



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Marco Antonio Martinez Quintana

Profesor:

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION

Asignatura:

3

Grupo:

1

No de Práctica(s):

Andrik Uriel Reyes Roque

Integrante(s):

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

No aplica

Fp03alu39

No. de Lista o Brigada:

1

Semestre:

07/10/2020

Fecha de entrega:

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

Introducción

Con el avance de la tecnología se ha logrado que las computadoras sean de gran utilidad, no solo para ver videos de YouTube o estar en las redes sociales, sino como una herramienta de trabajo en donde tú puedes interactuar con la inmensidad parte de internet a la que puedes acceder.

Entre todos estos recursos que nos logra ofrecer podemos hablar de la barra de navegación en donde comúnmente ponemos algo en específico, presionamos enter y “mágicamente” salen miles de resultados y búsquedas con diferentes incisos para que tú selecciones y elijas la información que utilices o que desees obtener.

Otra herramienta que nos ofrece, es la variedad de aplicaciones con las que cuenta Google el cual contiene para realizar cualquier actividad, ya sea crear un documento en línea, realizar apuntes de manera rápida, hacer videollamadas, crear grupos, enviar correos o almacenar información. Esto con solamente tener una cuenta creada, lo cual es importante ya que te ayuda a tener tus datos o alguna información propia al alcance de tus manos, ya sea algo que hayas echo desde la computadora, también la podrás tener desde tu teléfono celular y/o en alguna otra computadora, Tablet o dispositivo en la cual tu accedas con tu correo y contraseña.

Objetivo

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.

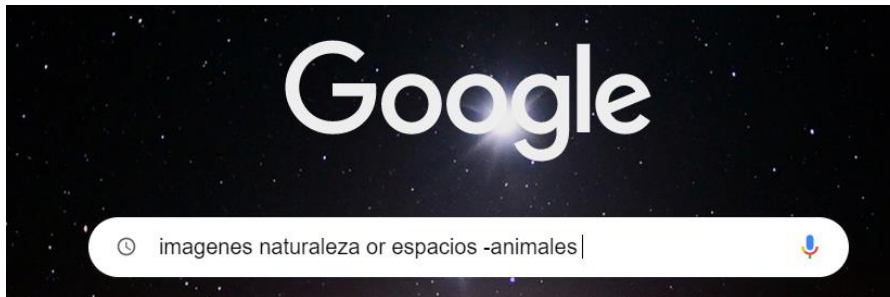
Actividades

- ♣ Crear un repositorio de almacenamiento en línea.
- ♣ Realizar búsquedas avanzadas de información especializada.

Repositorio de almacenamiento en línea

https://github.com/1AndrikUrielReyesRoque/practica1_fdp

Búsquedas avanzadas de información especializada.

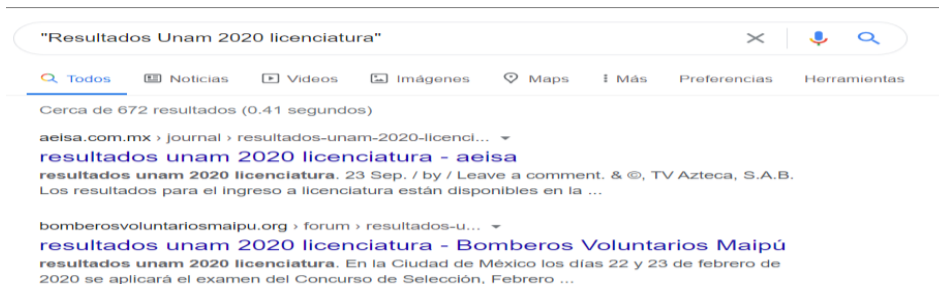


-Con la palabra or se indica que puede ser una palabra o otra

-Con el signo – se indica que la búsqueda no debe contener esa palabra



*Para encontrar datos pertenecientes solo a **Resultados unam 2020 licenciatura**



-Las “...” ayudan a buscar solo paginas que contengan exactamente las palabras que se ponen.



www.1001juegos.com > categoria > carreras ▾

[Juegos de Carreras](#) - [Juegos de Carreras En Línea](#)

-El signo + ayuda a que en la búsqueda se agregue la palabra y encuentre paginas que la incluyan.

Comandos

-Uso de define: para saber significado de una palabra



-Con site delimitamos solo en donde debe buscar, con ~ para encontrar algo relacionado y los ... como intervalo.



Intitle - para encontrar páginas que contengan con ese titulo

Intext – resultados de un término específico

filetype – que clase de documento queremos

Todos Imágenes Noticias Videos Maps Más Preferencias

Cerca de 3,960 resultados (0.57 segundos)

www.ucm.es > data > cont > media > www > pag-37870 PDF

CIENCIA PARA EL DESARROLLO HUMANO

CIENCIA PARA EL DESARROLLO HUMANO. 18,19 y 20 de Mayo de 2016. Augusto Serrano López. Justificación del programa de Epistemología.

Calculadora

Todos Maps Imágenes Videos Noticias Más Preferencias Herramienta

Cerca de 29 resultados (0.39 segundos)

34.16 / 58.39 =

0.5850316835

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

Convertidor de unidades

Todos Imágenes Videos Maps Noticias Más Preferencias

Cerca de 82,200 resultados (0.57 segundos)

Ángulo plano

130

Grado sexagesimal

=

2.26893

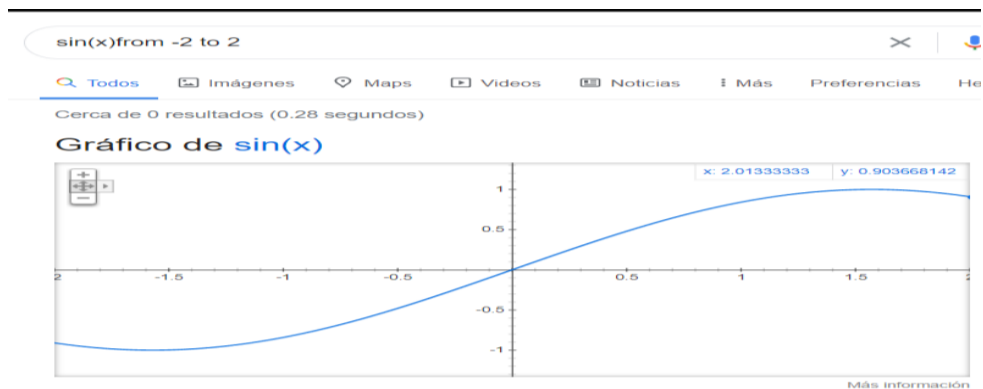
Radián

Fórmula $130^{\circ} \times \pi/180 = 2.269\text{rad}$



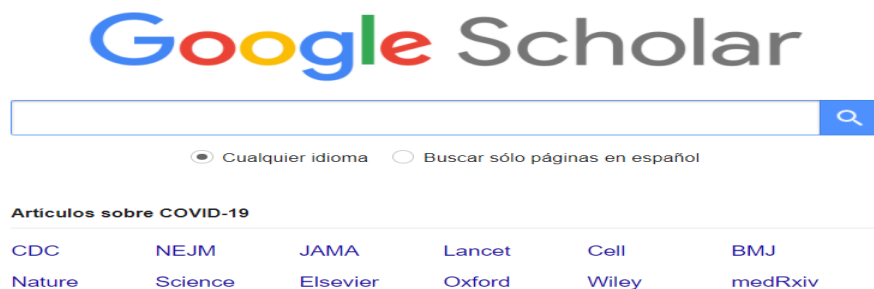
-Herramienta para convertir cantidades a lo que se busca

Graficas en 2D



-El comando from ayuda a delimitar el intervalo

Google Académico



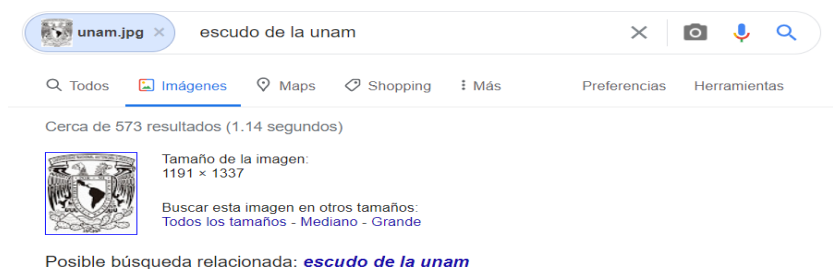


-Google scholar es más utilizado para la realización de tareas/trabajos escolares

Google imágenes



-Seleccionar de que manera quieres buscar una imagen ya sea por una URL o cargando una desde un archivo



-Resultados de la búsqueda

Conclusión

El internet se ha vuelto una herramienta muy importante y con cada avance en la tecnología se hace aún más. Es importante ir adquiriendo información y probar de las diversas herramientas que este nos ofrece ya que nos ayudan de manera fácil y sencilla a la elaboración de proyectos, trabajos, investigaciones, no solo quedarnos con lo básico sino explorar la manera en cómo funciona el sistema del cual estamos haciendo uso, que tipo es, como se usa de manera más sofisticada, como esta echo, de qué manera trabaja, hasta que limitante tiene. Y así de esta forma ir adquiriendo conocimientos de las plataformas que utilizamos en el día a día.

Bibliografía

- Manual de prácticas de Fundamentos de Programación MADO-17_FP

<http://lcp02.fi-b.unam.mx/>