



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 23

No de Práctica(s): 1

Integrante(s): Sánchez Salgado Carlos Augusto

Semestre: 2018-2

Fecha de entrega: 22 de Febrero del 2018

Observaciones:

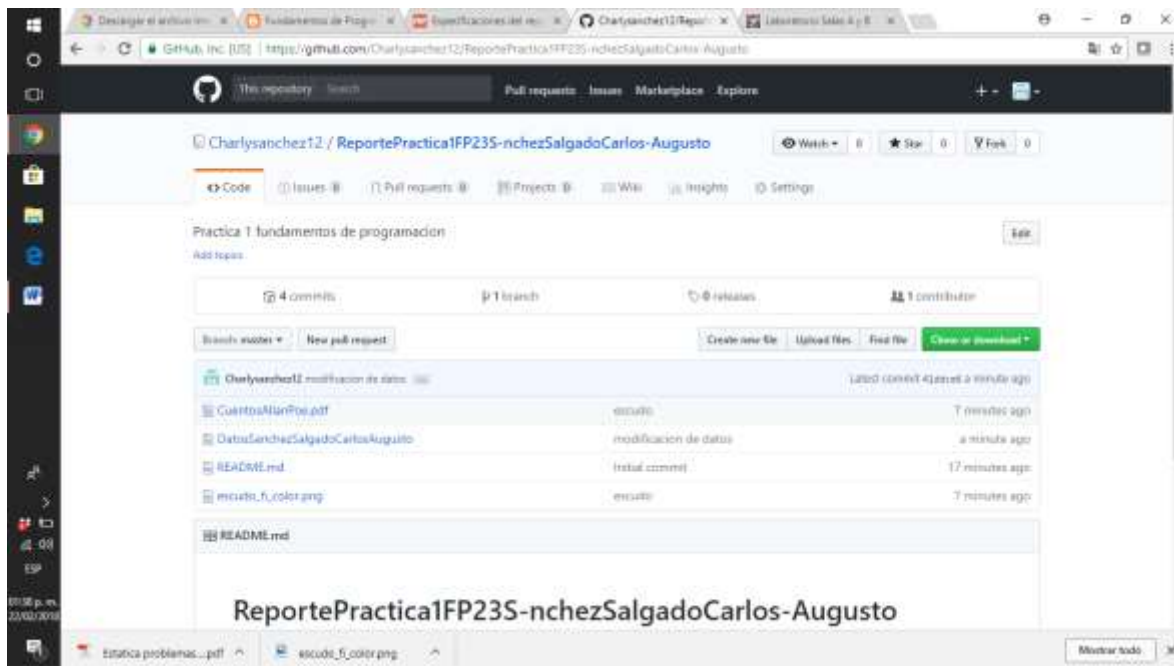
CALIFICACIÓN: _____

OBJETIVOS

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

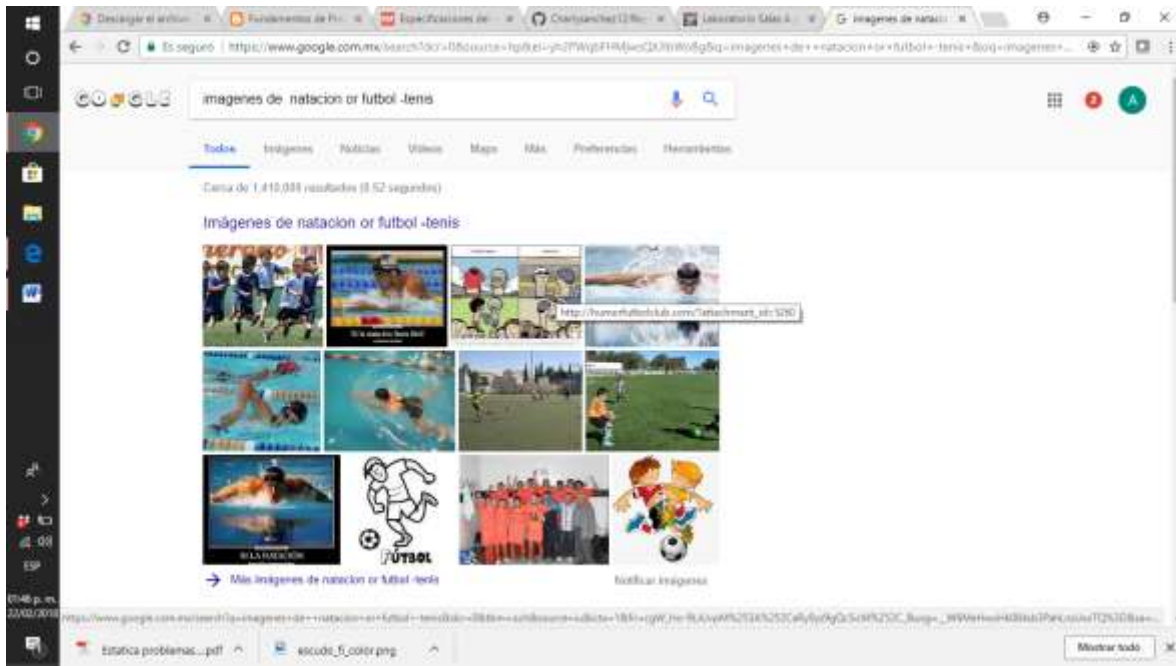
DESARROLLO

Actividad 1

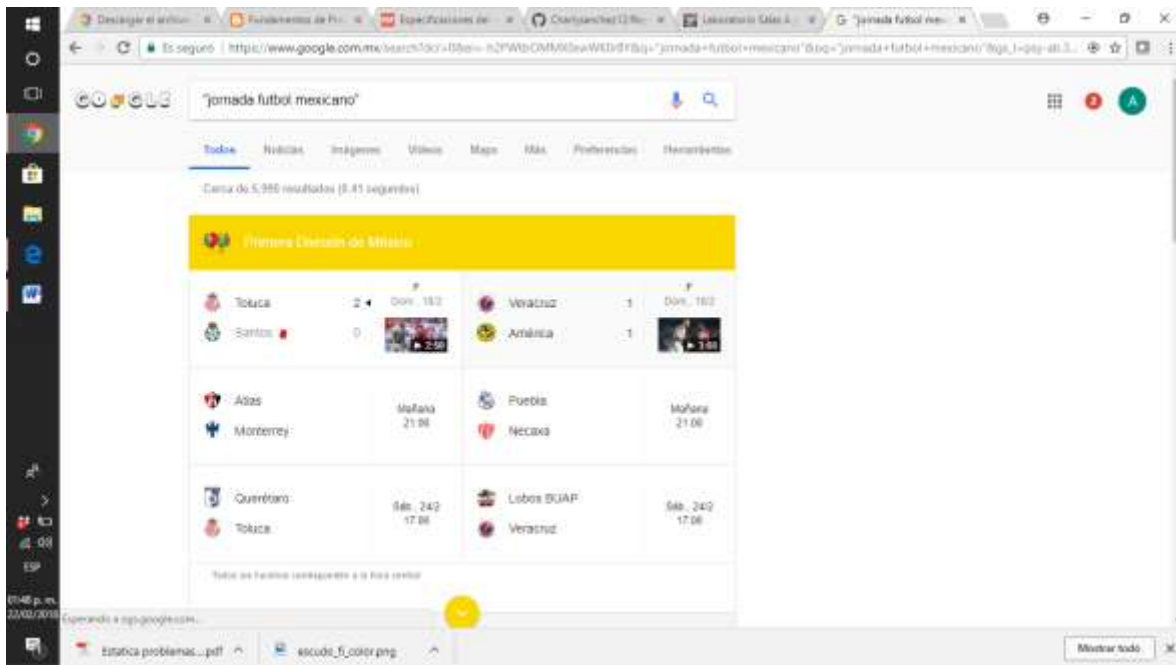


<https://github.com/Charlysanchez12/ReportePractica1FP23S-nchezSalgadoCarlos-Augusto>

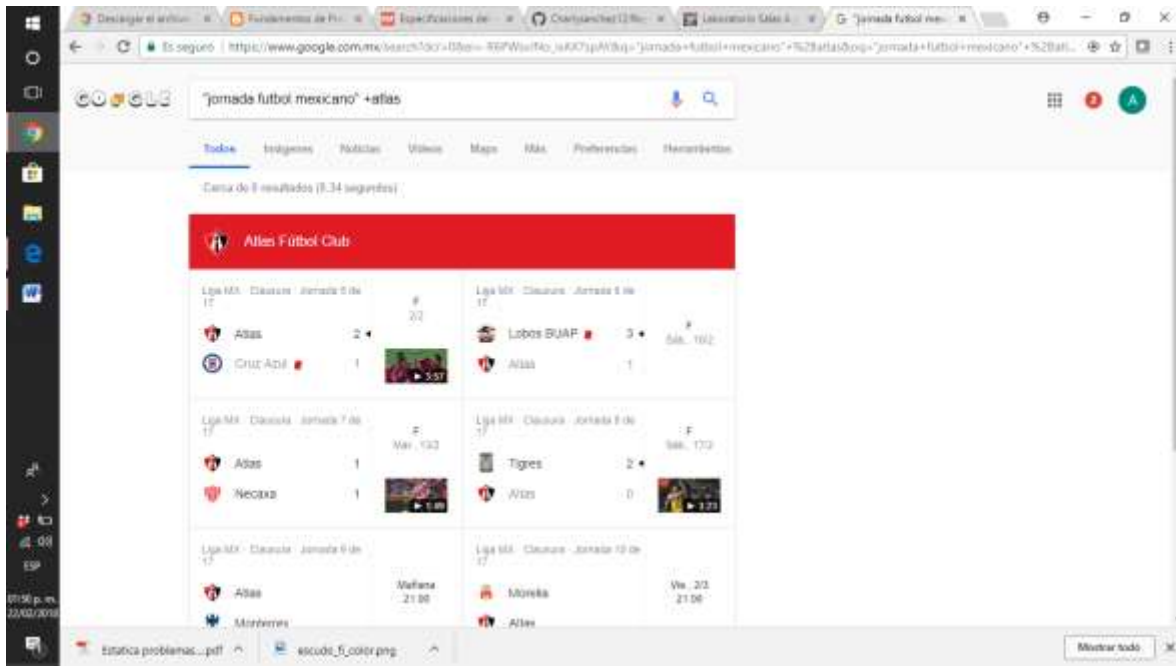
Actividad 2



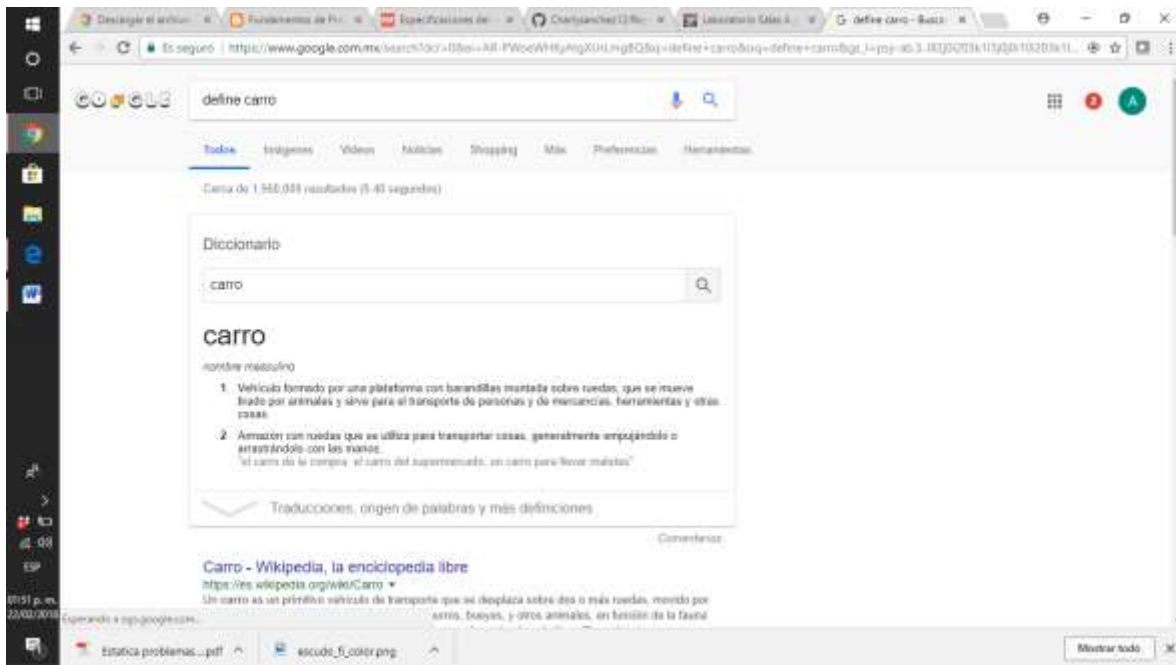
se buscó imágenes de natación o futbol menos de tenis (se utilizó el operador: or y -)



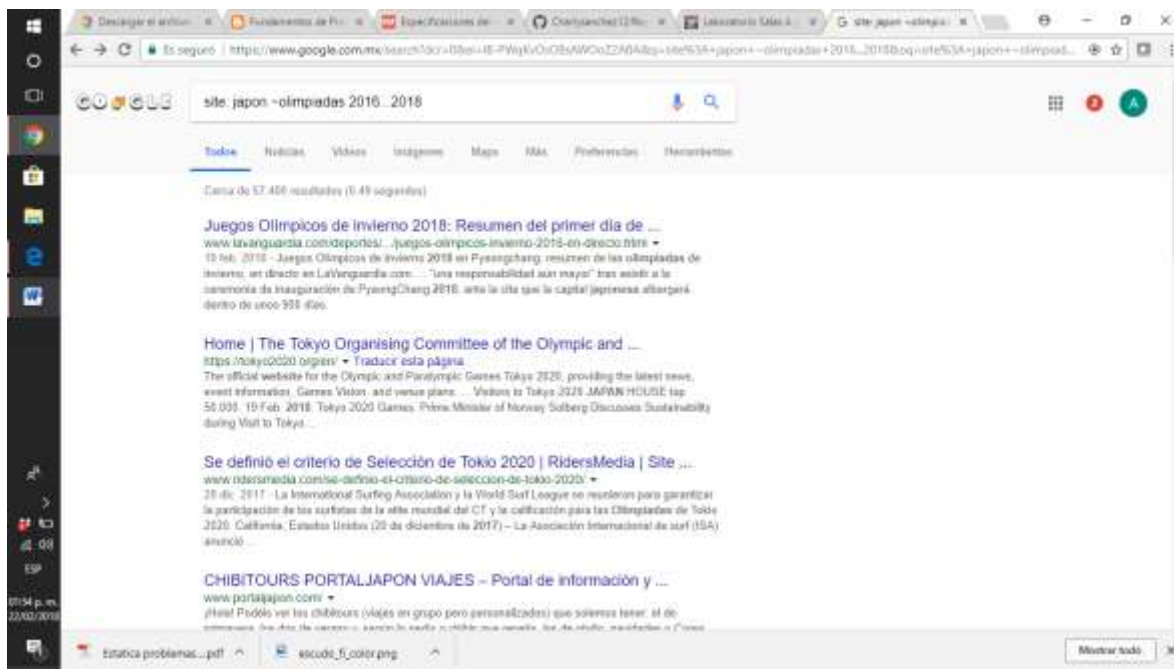
Se buscó la jornada de futbol mexicano (se utilizó el operador “ ”)



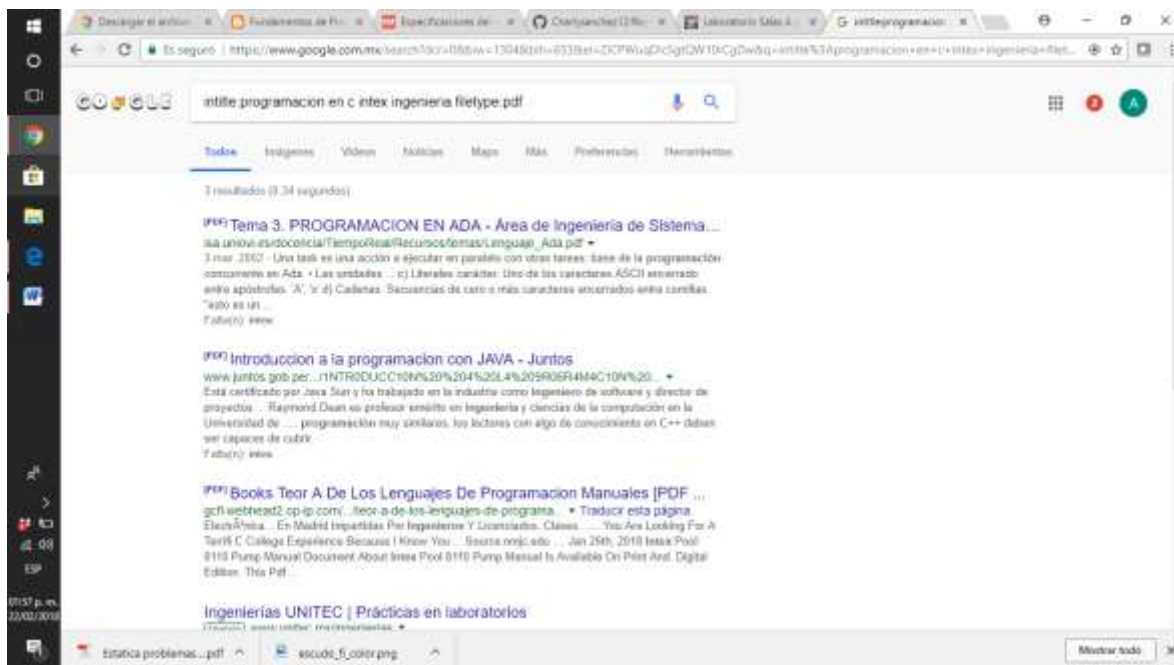
Ayudo a que solo se encontrara información del club atlas (se utilizó el operador +)



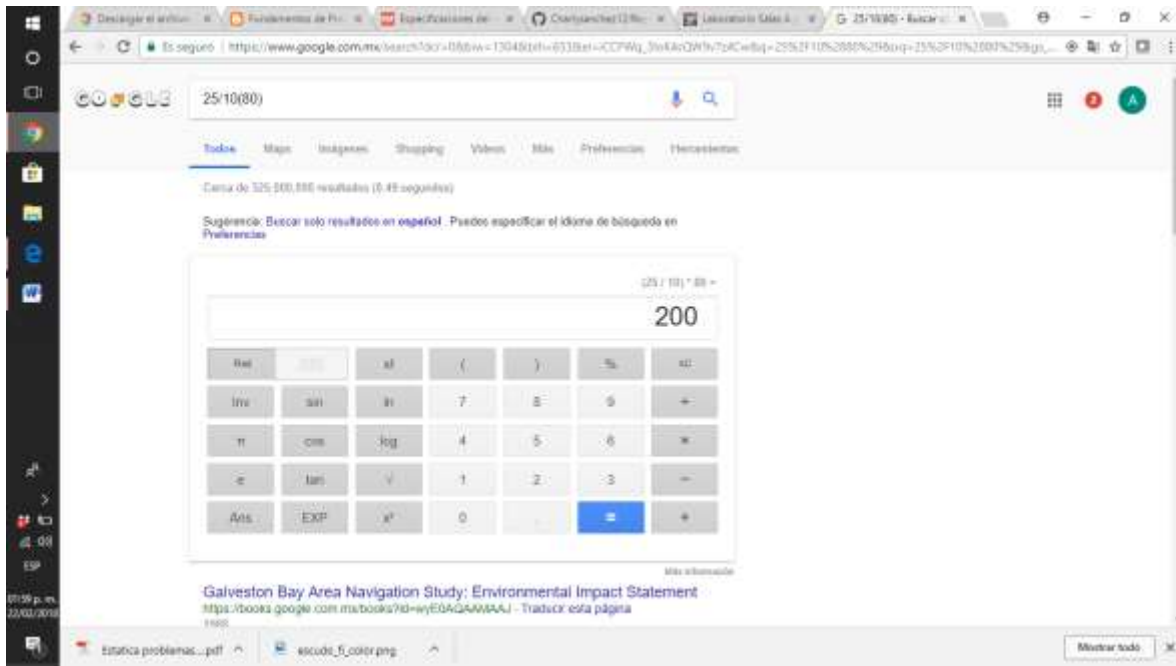
Nos buscó la definición requerida(se utilizó define)



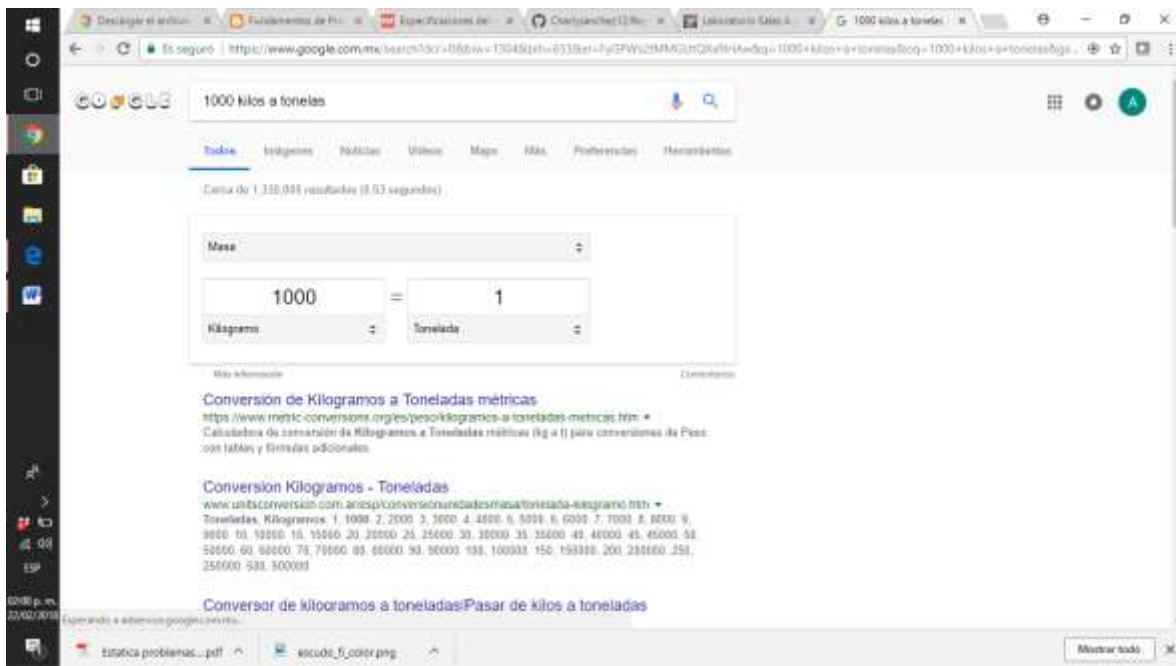
Encontró información de un lugar específico en años específicos y en un evento en particular (se utilizó site, ~ y ...)



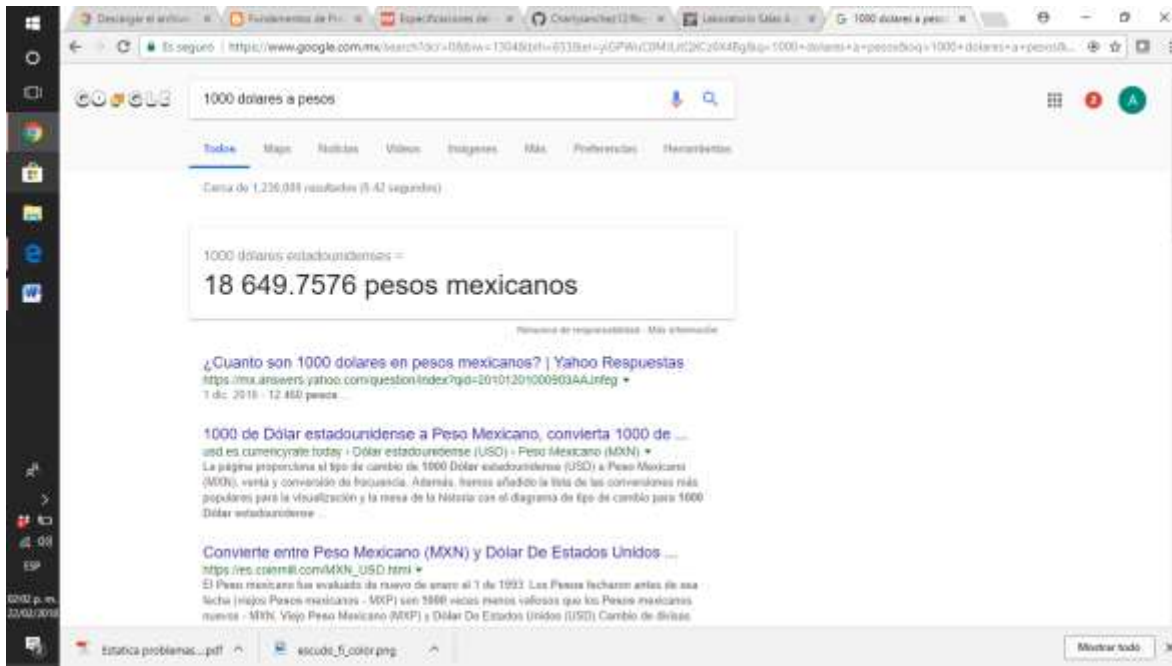
Se buscó un tema en específico que se restringe a que tenga la palabra ingeniería y que sean en formato pdf (se utilizó Intitle, intex y filetype)



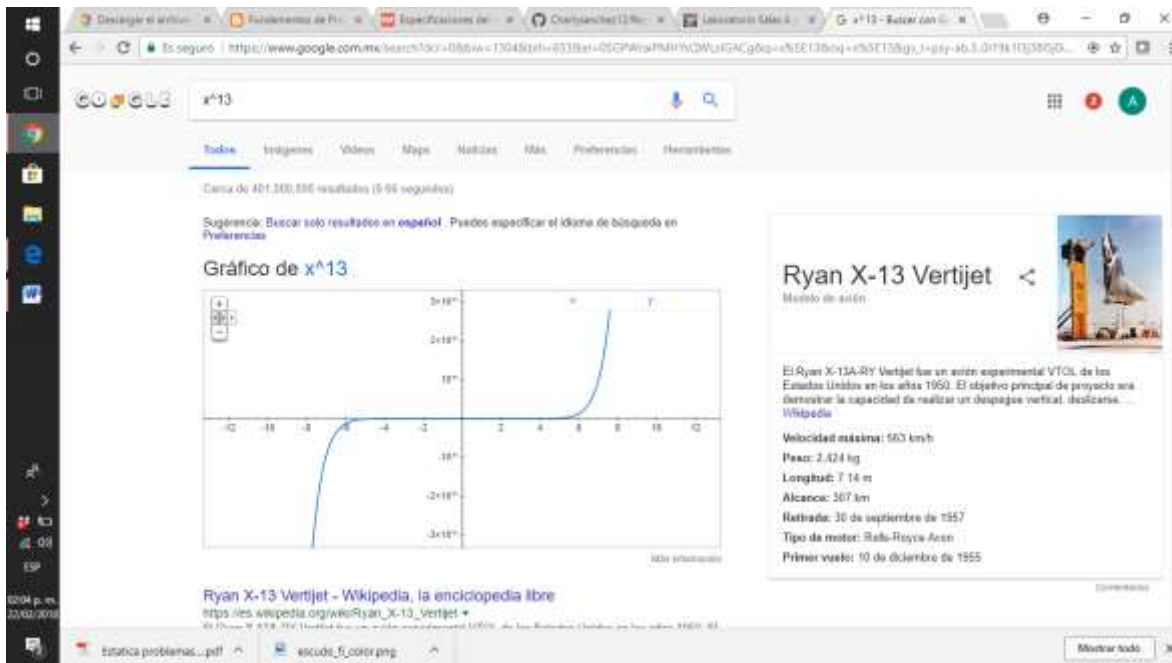
Se escribió una operación en el buscador en el cual nos llevó a una calculadora con el resultado de dicha operación (calculadora)



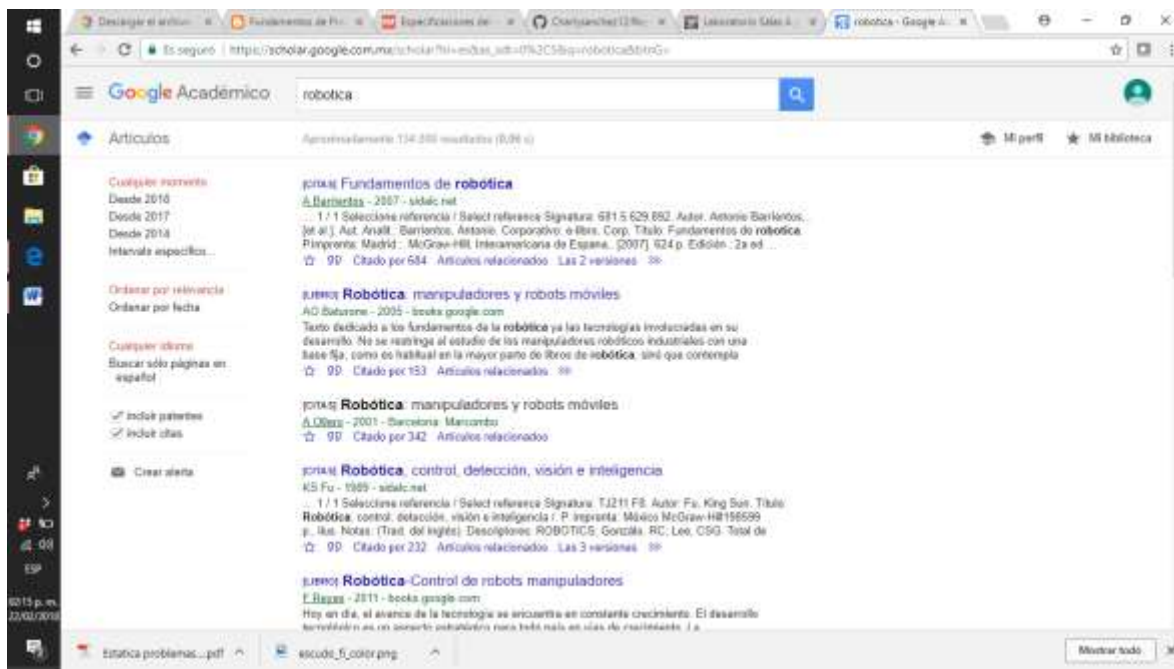
Se escribieron una cierta de cantidad de kilos para que el buscador pudiera convertir en toneladas (convertor de unidades)



O también puede convertir cierta cantidad de dinero de una moneda a otra



Al introducir una función esta me da la gráfica de la función solicitada



Se puede utilizar google académico para buscar libros o revistas científicas auténticas de un autor designado



Al arrastrar una imagen de la carpeta de imágenes esta me busca la información a lo que tenga que ver la imagen

Actividad 3



Actividad 4

<https://docs.google.com/forms/d/1CJOnoP3L-w3wmki-f1AC8prGZeuHggcN8lvoqoakPY/edit>

Formulario sin título (Respuestas)

Es seguro | https://docs.google.com/forms/d/e/1FqG04mNt5DAGVYVfVMT02GTT2m5J7ZB7mGz_8d3u/ed00#gid=762034521

Formulario sin título (Respuestas)

Donde operan el 55% de los robots en el sector de alimentos y bebidas en el sector de alimentos y bebidas

Donde empezaron las primeras aplicaciones de robótica en el sector de alimentos y bebidas

empaques

Para que se implemente la robótica en este sector?

La necesidad o ansia de eliminar la mano de obra humana para reducir posib

Formulario sin título (Respuestas)

Es seguro | https://docs.google.com/forms/d/e/1FqG04mNt5DAGVYVfVMT02GTT2m5J7ZB7mGz_8d3u/ed00#gid=762034521

Formulario sin título (Respuestas)

Por qué no se puede implementar del toda la robótica en el sector de alimentos y bebidas?

Por los costos

¿Cuál fue el primer logro de la Alliance for Innovation & Operational Excellence?

una calculadora que mide el OEE

Para que sirve la calculadora de AI

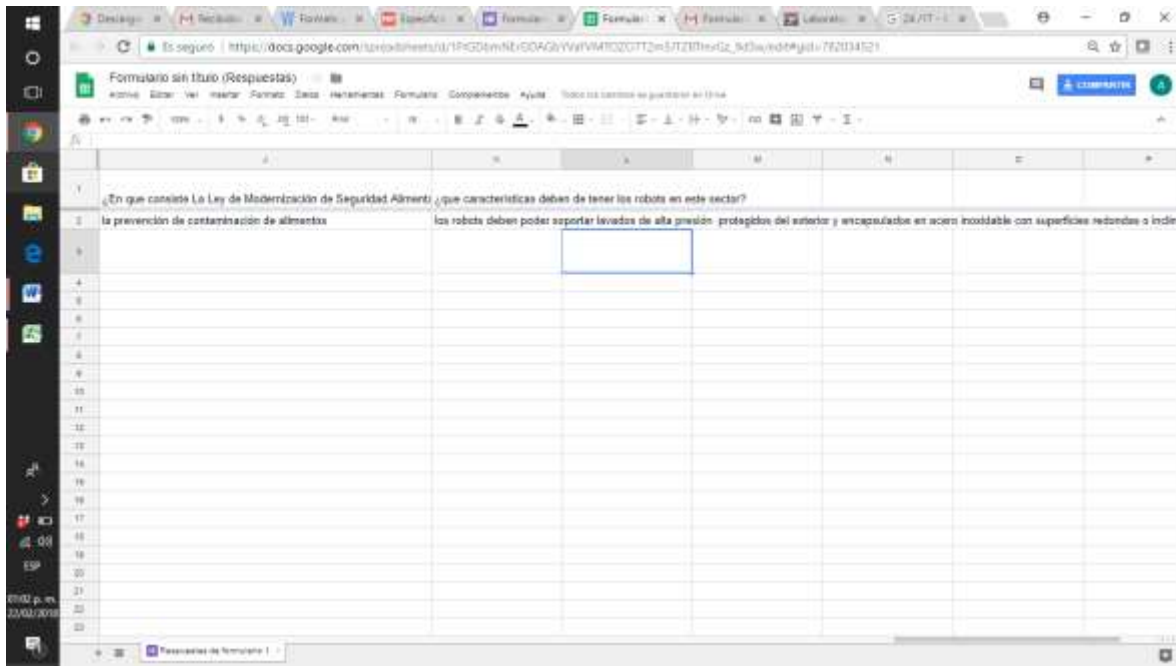
evaluar una línea de producción

Formulario sin título (Respuestas)

	J	K	L
1	¿Para que sirve la calculadora de Alliance for Innovation & Operational Excellence?	¿Qué papel tiene Universal Robots?	¿Cuáles son los beneficios de la robótica?
2	evaluar una línea de producción	desarrollar una tecnología patentada para facilitar el uso y programación de sus equipos	Eficiencia, Reducción de error humano.
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

Formulario sin título (Respuestas)

	J	K	L
1	¿Cuáles son los beneficios de la robótica?	¿En que consiste La Ley de Modernización de Seguridad Alimentaria, ¿que características	
2	Eficiencia, Reducción de error humano, Seguridad, Extensión de capacidades y Mejorar la calidad y consistencia del producto.	la prevención de contaminación de alimentos	los robots deben poseer
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			



CONCLUSIONES

Los comandos o herramientas de búsqueda nos facilitan la investigación, consulta, resolución de cualquier cosa que requiramos en internet ya que hay ciertos lugares como google académico son necesarios para tener un respaldo académico, también como github es conveniente tener un respaldo de cada documento para tener un conocimiento de la última modificación ya que suele pasar que perdemos la antigua versión dicho documento o información y se tiene que volver a escribir. Estos comandos serán útiles a lo largo de nuestra de todo nuestra vida, por ello es necesario comprender el funcionamiento de dichos comandos o ayudas.