



## 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: 33*

*No de Práctica(s): 1*

*Integrante(s): Jorge Iván Cruz Vado*

*No. de Equipo de  
cómputo empleado: 04 Angola*

*No. de Lista o Brigada:*

*Semestre: 2020-1*

*Fecha de entrega: 22/08/2019*

*Observaciones:*

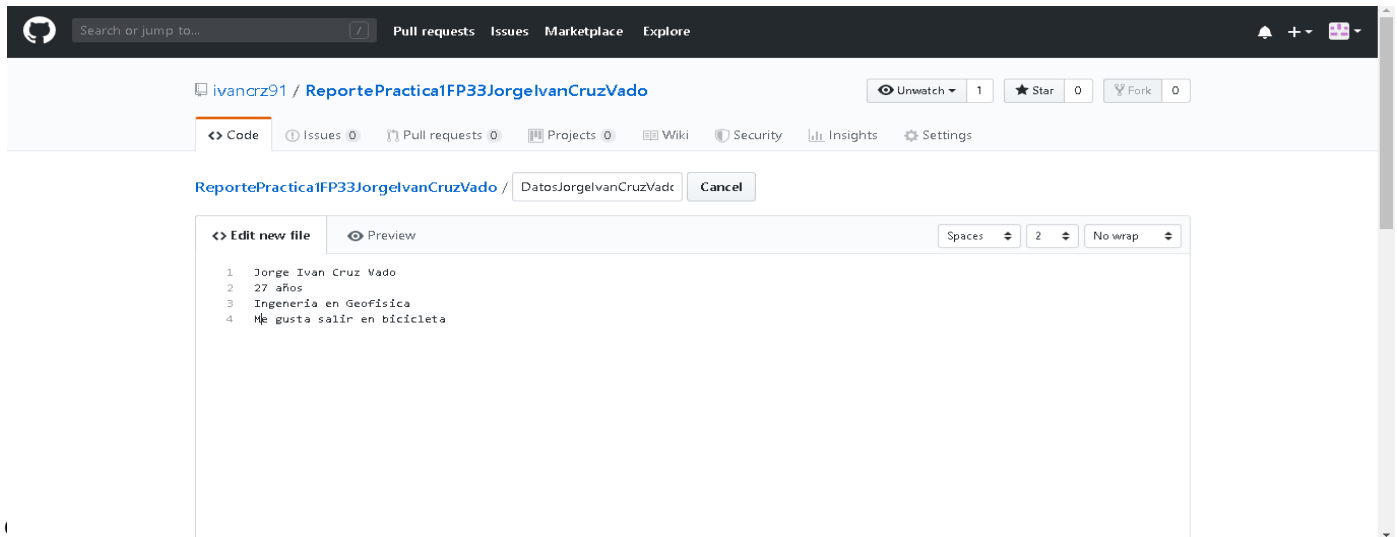
**CALIFICACIÓN:** \_\_\_\_\_

## OBJETIVOS

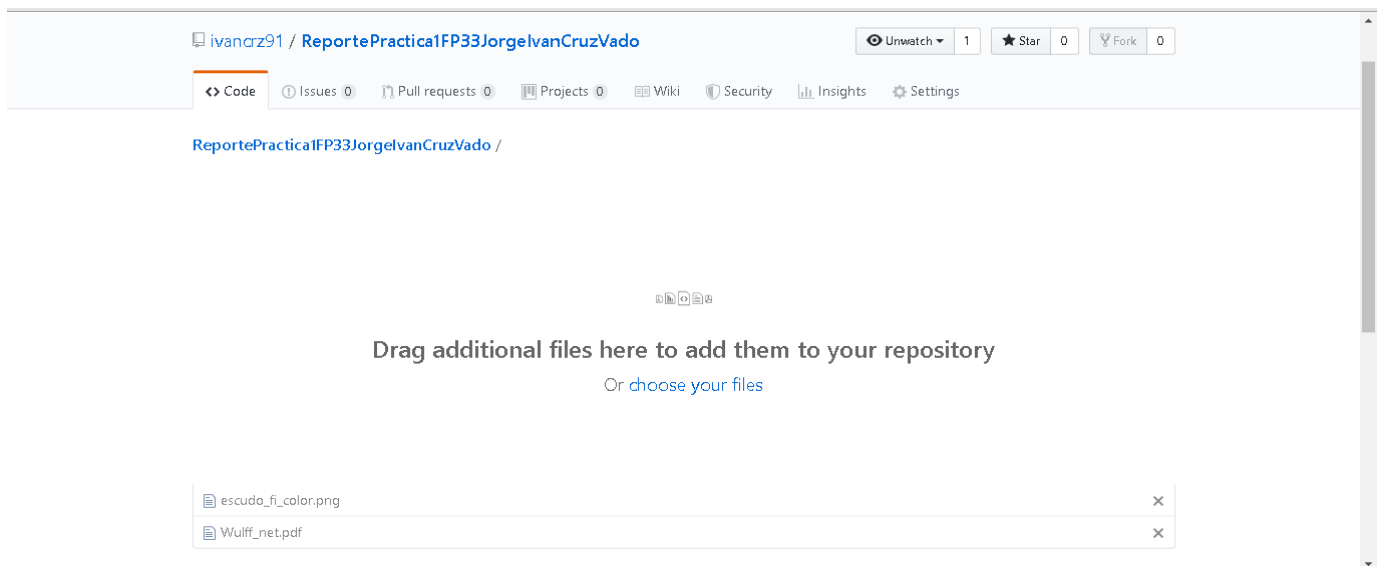
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

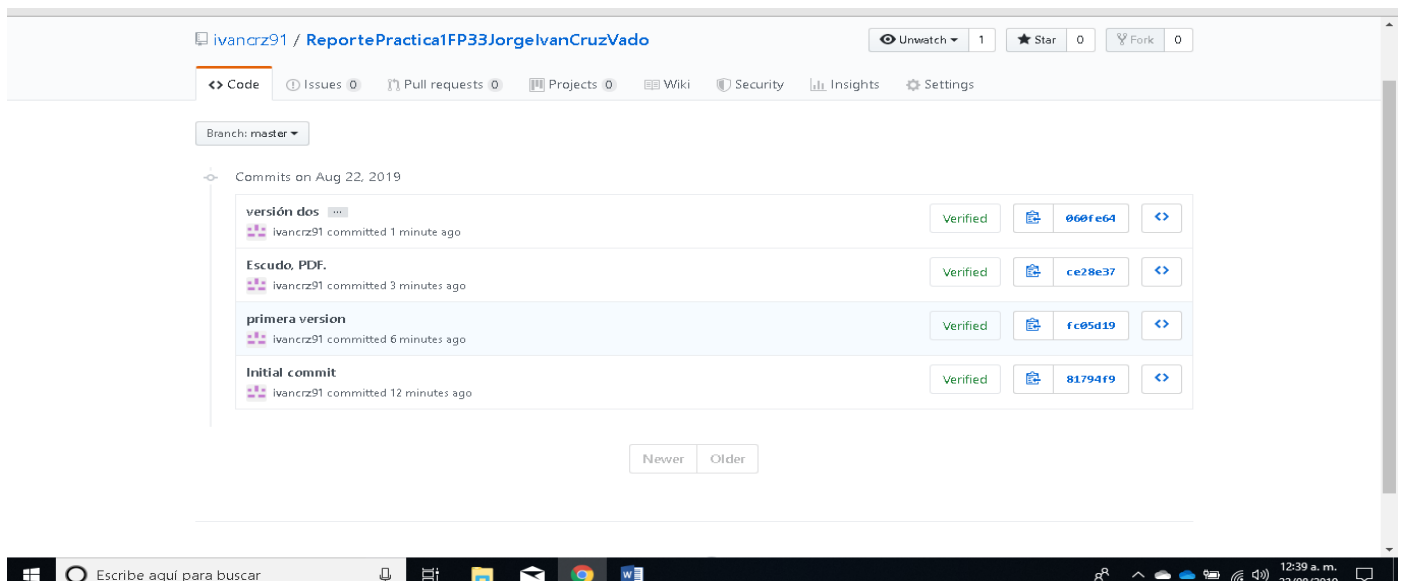
## DESARROLLO

En primera instancia se creo una cuenta y un archivo en github.com y en la misma se creo un nuevo repositorio con mis datos como el nombre y carrea, en esa misma carpeta se subió el escudo de la facultad



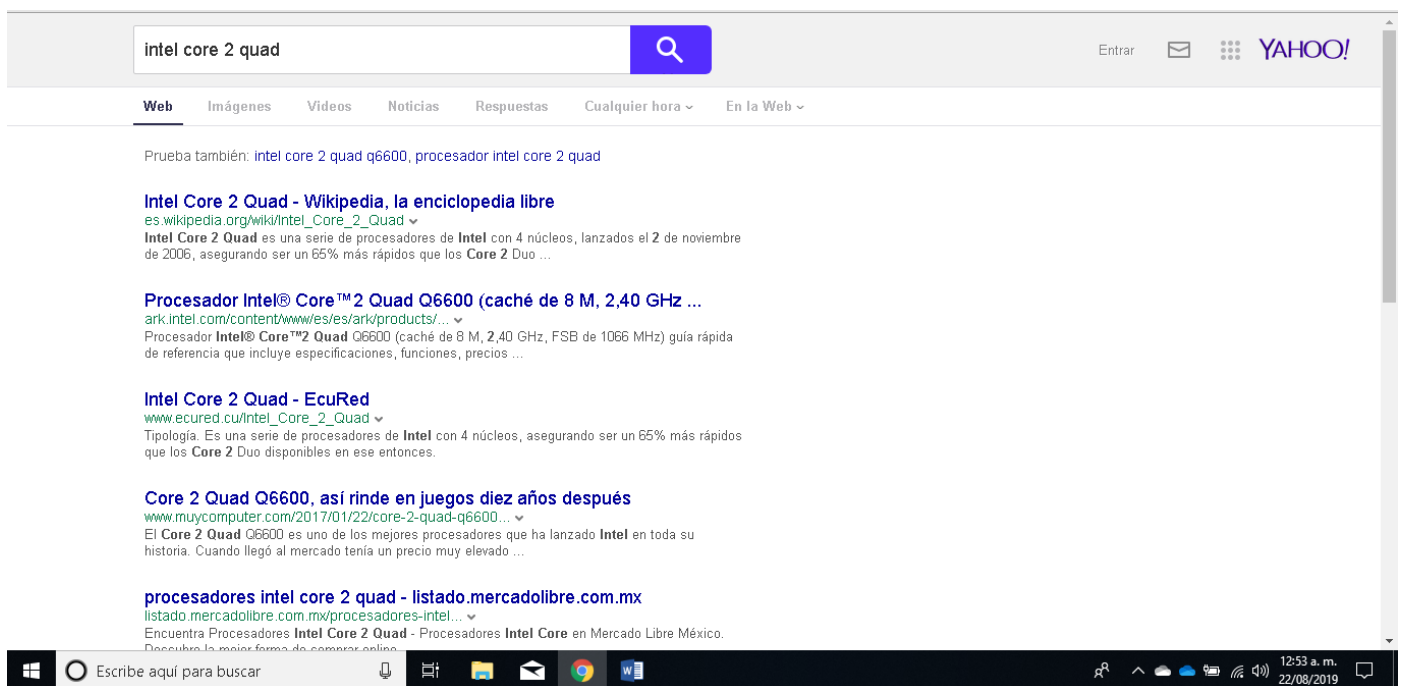
en este apartado se subió el escudo con un formato .jpg así se aprendió a subir archivos de cualquier tipo a la plataforma



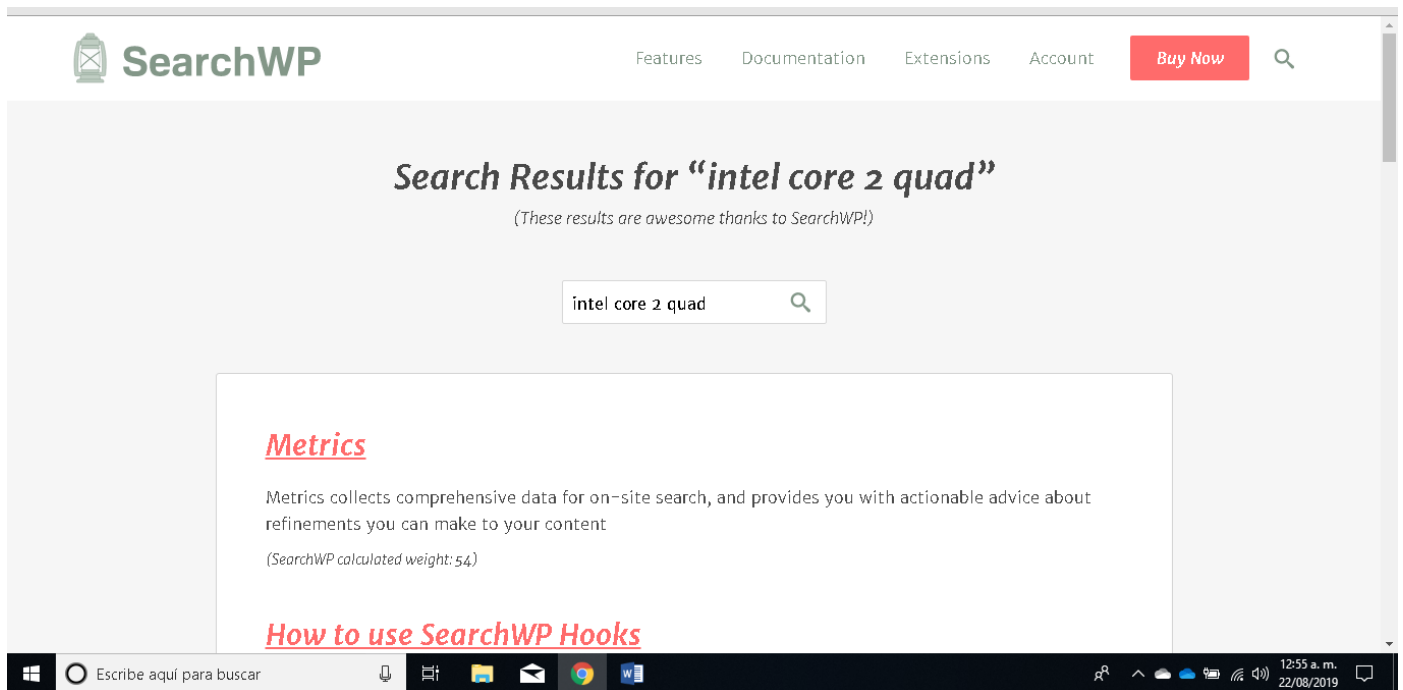


En la página también nos marca los cambios que hemos hecho en la misma y así poder elegir algún archivo de otra versión anterior en el caso que nos hayamos equivocado, en lo personal una herramienta muy útil

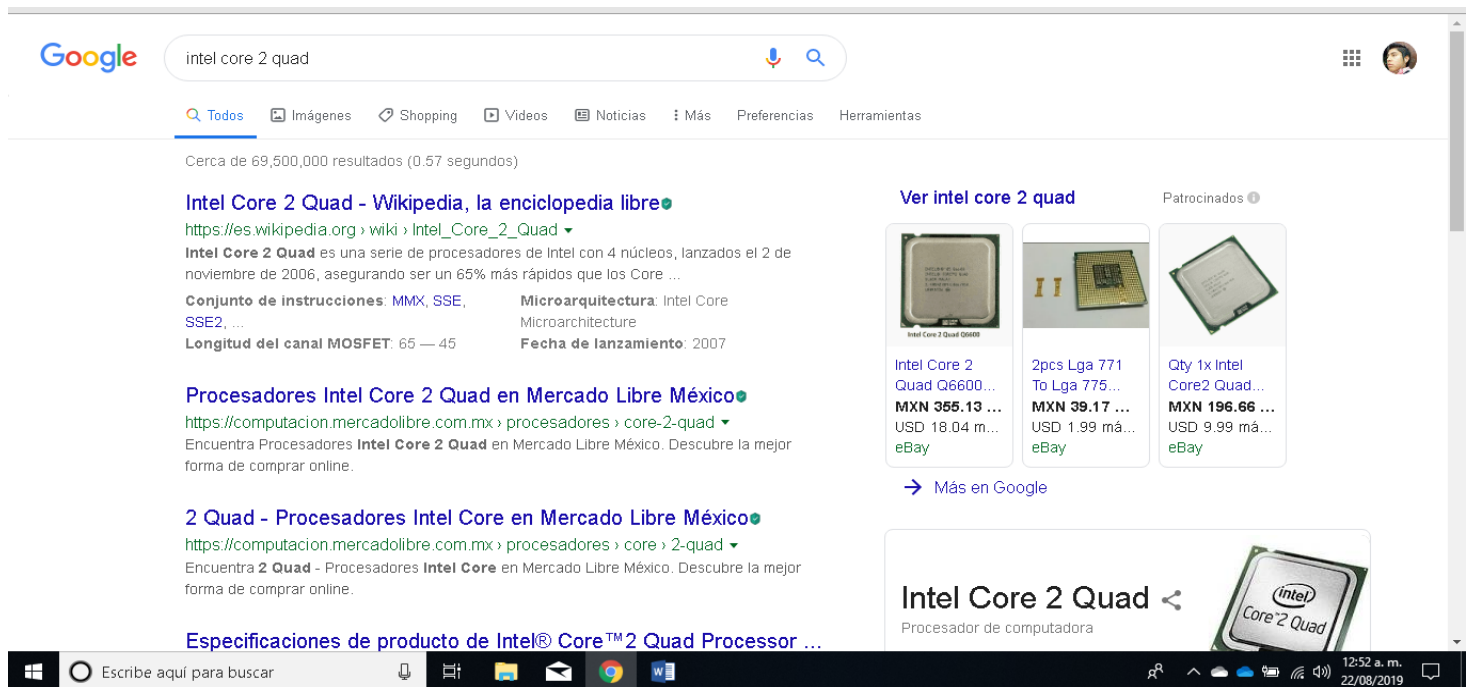
2.-



En la segunda parte de la practica aprendimos a hacer búsquedas en los diferentes motores de búsqueda, por ejemplo, en este caso o busque el procesador Intel Core 2 quad en el buscado de Yahoo! y me dio los siguientes resultados que a mi parecer la mayoría fue sobre comentarios o especificaciones de el mismo



Al ocupar el motor de búsqueda de Live Search el mismo termino de Intel Core 2 quad nos salieron esos resultados, la mayoría en ingles y nada relacionado directamente con lo que yo buscaba



En el buscador de Google encontré mas paginas especificas de lo que buscaba, aunque la mayoría eran de compra como mercado libre o eBay, las otras si me daban la información que requería como especificaciones de este

Google calculadora

Cerca de 57,100,000 resultados (0.38 segundos)

↺

$\sqrt{(2458)} =$   
49.578221025

Rad	Deg	x!	(	)	%	AC
Inv	sin	ln	7	8	9	+
$\pi$	cos	log	4	5	6	$\times$
e	tan	$\sqrt{\phantom{x}}$	1	2	3	-
Ans	EXP	$x^y$	0	.	=	+

Más información

**Calculadora online**  
calculadora.name  
Fácil de usar **calculadora** científica para las operaciones aritméticas simples, raíz cuadrada, para calcular el porcentaje.

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, 12:56 a. m., 22/08/2019

En Google utilice la herramienta de calculadora, la cual es muy útil y esta completa en funciones, y los resultados expresados son claros, una buena opción por si de alguna forma no tienes una calculadora de funciones a la mano

Google conversión de unidades

Cerca de 8,670,000 resultados (0.42 segundos)

Longitud

400

Milla náutica

=

740.8

Kilómetro

**Formula** multiplica el valor de longitud por 1.852

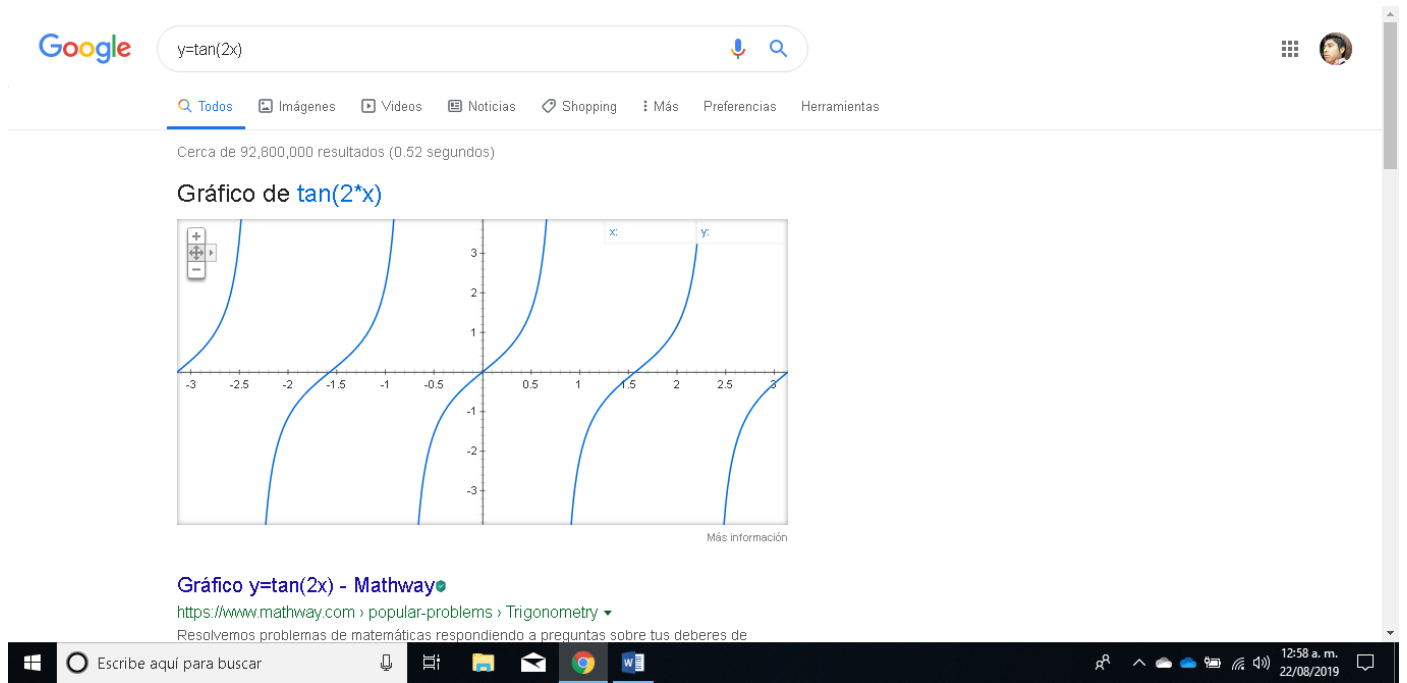
Más información Comentarios

**Conversión de Unidades - Fisicalab**  
<https://www.fisicalab.com/apartado/conversion-de-unidades>  
**Conversión de Unidades:** Contenidos teóricos, ejercicios resueltos, imágenes, animaciones y formularios de Física y Matemáticas.

Videos

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, 12:57 a. m., 22/08/2019

Google tiene muchas herramientas, entre ellas está la de conversión de unidades, la cual puede convertir la mayoría de las unidades en otra que requieres por ejemplo de milla náutica a kilómetros



Otra herramienta muy interesante y útil que cuenta Google es la de graficadora, en ella puedes ingresar la ecuación de la grafica que necesitas y te la da, también grafica en 3D muy útil cuando tienes duda de alguna grafica

Google Scholar

fundamentos de programacion

SIGN IN

Articles About 21,000 results (0.05 sec)

My profile My library

Any time Since 2019 Since 2018 Since 2015 Custom range...

Sort by relevance Sort by date

☒ include patents ☒ include citations

☒ Create alert

Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Scholar Settings.

**Fundamentos de programación**

L Joyanes Aguilar - Algoritmos y estructuras de datos, 2008 - itla.edu.do

El tecnología en Manufactura Automatizada tiene la gran tarea de ser capaz de programar de manera manual cualquier maquina de control numérico, pero para esto se deben tener conceptos de **programación**, aplicar a los diferentes casos la lógica de **programación** necesaria en cada ...

☆ 99 Cited by 59 Related articles All 7 versions

**Fundamentos de programación**

JA Luis - Algoritmo y Estructura de Datos, 1996 - academia.edu

Dev-C++ es un compilador y entorno de desarrollo para C/C++ que consiste en un editor de múltiples ventanas integrado con un compilador que nos permitirá una compilación, un enlace y una ejecución de aplicaciones rápida y de fácil uso. C/C++ son lenguajes de ...

☆ 99 Cited by 22 Related articles

**[PDF] Fundamentos de programación**

KG Morales - 2003 - profesores fi-b.unam.mx

Page 1. **FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN** Ing. Karina García Morales fi. fundamentosprog20182@gmail.com ing.karinagm@comunidad.unam.mx Page 2. Objetivos del curso • El alumno resolverá problemas aplicando los **fundamentos de programación** para ...

☆ 99 Cited by 111 Related articles

**Fundamentos de programación: algoritmos y estructura de datos y objetos**

L Joyanes Aguilar - 2003 - sidalc.net

Parte I.-Algoritmos y herramientas de programación.--Capítulo 1.-Computadoras y lenguajes de programación.--Capítulo 2.-Resolución de problemas con computadora y herramientas de programación.--Capítulo 3.-Estructura general de un programa.--Parte II

Windows Escribe aquí para buscar

12:59 a. m. 22/08/2019

The figure shows a Google Scholar search for 'fundamentos de programacion'. The search results page displays a list of articles. The first article is 'Fundamentos de programación' by L Joyanes Aguilar, published in 2008. The second article is 'Fundamentos de programación' by JA Luis, published in 1996. The third article is '[PDF] Fundamentos de programación' by KG Morales, published in 2003. The fourth article is 'Fundamentos de programación: algoritmos y estructura de datos y objetos' by L Joyanes Aguilar, published in 2003. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar and the system clock indicating 12:59 a. m. on 22/08/2019.

La herramienta de Google escolar es más específica en cuanto a los criterios de búsqueda establecidos, por ejemplo, nos da artículos o libros sobre lo que deseamos encontrar o saber, como mencione son resultados específicos

Disponibilidad en la Colección de bibliotecas

Texto completo ☒

Fecha de publicación: 20150101-20191231

**Tipos de Recursos**

Revistas ☒

[Borrar todo](#)

Limitar a

☒ Disponible en la Colección de bibliotecas

☒ Texto completo

☐ Catálogos UNAM

2015 Fecha de publicación 2019

[Mostrar más](#)

Opciones establecidas

**Tipos de Recursos**

☐ Todos los resultados

☒ Revistas (583)

By: SCHULLER, TISHA. PERC Reports. Winter2018, Vol. 37 Issue 2, p40-44. 5p. . Base de datos: Environment Complete

Publicación periódica

[Texto completo en PDF](#) (3.3MB)

3. **New evidence of contaminants from fracking.**

(English) By: Hughes E, CMAJ: Canadian Medical Association Journal = Journal De L'association Medicale Canadienne [CMAJ], ISSN: 1488-2329, 2017 Aug 08; Vol. 189 (31), pp. E1025-E1026; Publisher: Canadian Medical Association; PMID: 28790062, Base de datos: MEDLINE

Publicación periódica

**Materias:** Carcinogens, Environmental adverse effects; Carcinogens, Environmental analysis; Drinking Water chemistry, **Hydraulic Fracking**; Water Pollution, Chemical adverse effects; Water Pollution, Chemical analysis

[Full Text Finder](#) [PlumX Metrics](#)

4. **Communication and effectiveness of the protest: Anti-fracking movements in Spain.**

Comunicación y eficacia de la protesta: los movimientos antifracking en España. / Protestaren eraginkortasuna eta komunikazioa: frackingaren aurkako mugimenduak Espainian. By: de la Casa, José María Herranz; Álvarez-Villa, Ángels; Teresa Mercado-Sáez, María. Zer. Revista de Estudios de Comunicación. nov2018, Vol. 23 Issue 45, p35-56. 22p. DOI: 10.1387/zer.19543. . Base de datos: Communication & Mass Media Complete

Publicación periódica

**Materias:** Nongovernmental organizations; Demonstrations (Collective behavior) -- Spain; **Hydraulic fracturing**, Social movements; Environmentalism

Nosotros como estudiantes de la máxima casa de estudios tenemos a nuestra disposición la pagina de la DGB en la cual podemos consultar libros o revistas exclusivos para nuestras investigaciones, por ejemplo, en esta ocasión yo busque artículos de los últimos 4 años sobre el fracking dándome estos resultados

« Lista de resultados Depurar búsqueda Descargar PDF

Conectar Carpeta Ayuda

Strange Brew: Art, Protest, and the Anti-Fracking Movement.

MATTHEW RYAN SMITH

**Strange Brew: Art, Protest, and the Anti-Fracking Movement**

**ABSTRACT** This article examines how contemporary artists respond to the technique of hydraulic fracturing, more commonly known as "fracking." Drawing on examples of political protest and social activism, with special focus on the ways that artistic interventions challenge energy corporations in galleries and museums, Smith analyzes how artists fuse concerns over the environment with critical aesthetics. By doing so, they explore the problematic relationships between fracking and climate change, waste, environmental degradation, pollution, and public health. In the wake of new data, research, and dissent, it is argued that contemporary art visualizes protest and continues to play a role in picturing the potentially harmful effects of fracking. Accordingly, Smith proposes that artists formulate innovative ways to confront an authoritative fuel industry and translate key issues into new modes of understanding.

**KEYWORDS** fracking, hydraulic fracturing, visual art, protest, activism

Download

Registro detallado

Texto completo en PDF

Fuente: Afterimage

Fecha: March 1, 2019

Dentro de esta obra

Contenidos del texto completo

1 - 5 6 - 9

Editorial Note. 1

Strange Brew: Art, P... 3

The Essay in Space a... 17

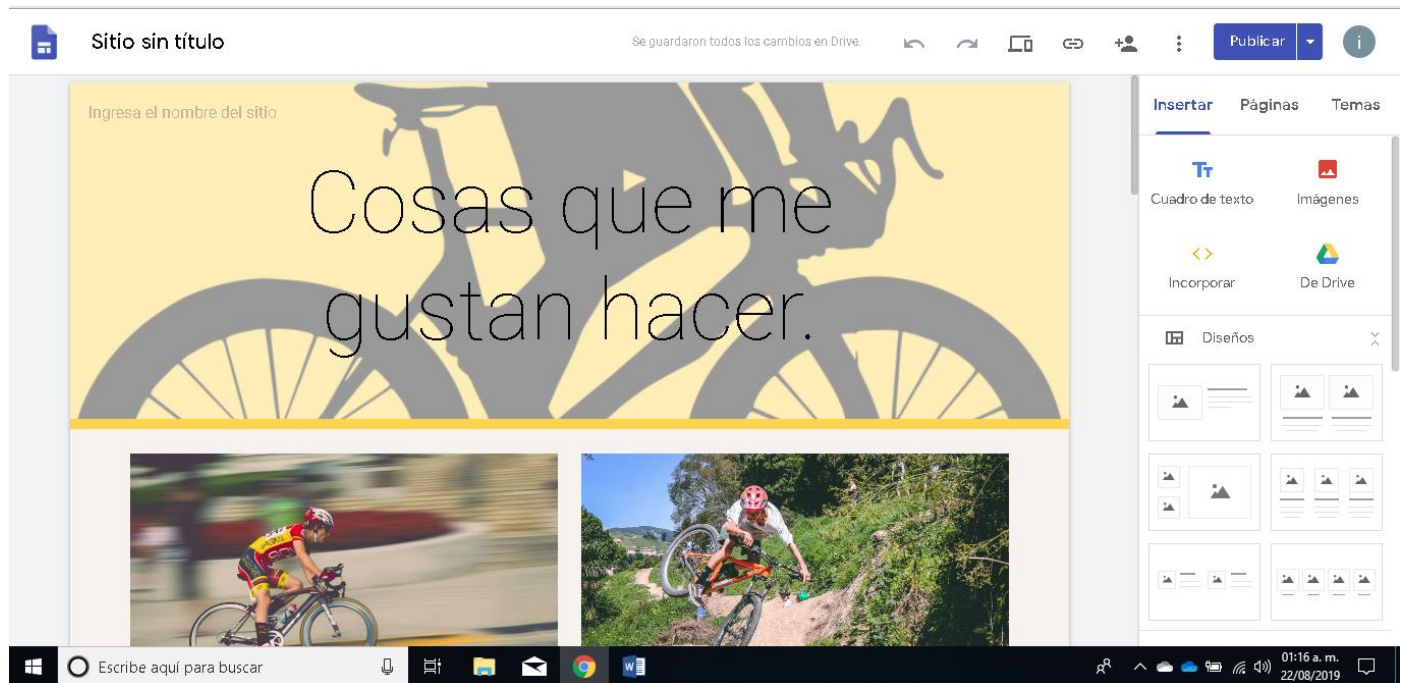
Leigh Merrill: The M... 25

Reading Forensics: 35

Elija otro fascículo

Aun que por el tema que busque y el periodo de tiempo que aplique solo encontré revistas y argumentos en ingles, pero aun así se cumplió mi criterio de búsqueda

4.-



Como ultima parte de la practica se creo una pagina web en la cual predominaron mis gustos y actividades fuera de la escuela, esta herramienta no sabia que estaba a mi alcance, pero fue una buena manera de poder crear o diseñar un tipo blog o pagina web ya que yo solo sabía hacerlas por códigos HTML pero así es más intuitiva y sencilla

<https://sites.google.com/view/icfp33/p%C3%A1gina-principal>

## CONCLUSIONES

Como conclusión puedo afirmar que aprendí cosas interesantes como la pagina web o la pagina de la DGB, la mayoría de las cosas que se hicieron en esta práctica no las conocía, pero ahora ya puedo realizar un trabajo mejor y más especificado.

Lo de los repositorios y versiones me pareció fascinante ya que es muy útil el echo que pueda guardar versiones por si se llegase a perder información importante.