

## Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

## Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor: Mercado Martinez Adrian Ulises

Asignatura: Fundamentos de programacion

*Grupo: 1115* 

No de Práctica(s): 1

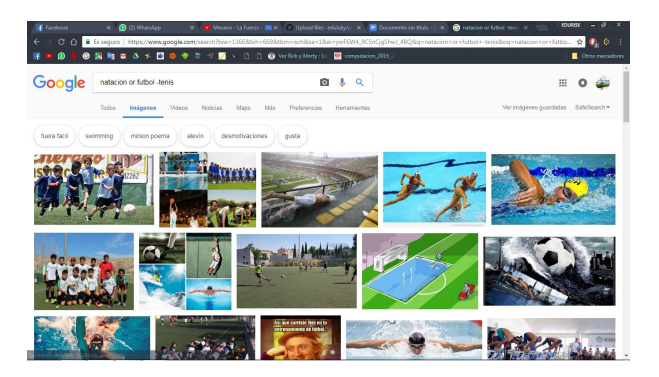
Integrante(s): 1

No. de Equipo de cómputo empleado: ---

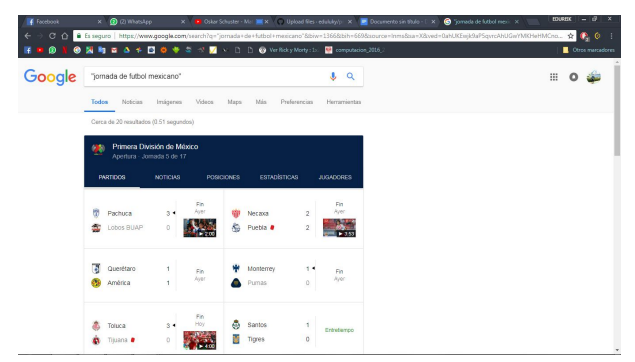
Semestre: 1

Fecha de entrega: 19/08/2018

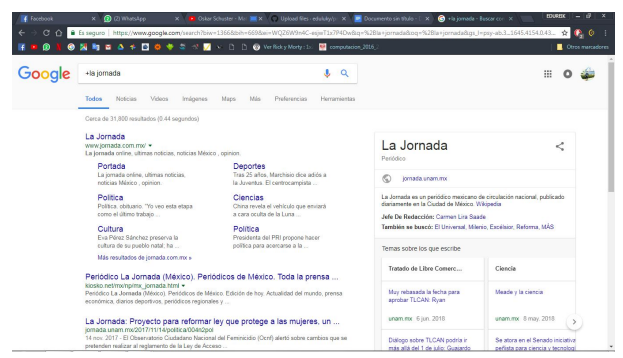
Observaciones: no entendi bien que hacer espero este bien



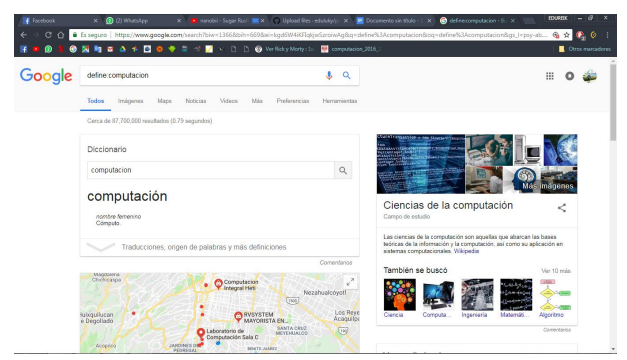
la primera funcion de la practica en google, sirve para buscar imagenes deseadas, excluyendo las que no queremos, usando el signo ( - ) solo hay que colocar el signo antes de la palabra que queremos omitir, y aplicar



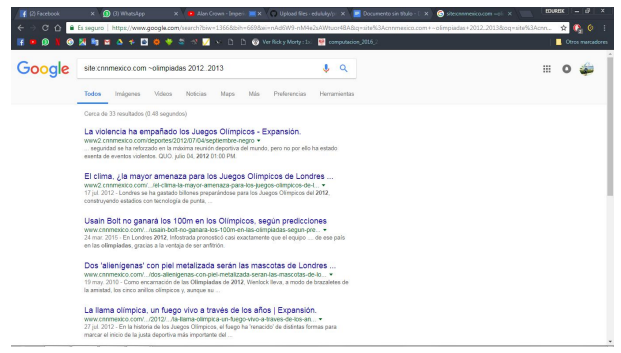
las comillas se usan para buscar solo resultados que contengan las palabras especificas, en este caso la jornada de futbol mexicano, solo se ponen al principio y final de lo que buscamos



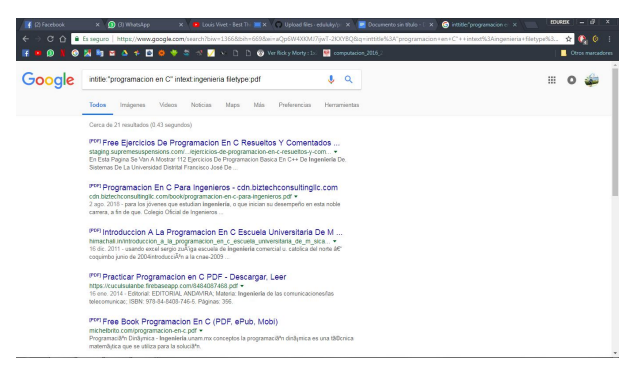
el simbolo (+) sirve para incluir los artículos como parte de la busqueda, ya que de lo contrario no los toma en cuenta, el buscador automaticamente omitiria la palabra "la" despues del signo (+) pero en este caso lo tomara en cuenta



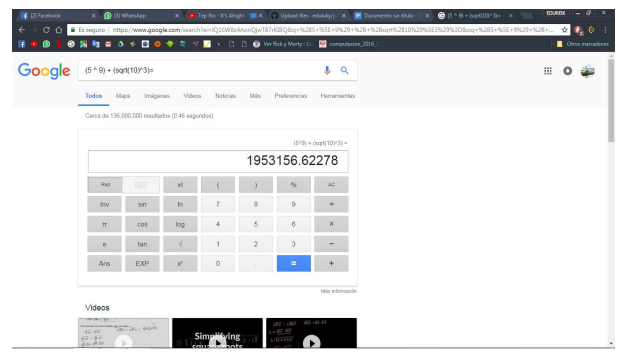
aqui se usa la palabra (define) para encontrar directamente la definicion de la palabra introducida, y no esperar solo resultados de sitios web



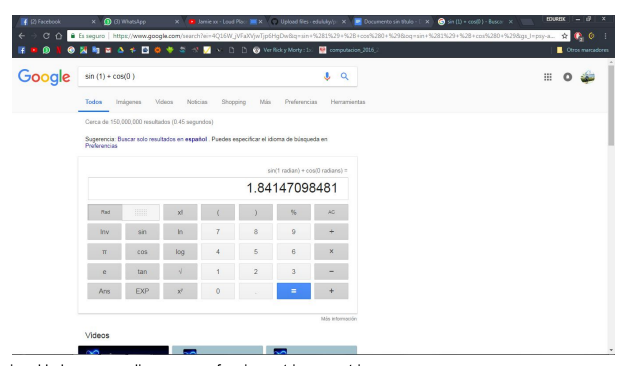
el comando (site:) sirve para indicar un sitio web en especifico para encontrar los resultados, y (~) para relacionar buscar palabras relacionadas en ese sitio web y se puede usar (.. ) para poiner intervalos, en este caso de numeros



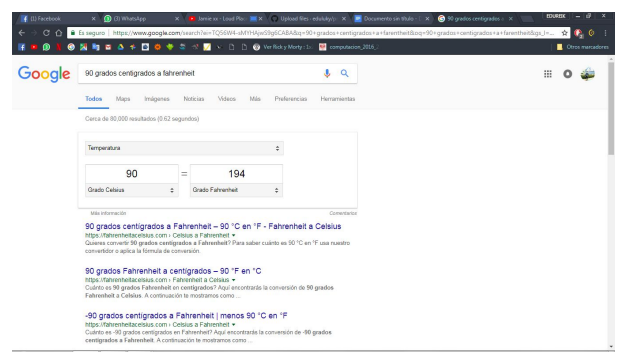
aqui se usan varios comandos, (intitle) sirve para buscar la palabra introducida en el titulo de los resultados (intext) para buscar la palabra indicada en el texto y (filetype) para especificar el tipo el archivo que se busca, en este caso en formato pdf



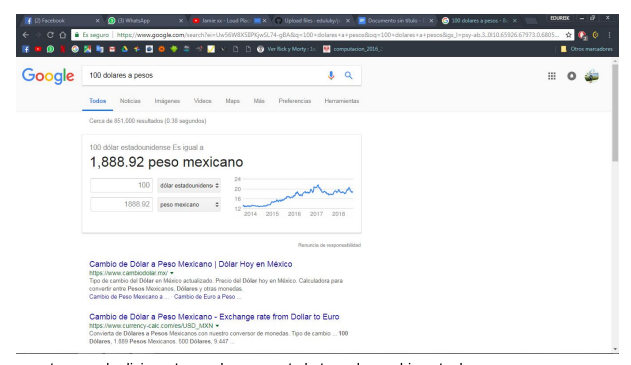
google tambien cuenta con la funcion de una calculadora, solo hay que introducir la suma , darle intro y se abre una calculadora



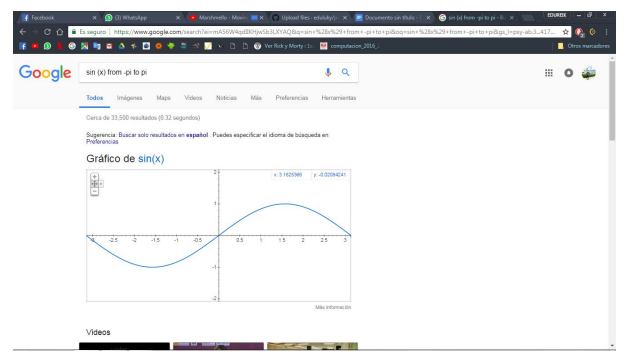
igual lo hace en radianes y con funciones trigonometricas



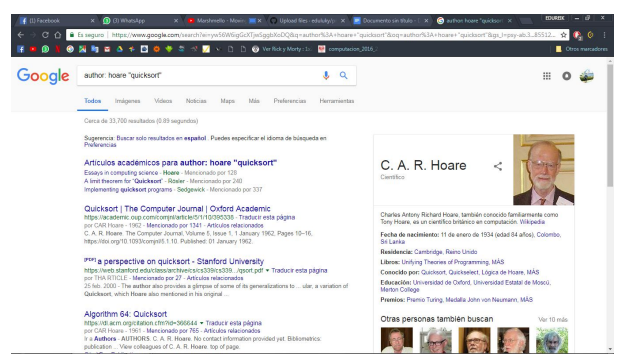
igual puede convertir unidades, en este caso de temperatura celcius a fahrentheit



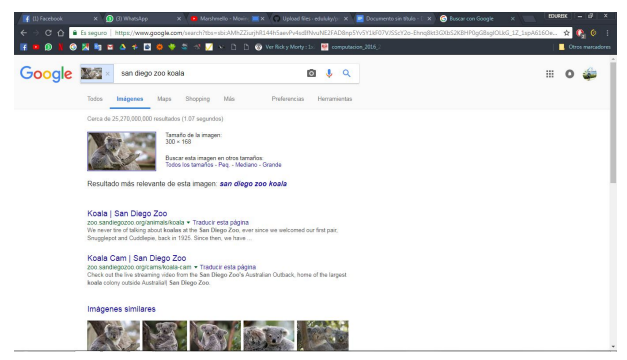
en este caso de divisas, tomando en cuenta la taza de cambio actual



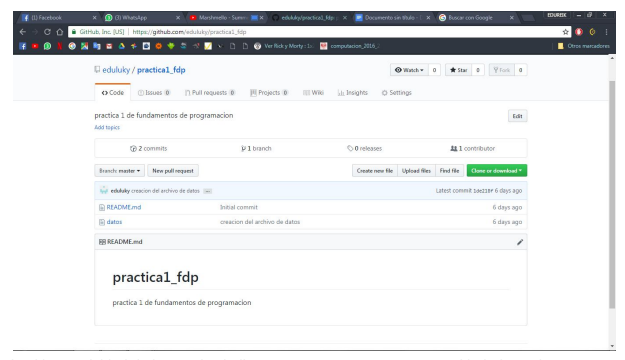
si se introducen funciones, incluso grafica la funcion, solo se introduce la funcion deseada en el buscador



igual se pueden buscar resultados especificando el autor con el comando (author) y especificando el titulo de la obra



arrastrando las imagenes de los resultados al buscador igual comienza una busqueda por la imagen introducida



la ultima actividad de la practica indica que creemos una cuenta en github, la cual ya tengo creada como lo indicaban los pasos, se pueden subir archivos y todo eso