

# Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

# Laboratorios de computación salas A y B

Profesor:	Marco Antonio Martínez Quintana
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	04
No de Práctica(s):	1
Integrante(s):	Legorreta Cortes Eunice Viridiana
No. de Equipo de cómputo empleado:	No aplica
No. de Lista o Brigada:	No aplica
Semestre:	Primer semester
Fecha de entrega:	17/09/21
Observaciones:	
	CALIFICACIÓN:

### PRACTICA 01.

Objetivo: El alumno conocerá y utilizará herramientas de software que ofrecen las Tecnologías de la Información y Comunicación que le 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.

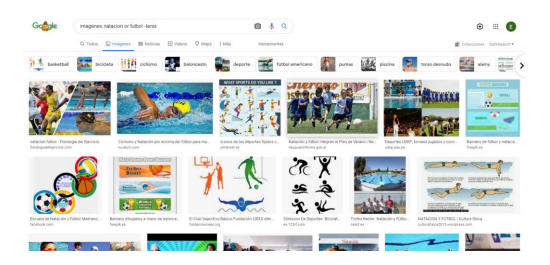
### Introducción:

El uso de dispositivos de cómputo y comunicación se vuelve fundamental para el desempeño de muchas actividades, las cuales pueden ser de la vida cotidiana, académica, profesional, empresarial e inclusive de entretenimiento.

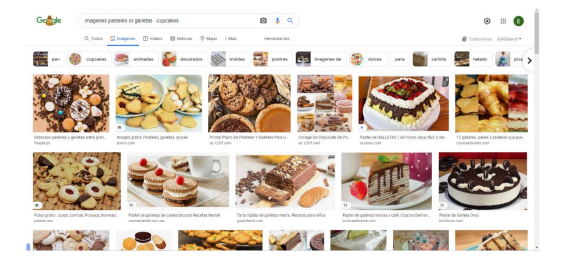
Como futuros profesionales de la ingeniería, los estudiantes de esta disciplina requieren conocer y utilizar las herramientas de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) que les apoyen tanto en sus tareas académicas como en su próxima vida profesional. De la gran gama de herramientas TIC existentes, en esta práctica nos enfocaremos en las herramientas para manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores de información en Internet con funciones avanzadas, las cuales permitirán a los estudiantes realizar las siguientes actividades en apoyo a sus tareas académicas:

- Registro de planes, programas y cualquier documento con información implicada en el desarrollo de un proyecto.
- Almacenamiento de la información en repositorios que sean accesibles, seguros y que la disponibilidad de la información sea las 24 horas de los 365 días del año.
- Búsqueda avanzada o especializada de información en Internet.

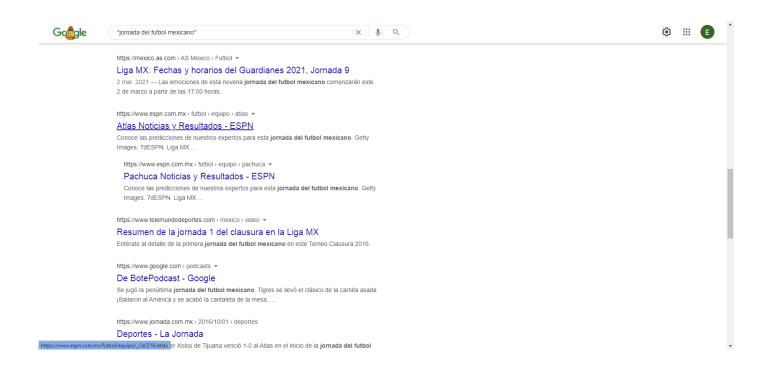
# Imagenes natacion or futbol -tenis



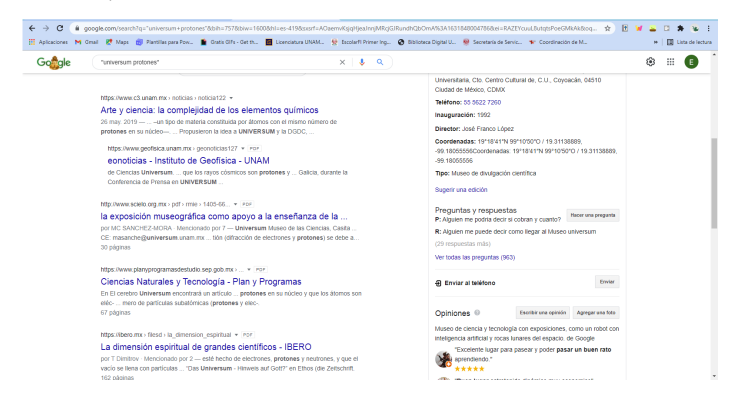
Imagenes pateles or galletas -cupcakes



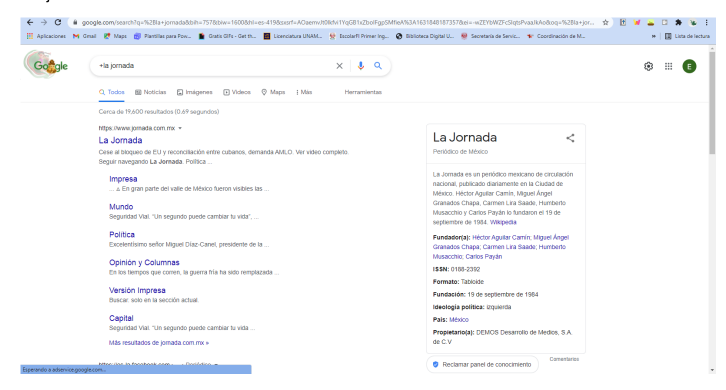
### "Jornada del futbol mexicano"



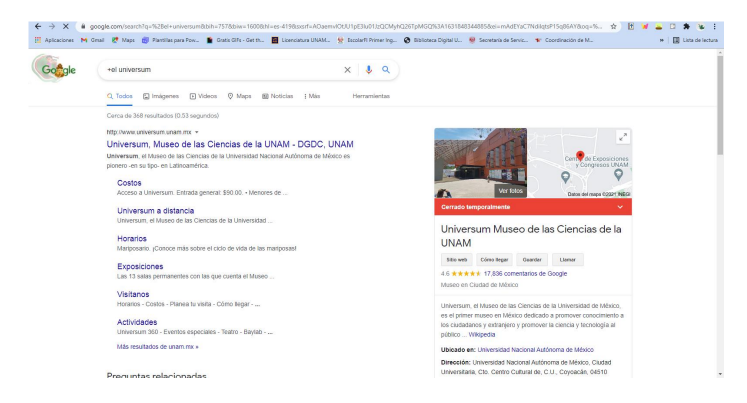
### "Universum protones"



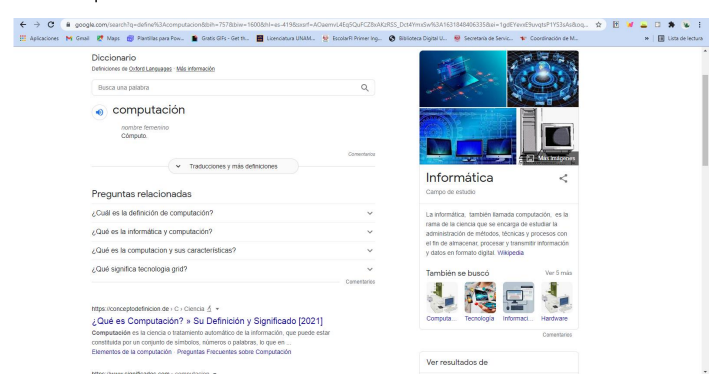
# +la jornada



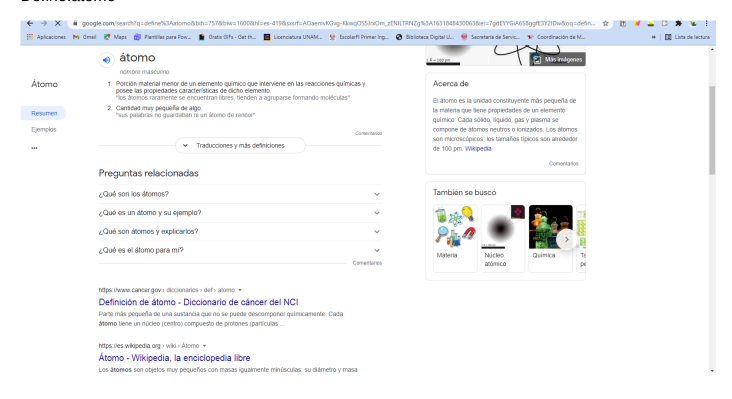
### +el universum



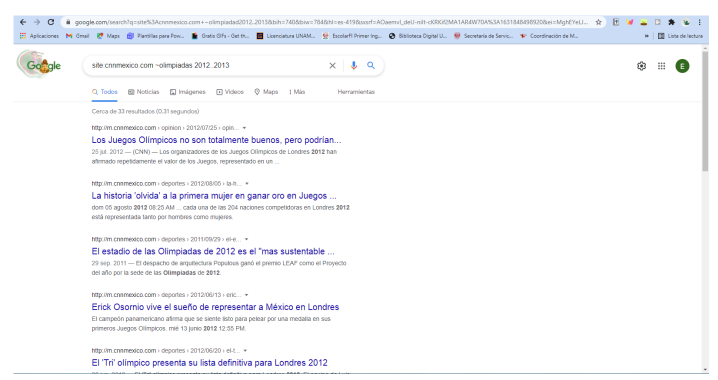
### Define:computacion



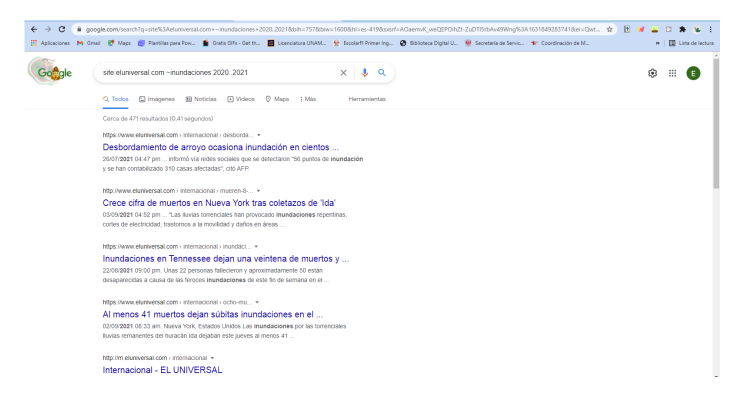
### Define:atomo



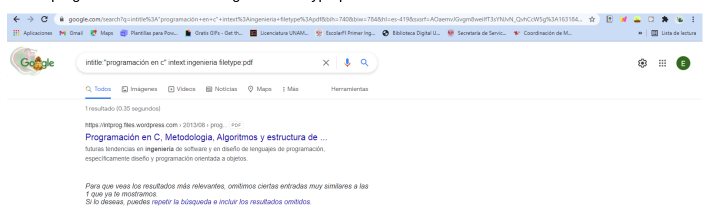
# site:cnnmexico.com ~olimpiadas 2012..2013



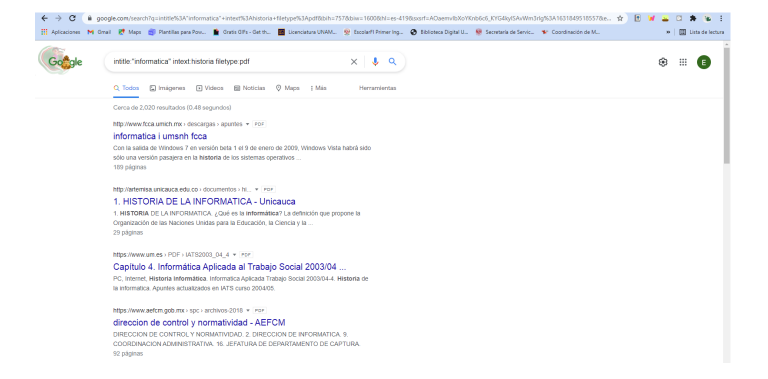
### site:eluniversal.com ~inundaciones 2020..2021



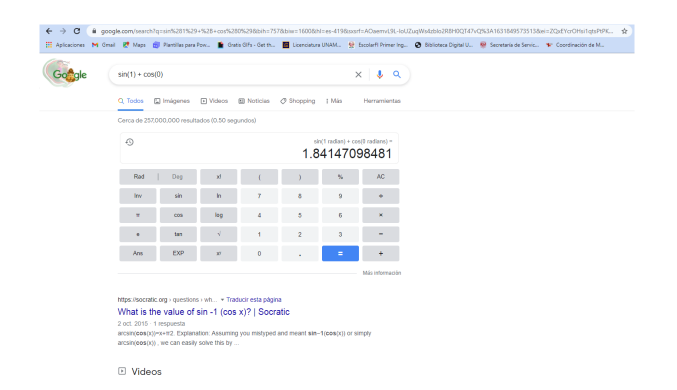
### intitle: "programación en c" intext: ingenieria filetype:pdf

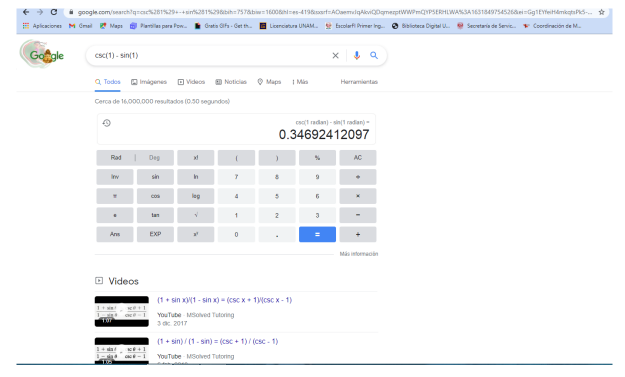


intitle: "informatica" intext: historia filetype:pdf

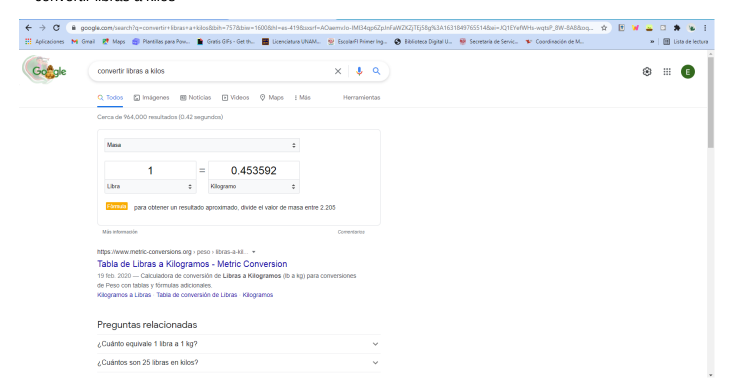


### sin(1) + cos(0)

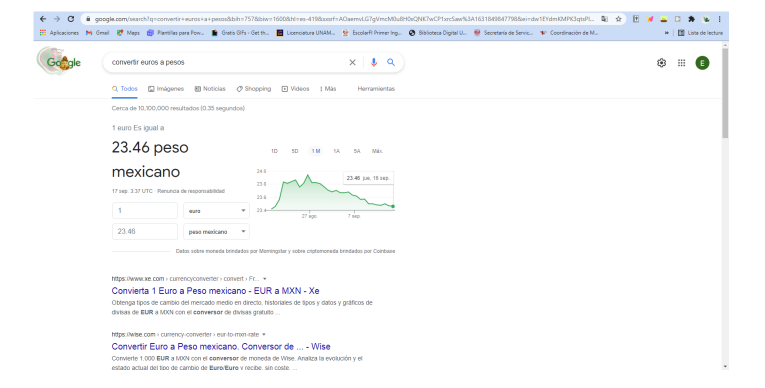




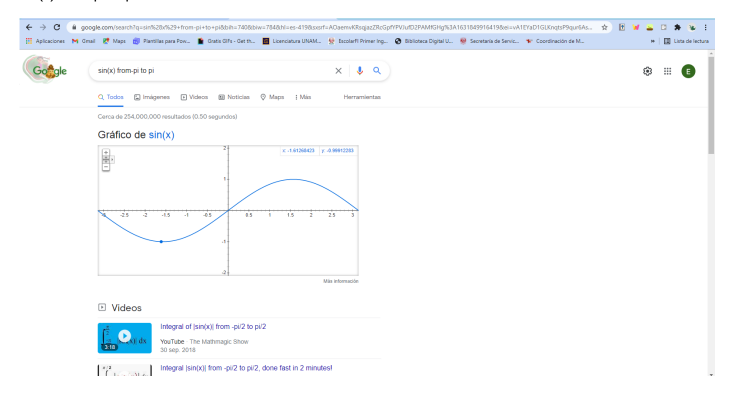
### convertir libras a kilos



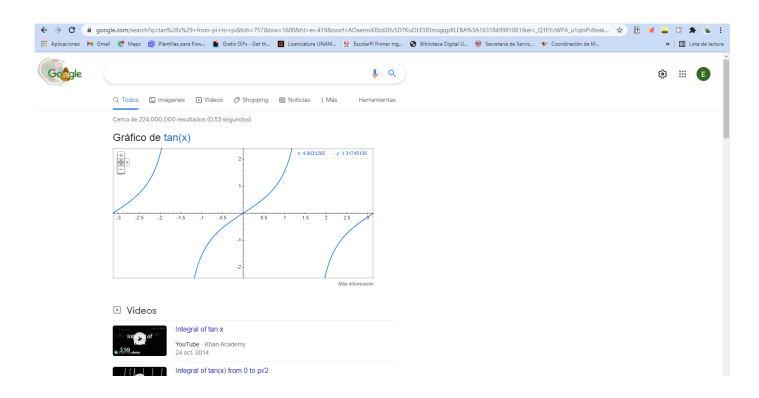
Convertir euros a pesos



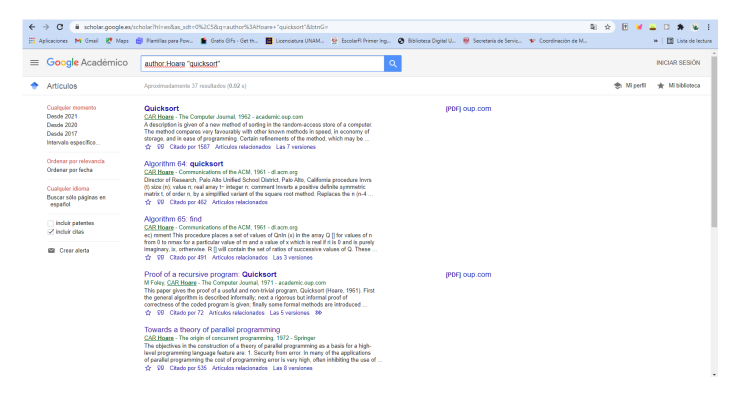
# sin(x) from-pi to pi



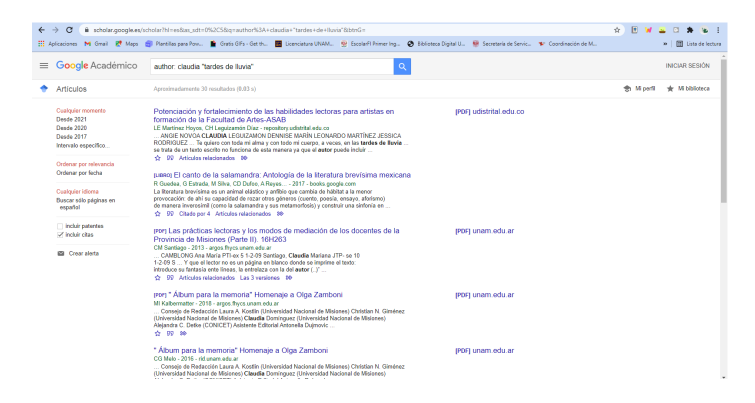
## tan(x) from-pi to pi

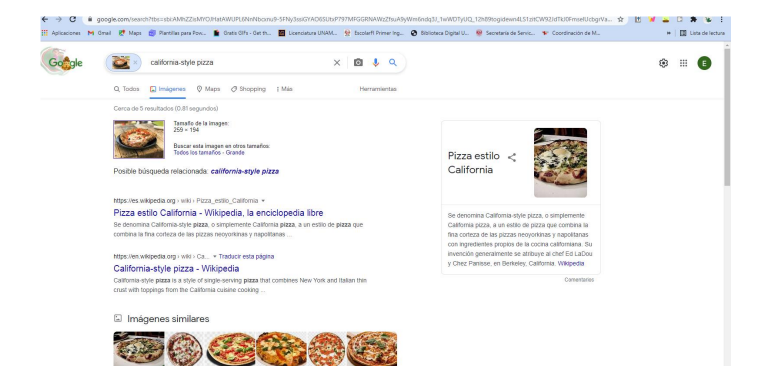


### author: Hoare "quicksort"



### author: claudia "tardes de lluvia"





Me llamo mucho la atención los sistemas de control de versiones, día con día son utilizados y la gran mayoria no tiene idea de como funcionan. Nunca habia escuchado hablar sobre un repsitorio y ahora se que es facil crear uno, ademas de muy bueno para mantener la organización de tus proyectos,

Me parece muy importante conocer estos metodos de busqueda avanzada, ya que gracias a esto puedes buscar la información que realmente necesitas, además de que ahorras tiempo y evitas leer tal vez otros docuemtos, los cuales pueden que hablen muy poco sobre el tema de tu interés. Conocía muy pocas de las busquedas, por lo que me han resultado muy imprecionantes y eficaces, los implementare más a la hora de realizar mis investigaciones.