

# 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):	1	
Integrante(s):	Martin Bolaños Gómez	
No. de Equipo de cómputo empleado:		
No. de Lista o Brigada:	07	
Semestre:	2021-1	
Fecha de entrega:	14/10/2020	
Observaciones:		

CALIFICACIÓN:	
Cr (Ell 1Cr (ClO14)	

#### **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**

1. Actividad en Casa:

Commit new file

Cancel

Creación del Archivo "Datos" en Github. ☐ martin-bolanos-gomez / ReportePractica1FP21MartinBolanosG-mez ① Issues 🏌 Pull requests 🕞 Actions 🔟 Projects ☐ Wiki ① Security Insights ReportePractica1FP21MartinBolanosG-mez / DatosMartinBolanosGc Cancel <> Edit new file Preview Martin Bolaños Gomez Edad: 24 Ingenieria Electrica Electronica Pasatiempo: Juegos en linea Comentarios del commit. Commit new file Creación del archivo de Datos Este archivo contiene mis datos. Primera versión de este archivo O- Commit directly to the main branch.

O \$\ Create a new branch for this commit and start a pull request. Learn more about pull requests.



	Drag additional files here to add them to your repository				
	Or choose your files				
escu	do_fi_color.png				
D 6					
Croq	quis_FI.pdf				
<b>1</b> {					
T	Commit changes				
	Add files via upload				
	Add an optional extended description				
	Primera modificación de archivo "Datos".				
escud	lo_fi_color.png				
<b>D</b> •					
Croqu	uis_FI.pdf				
5					
	Commit changes				
	Escudo y Croquis				
	Escudo de la Facultad de <u>Ingenieria</u> y Croquis de los conjuntos.				
	• -O- Commit directly to the main branch.				
	Treate a new branch for this commit and start a pull request. Learn more about pull requests.				
	Commit changes Cancel				

## Historia de mi repositorio.



2.

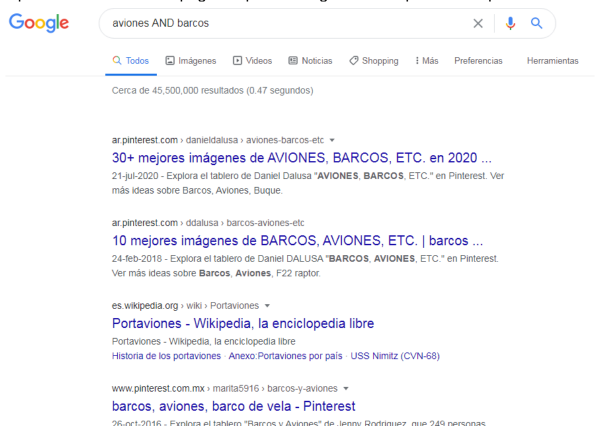
Operador signo menos "-": Excluye las búsquedas relacionadas con lo que esta después del guión.



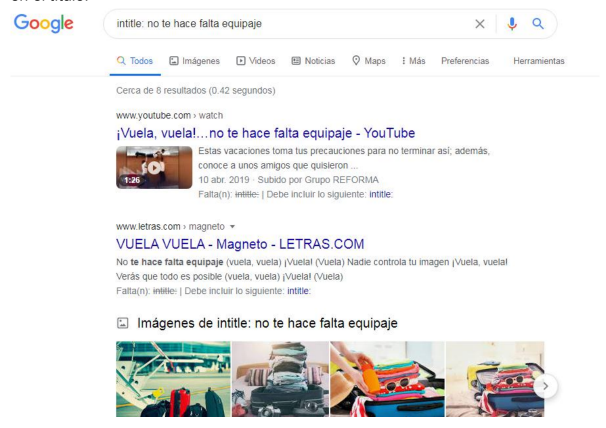
# Operador "OR": Muestra las páginas que incluyen las palabras escritas.



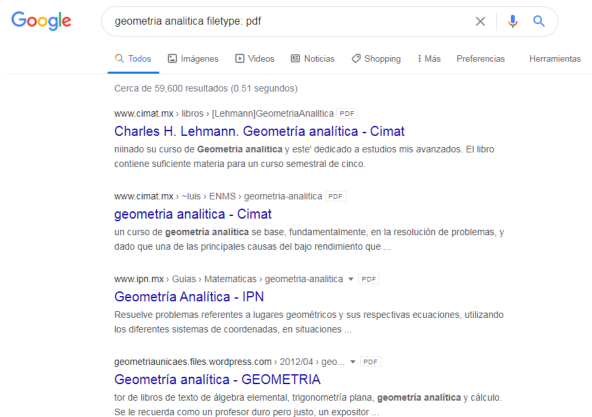
# Operador "AND": Busca páginas que contengan las dos palabras especificadas.



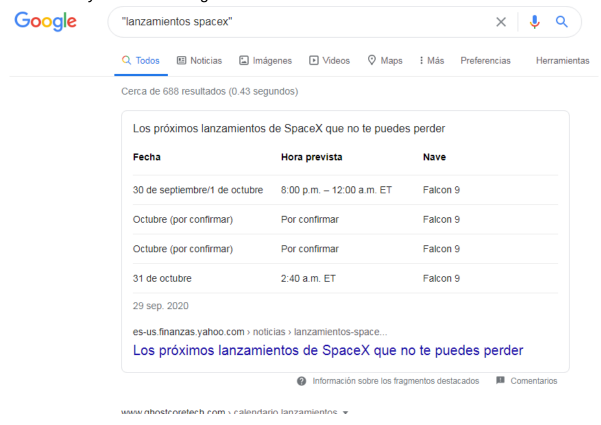
Operador "INTITLE": Muestra las páginas que contengan algo o todo de lo que se haya incluido en el título.



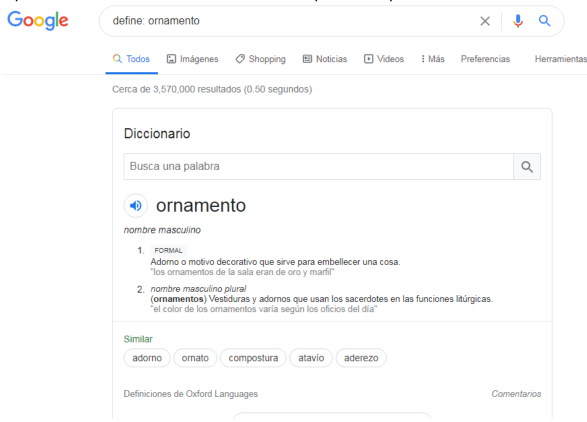
Operador "FILETYPE": Muestra los resultados que contienen solo el tipo de archivo especificado.



Operador "": Muestra los resultados que coinciden exactamente con la búsqueda, refinando los resultados y evitando ambigüedades.

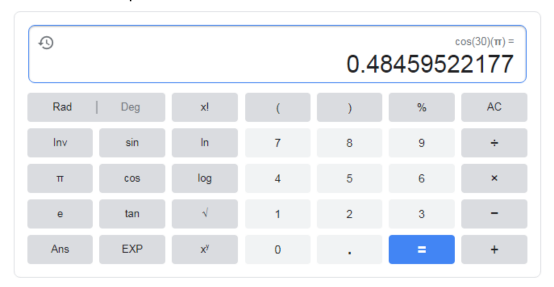


Operador "define": Busca la definición de la palabra especificada.



## **Herramientas:**

• Calculadora: Herramienta que realiza operaciones matemáticas con solo introducirlas en la barra de búsqueda



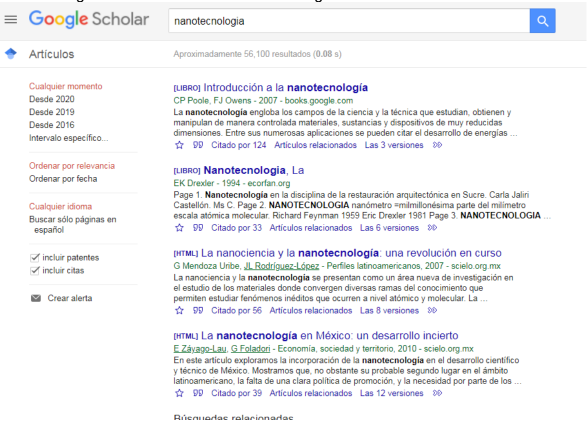
• Conversor de unidades: Google cuenta con conversor de unidades o de monedas nacionales.



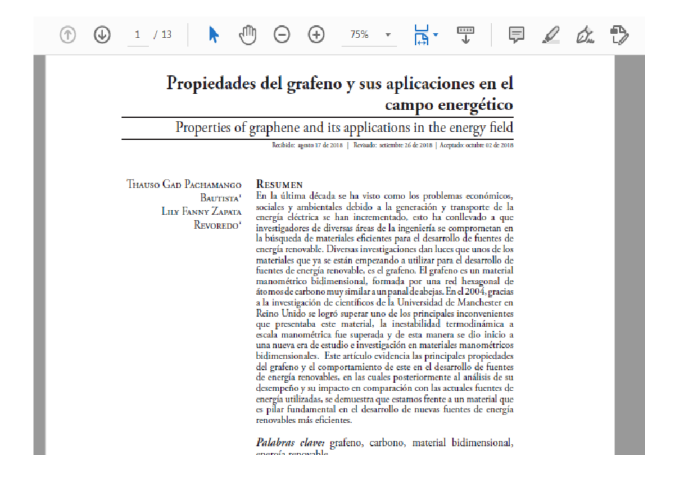
• Graficas de funciones: Google muestra graficas de funciones con solo introducirlas en la barra de búsqueda.



Google Académico: Buscador de Google enfocado en el mundo académico.



 Captura de pantalla de la primera página del artículo de revista descargado de la Biblioteca digital de la UNAM



URL de mi primer sitio: https://sites.google.com/view/fp21-211-mbg/

#### Formulario:



Correo Comunidad UNAM:

Gracias por realizar tu cuenta @comunidad.unam.mx

Usuario: martin.bolanos.gomez@comunidad.unam.mx

Para comenzar a usar tu cuenta de correo debes ingresar a www.comunidad.unam.mx

El estatus actual es de aceptado, por lo que la cuenta se cancela, si la Dirección General de Servicios Escolares Indica que no concluiste tu inscripción.

La generación del buzón por parte de Microsoft puede tardar algunos minutos



# **CONCLUSIONES**

Las herramientas de búsqueda en internet nos permiten acceder a la información que buscamos de forma rápida y precisa, sin divagar en sitios que probablemente no contendrían lo que estamos buscando. No se requiere de mucha habilidad para hacer uso de los operadores y herramientas que los buscadores como Google nos ofrecen, además de que ahorramos mucho tiempo.

Los controladores de versiones, al igual que las herramientas de Google, son de gran utilidad para nosotros como estudiantes ya que muchas veces nos veremos involucrados en hacer trabajos grupales y gracias a estos, los proyectos se realizan de manera eficiente y profesional.