

# 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:	
nsignaturu.	
	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:	
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.



-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.

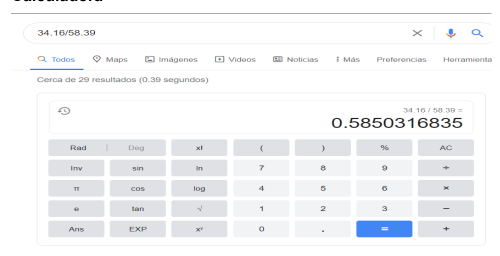


Intitle - para encontrar páginas que contengan con ese titulo Intext – resultados de un término especifico

# filetype - que clase de documento queremos



#### Calculadora



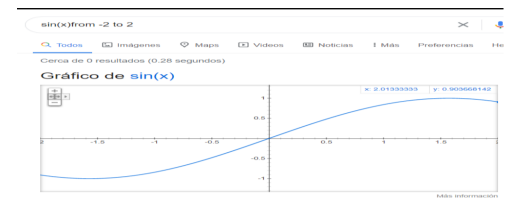
#### Convertidor de unidades





-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/