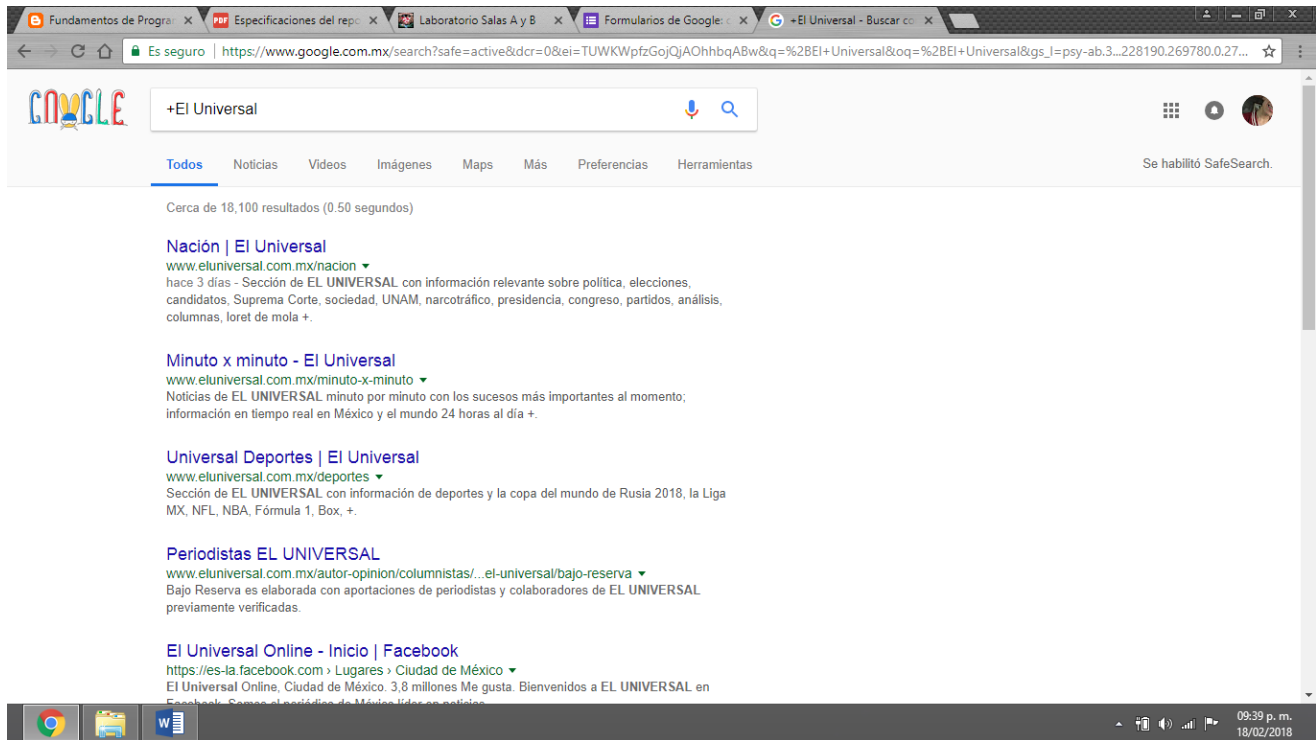
DESARROLLO

Operadores de búsqueda.

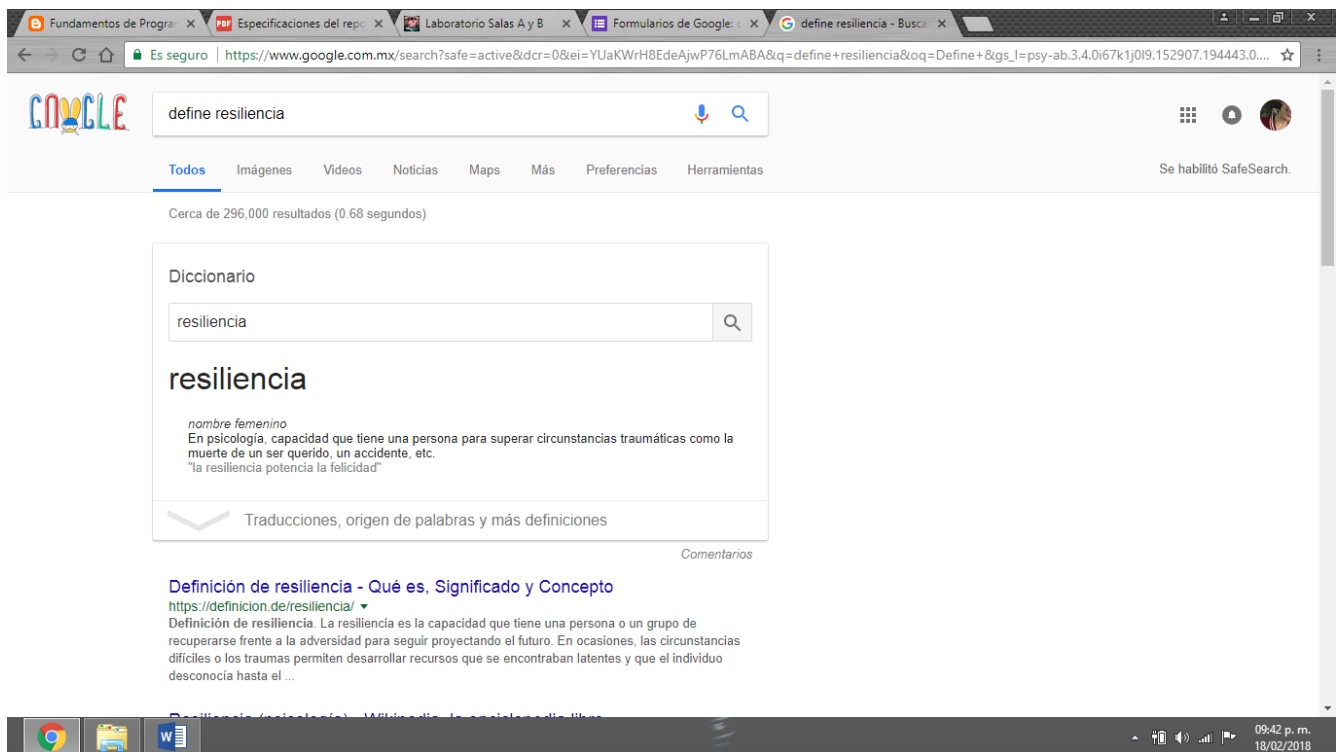
Al inicio de esta práctica se pide el uso de operadores de búsqueda.



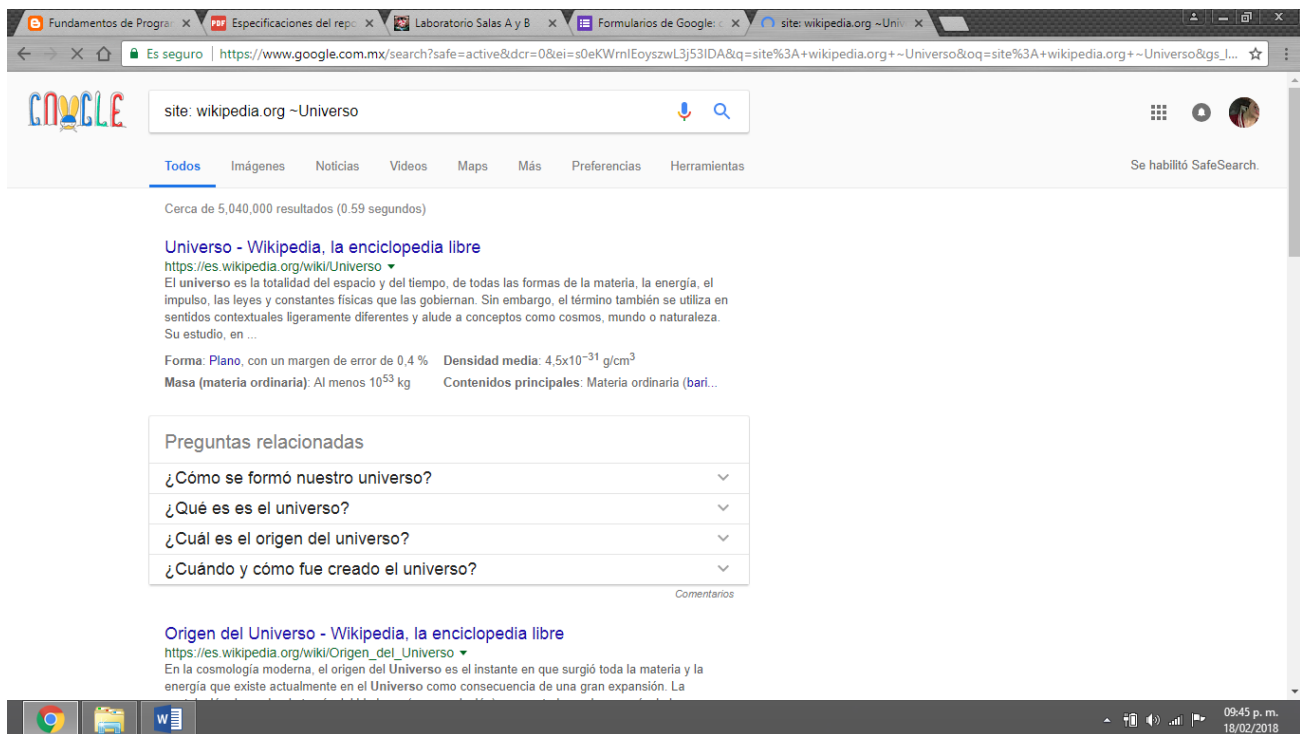
Las comillas dobles las utilice para buscar páginas con solo esas palabras (esa es la función de las comillas).



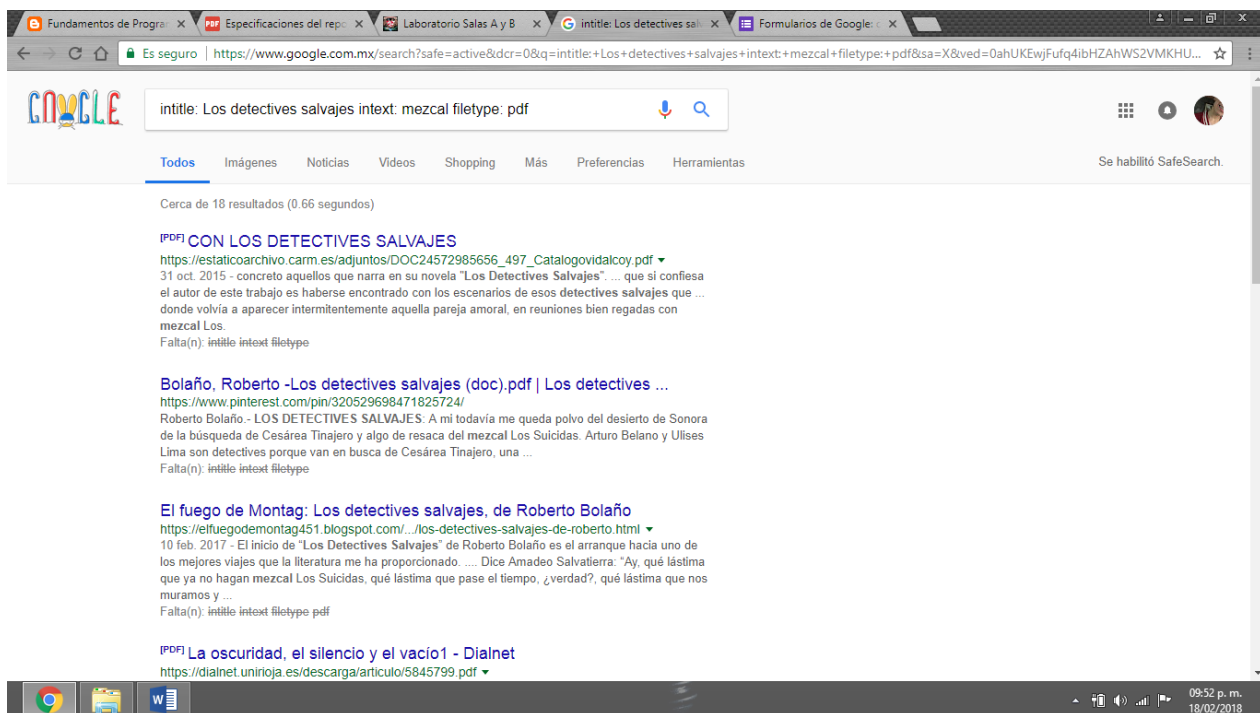
El símbolo + sirve para agregar palabras como al,el,los... en la búsqueda.



La palabra “define” ayuda a buscar definiciones.



“Site” solo sirve para que se busque en un sitio en específico, ~ esto para que busque palabras relacionadas.



Intilte: es para el título, Intext: para un término que incluye el texto y filetype: para el tipo de archivo (pdf,.doc...)

65 por 5

Cerca de 1,520,000 resultados (0.52 segundos)

65 por 5 = 325

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

Más información

¿Cuanto es el 65 por ciento de 5? - Calculadoras.uno
www.calculadoras.uno/porcentajes/¿Cuanto-es-el_65_por-ciento-de_5_%3F
Como calcular 65 por ciento de 5. Calculadora de porcentajes.

Organología - Página 392 - Resultado de Google Books

Pueden hacerse operaciones con el buscador.

1 atmosfera a kilopascals

Cerca de 25,200 resultados (0.52 segundos)

Presión

1 = 101.325

Atmósfera = Kilopascal

Más información Comentarios

Atm to kPa Conversion - How many kilopascals in an atm ?
https://www.asknumbers.com/atm-to-kilopascal.aspx Traducir esta página
Atmospheric pressure to kilopascals pressure conversion table shows the most common values for the quick reference. Alternatively, you may use the converter to convert any other values. 1 Atm = 101.325 kPa. Atmospheric pressure (atm) is the force per unit area by the weight of air above that point. Kilopascal is a metric ...

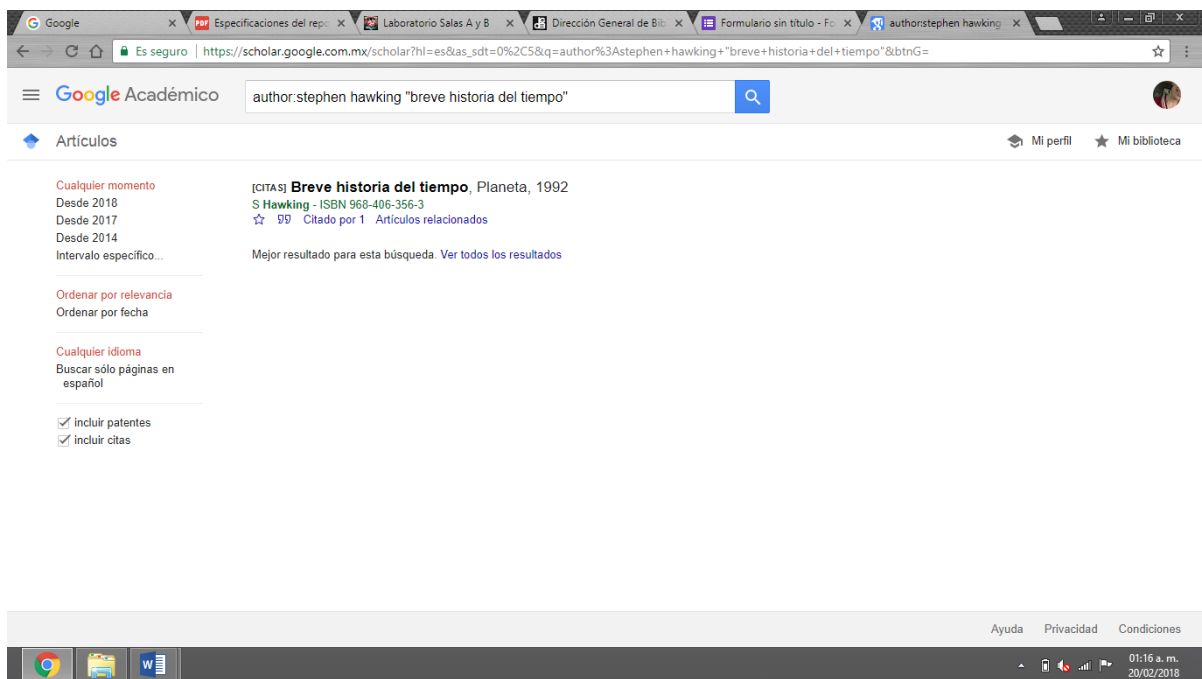
Convertir Físico atmósfera [atm] en Kilopascal [kPa]
https://www.convertir-unidades.info/Convertir+Fisico+atmosfera+en+Kilopascal.php Traducir esta página
Calculador de unidades de medida, con el cual podemos convertir entre otros Físico atmósfera [atm] en Kilopascal [kPa]. --- Calculador / Convertidor para convertir unidades de medida. Admite una enorme cantidad de unidades de medida.

Conversión de atmósfera a kilopascal - Convertidor de atmósferas a ...

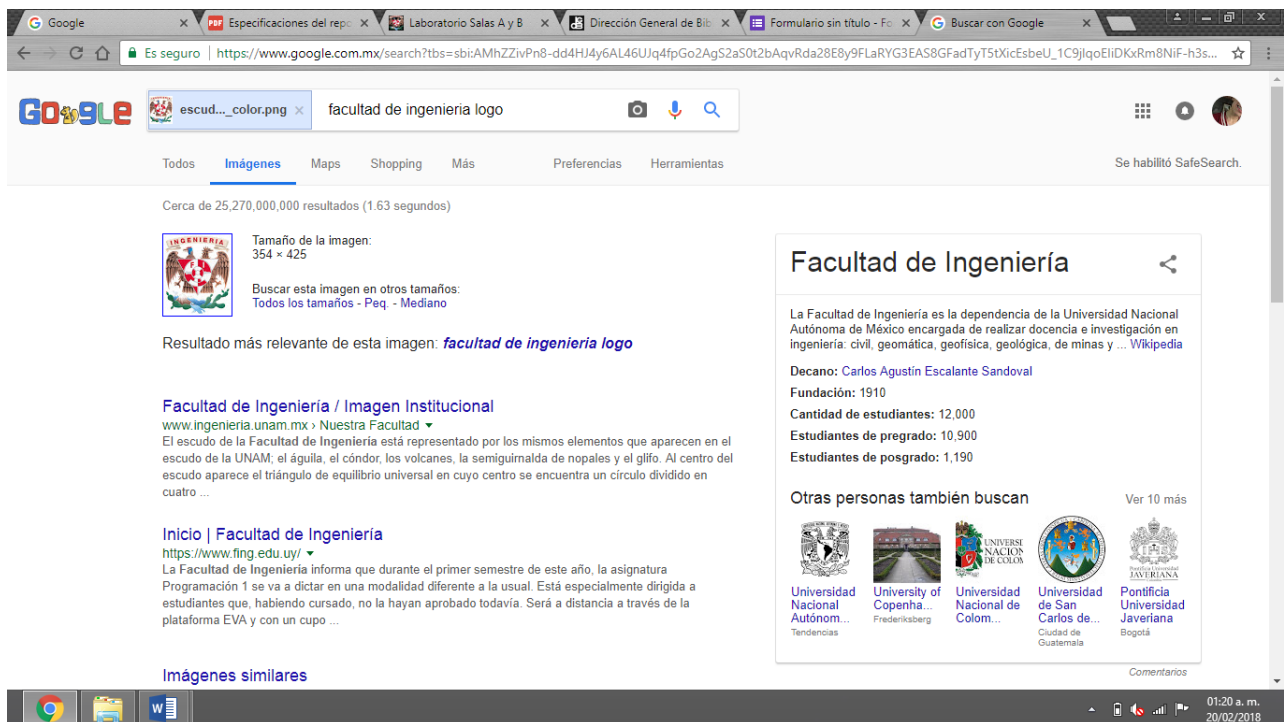
También pueden hacerse conversiones.



Igualmente se pueden realizar graficas de ciertas funciones.



Con google académico se obtiene información científica muy diferente que en el buscador normal, usamos el operador "author:" para buscar un autor en específico.



Con google imágenes pudimos buscar información a través de una imagen de la galería de nuestro ordenador.

Cuenta de acceso remoto DGB.



Se creó la cuenta de acceso remoto y se descargó un archivo pdf.

Encuesta realizada en Google.

Link: <https://docs.google.com/forms/d/1F3qDHoPusqRlymOXo3iP8rlrdzpTstev5ywZe8eGyPg/edit>

The screenshot shows a Google Forms survey titled "Encuesta Musical". The survey is in Spanish and asks about music preferences. The form is displayed on a web browser with multiple tabs open. The survey content includes a title, a brief description, and several questions with input fields and radio buttons.

Gracias por llenar [Encuesta Musical](#).

Estas son tus respuestas:

Encuesta Musical.

Breve encuesta sobre la música que se escucha y a través de que medios la tenemos.

Dirección de correo electrónico *

¿Que tipo de música escuchas? *

¿Cuántas canciones tienes en tu dispositivo móvil? *

☐ 50
☐ 100-200
☐ 201-300
☐ 301-500

¿Cuántas horas al día escuchas música? *

☐ 1-2 horas

GITHUB

<https://github.com/Starcrossedboy/ReportePractica1FP23EmilioGalnaresRuiz>

The screenshot shows a GitHub repository page for "Starcrossedboy / ReportePractica1FP23EmilioGalnaresRuiz". The repository is a public repository with 4 commits, 1 branch, 0 releases, and 1 contributor. The repository is titled "Practica 1 de Fundamentos de Programación". The repository contains a README.md file and a folder named "escudo_fi_color.png". The repository is created by Starcrossedboy and the latest commit was made 10 minutes ago.

Starcrossedboy / [ReportePractica1FP23EmilioGalnaresRuiz](#)

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

Practica 1 de Fundamentos de Programación.

Add topics

4 commits 1 branch 0 releases 1 contributor

Branch: master New pull request

Create new file Upload files Find file Clone or download

File	Commit	Time
DatosEmilioGalnaresRuiz	Modificación de datos	10 minutes ago
Ing-mec.pdf	Escudo y PDF	18 minutes ago
README.md	Initial commit	30 minutes ago
escudo_fi_color.png	Escudo y PDF	18 minutes ago

README.md

ReportePractica1FP23EmilioGalnaresRuiz

CONCLUSIONES

Con respecto al objetivo se llega a la conclusión que a través de estas herramientas de búsqueda se consiguen resultados más específicos que el típico y numeroso conjunto de páginas que se obtienen sin el uso de estas herramientas.

Aprendí a obtener mejores resultados con GOOGLE al usar los operadores, realmente útiles cuando se hacen tareas, trabajos y proyectos. A demás de un nuevo conocimiento, pude crear una encuesta y utilizar paginas como github, que eran desconocidas para mí.