## **FACULTAD DE INGENIERIA**

# LABORATORIO DE COMPUTACION SALA B

PROFESOR: ALEJANDRO PIMENTEL
ASIGNATURA: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION
GRUPO:135
No DE PRACTICA: 1
INTEGRANTE: MERAZ DIONICIO ISRAEL
No DE EQUIPO EMPLEADO <u>: 18</u>
No DE LISTA O BIRGADA: <u>8875</u>
SEMESTRE:1
FECHA DE ENTREGA: 26 de Agosto de 2019
OBSERVACIONES:
CALIFICACION:

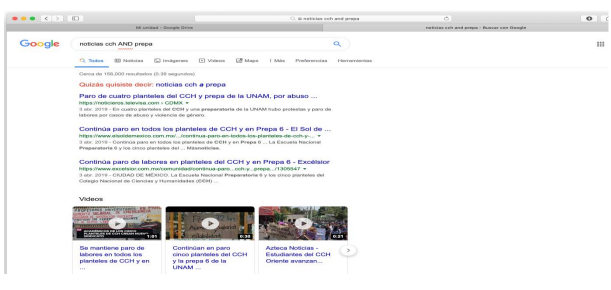
### **OBJETIVO:**

Describir 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.

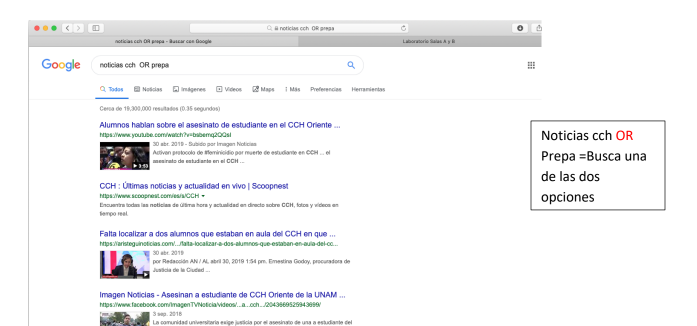
#### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DE LABORATORIO

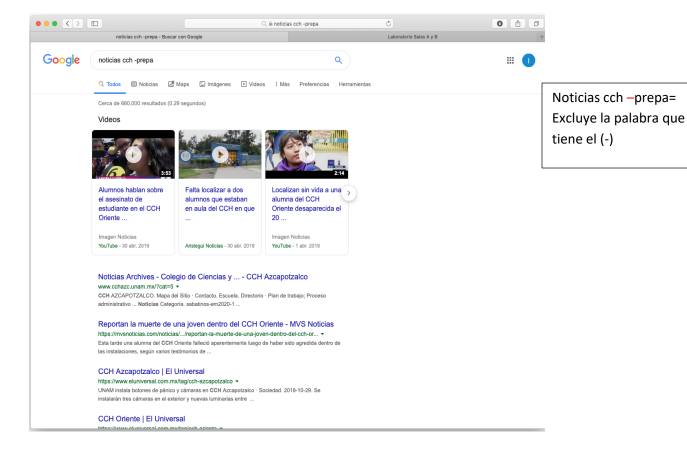
Entrando ya en la actividad del laboratorio, lo primero que realice conocer un poco las combinaciones que se pueden realizar en el buscador de google para realizar una mejor y más rápida búsqueda.





Noticias cch AND prepa =Busca las dos opciones





Azteca Noticias - El Rector de la #UNAM llega al #CCH... - Facebook https://www.facebook.com/AztecaNoticias/videos/el...cch.../1580182935419410/ 12 sep. 2018

12 sep. 2018

12 sep. 3018

12 sep. 3018

13 sep. 3018

14 sep. 3018

15 sep. 3018

15 sep. 3018

16 sep. 3018

17 sep. 3018

17 sep. 3018

18 sep. 3018

18 sep. 3018

18 sep. 3018

18 sep. 3018

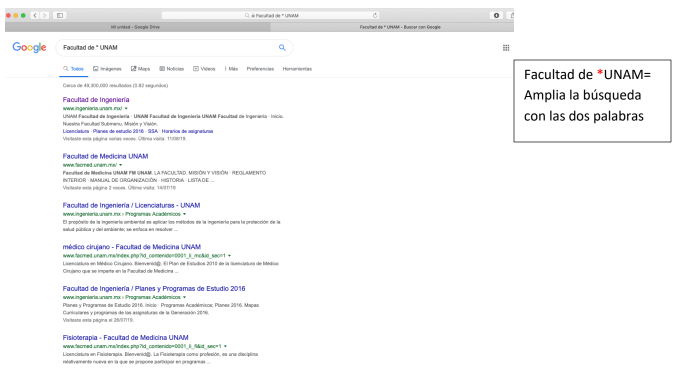
19 sep. 3018

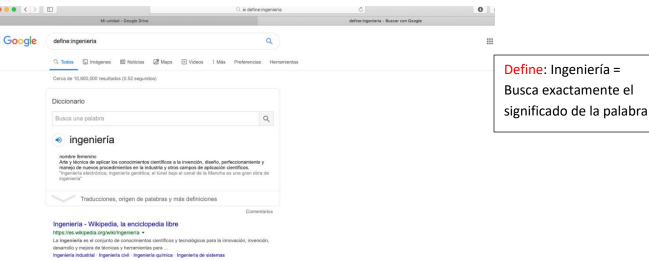
19 sep. 3018

10 sep. 3018

10

estudiantes, analizarán el pliego ..





Definición de ingeniería - Qué es, Significado y Concepto https://definicion.de/ingenieria/ \* Si querenos conocer el origine rémológico de la palabra Ingeniería que ahora nos ocupa lo que tenenos que hacer es marchamos, metafóricamente hablando ...

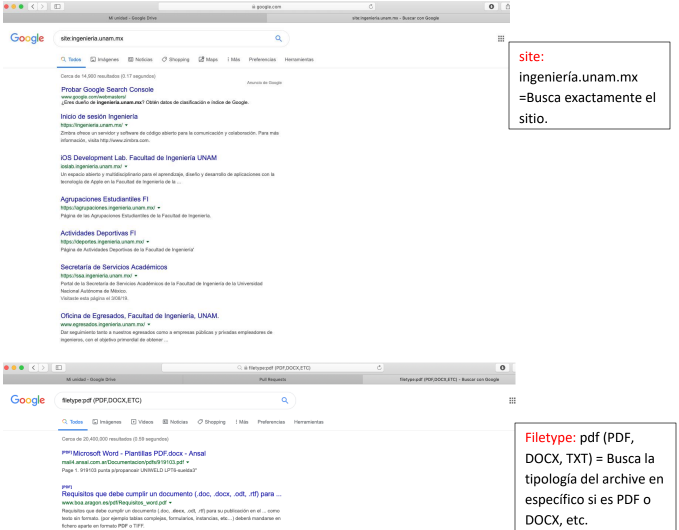
Ingorinera - Cuornelle III.

Intips://www.ecured.cu/ingeniería 

La Ingeniería es aquela disciplina que se ocupa del estudio y de la aplicación de los .... Se define como la rama de la ingeniería que se encarga del diseño de ...

Los ingenieros y su vida ... - Étac profesional - Tipos de Ingeniería

Ingeniería - EcuRed



@ google.com

¿Qué es un proyecto? Un proyecto es una planificación, que ... - Cenart https://www.cenart.gob.mx/wp-content/uploads/2014/.../Guía-PADID-2014.docx.pdf vsus objetivos, beneficiarios, productos, actividades, cronograma, presupuesto, etc. Para empezar a

planear un proyecto responder estas preguntas puede .

#### [PDF] Manual de Microsoft Word

www2.jus.mendoza.gov.ar/informacion/EscAct/Manual%20Word.pdf ▼

el nombre del autor, tipo de documento, ubicación, tamaño, etc. Lista de documentos. Esta no es una opción de menú, sino que en este espacio se muestra el ...

#### [PDF] Formato Normas ICONTEC.docx - Repositorio UPTC

https://repositorio.uptc.edu.co/bitstream/001/2220/1/TGT-751.pdf por MA Chaparro Hurtado - 2017

actas e informes en diferentes formatos (Word y PDF), y que facilite la ...... ( Incluye títulos, información general, análisis de los resultados obtenidos, etc),.

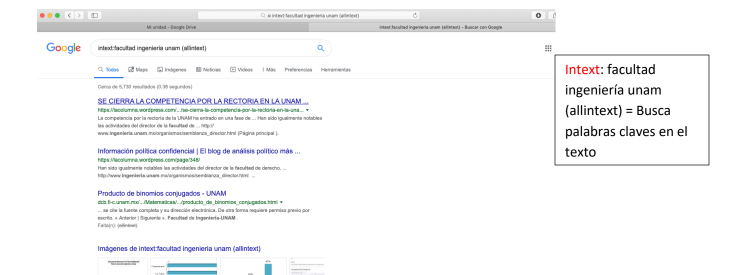
#### [PDF] Artículo para RED.docx

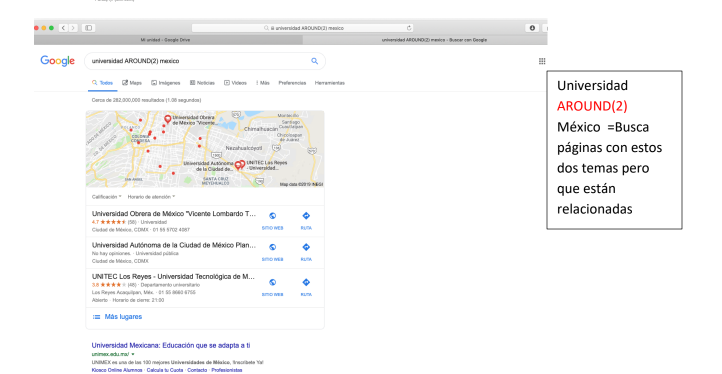
www.um.es/ead/red/43/gallego\_et\_al.pdf ▼
por IM Anzola - 2014 - Mencionado por 20 - Articulos relacionados
15 nov. 2014 - mundo, la edad, el espacio geográfico, el estatus social, los roles, etc. ...... spacio
unod eaffor/secor/phn/prichibihim.ned/168/4ftl/Pabrioticario ndff

DOCX, etc.

0 0

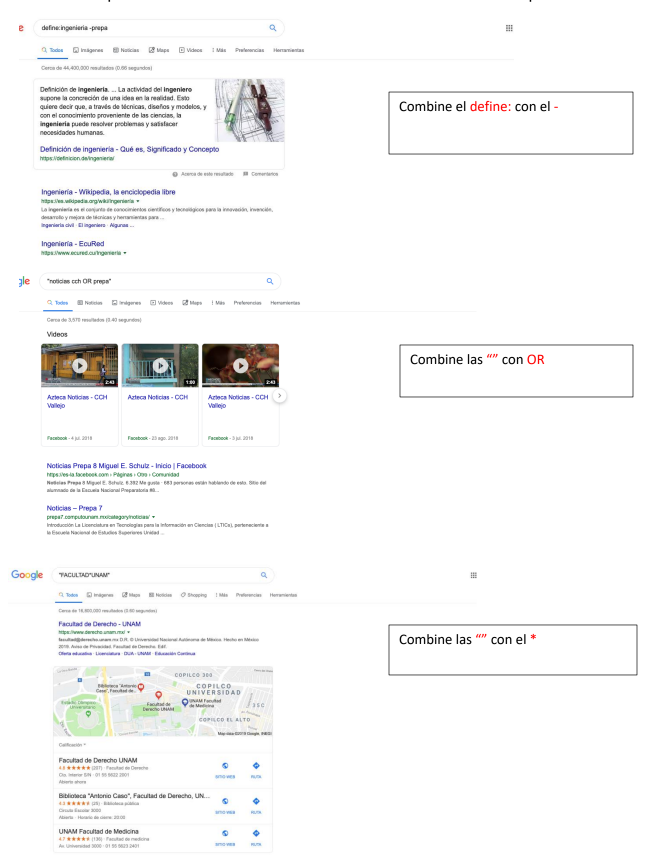




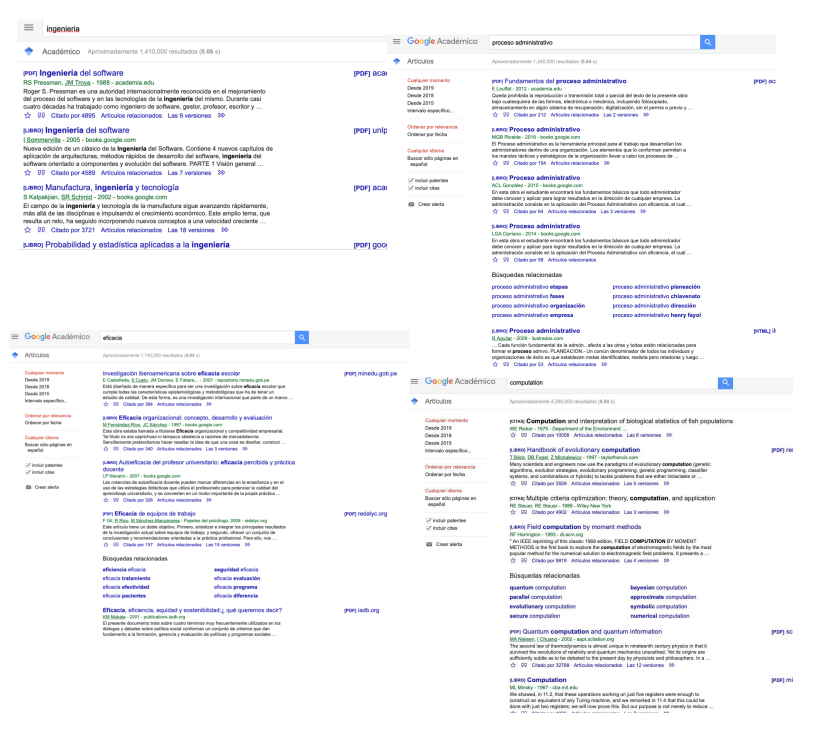


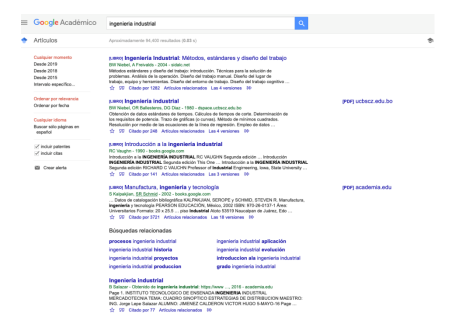
(P®F) Howell Principios de Termodinamica para ingenieros.PDF
www.de.unam.mv.../Howell%20Principios%20ds%20Termodinamica%20para%20ln... ▼
Ingeniero Oulmico, UNAM. Profesor de Termodinámica. Facultad de Ingenieria, UNAM. McGRAW-..
PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA PARA INGENIERIA.

## También se puede realizar combinaciones con estos comandos de búsqueda

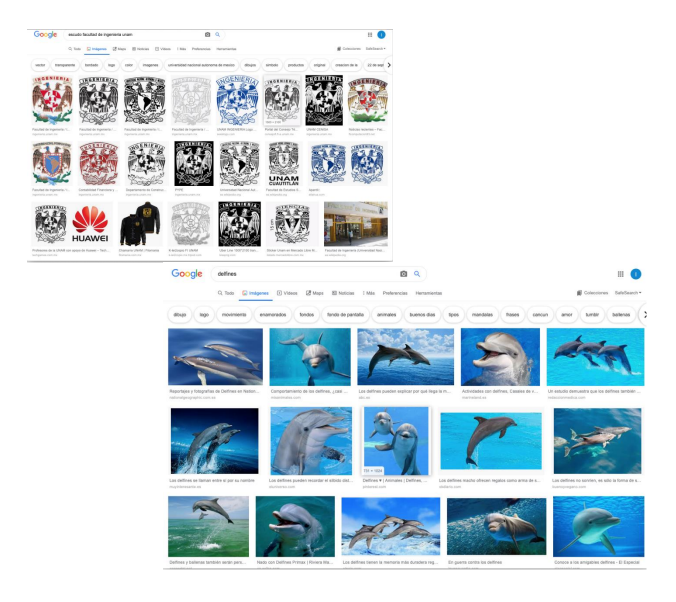


AL terminar esta actividad empecé a realizar la actividad siguiente que son las búsquedas en google escolar que son relacionadas con la carrera:





Como tercera activida era realizar la busqueda de dos imágenes en google imágenes, una sobre la facultad de ingenieria y la otra a nuestro gusto:



Para terminar aprendí a utilizar el git para entregar las tareas y las prácticas en la plataforma de github. Primero, en el buscador, escribí terminal, me apareció un tipo notas y empecé a escribir los comandos que estaban en la presentación de la practica 1 en drive.

Los primeros comandos son de configuración inicial se escribe config –global user. (Puede ser name, emai o editor) y el argumento que pueden ser el nombre o el correo. De alguna manera para que el git me reconozca.

Después inicie un proyecto con los comandos mkdir (crear una nueva carpeta), con cd (cambiarnos a la nueva carpeta) y con git init (inicializar con un repositorio) esto se va almacenando.

Para revisar el status, escribí git status (muestra los estados de mis archivos), el echo te reescribe lo que escribiste pro si tiene agregado el ">Texto" te lo va a reescribir en la carpeta o en el documento. El git add solo seque es para agregar del contenido del directorio en el que estamos y no me quedo claro hacia dónde.

Solo llegue hasta aquí porque se me complico escribir algunos comandos es decir los escribía mal o faltaba puntos o diagonales o no los separaba cuando lo tenía que separar.

Si me estrese por el uso de los comandos aparte es la primera vez que utilizaba una mac, de verdad el sistema operativo de una mac si lo comparamos con la de Windows son muy distintos, la clase de laboratorio termino cerré mi sesión y así termino la primera clase de Fundamentos de Programación en el laboratorio.