

Laboratorios de computación salas A y B

Profesor: Karina García Morales
Asignatura: Fundamentos de Programación
Grupo:19
No. De Practicas:1
Integrante: Sarabia Millán Alfonso
Semestre: 2021-2
Fecha de entrega:09 de Marzo del 2021
Observaciones:

Calificación: _____

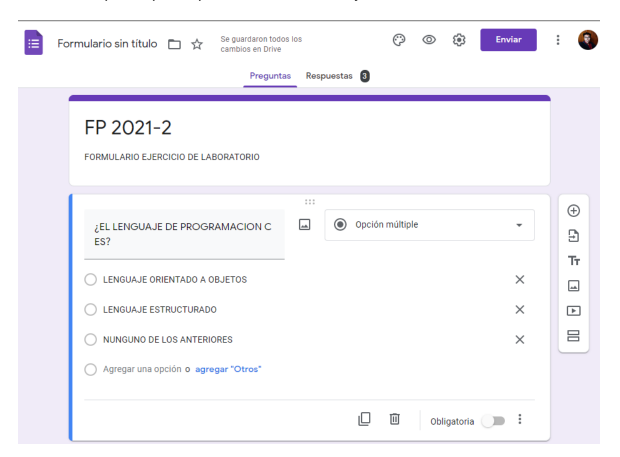
La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería Objetivo:

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.

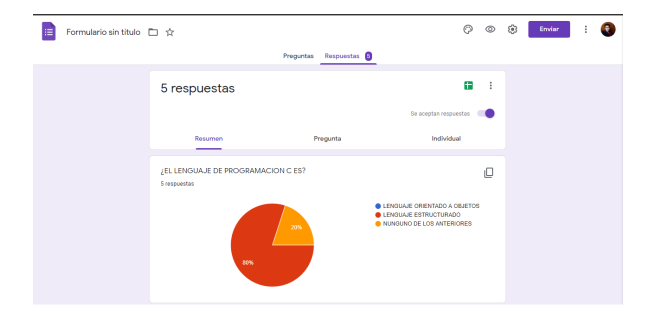
DESARROLLO DE LA PRÁCTICA

- Google Forms

Google Drive cuenta con una aplicación para recolectar información usando formularios (Forms), una particularidad de la hoja de cálculo.

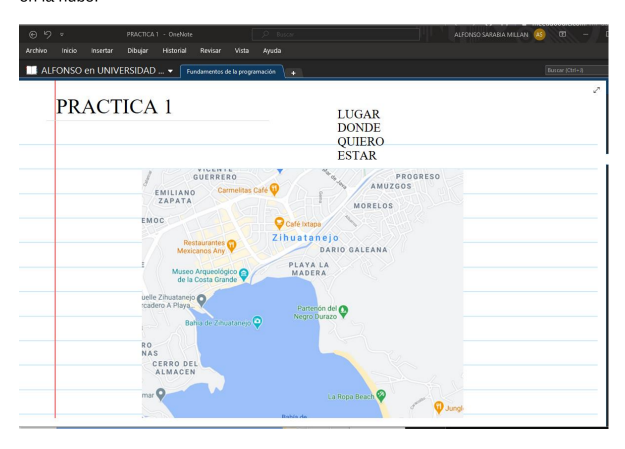


Se puede generar una serie de preguntas que pueden ser mandadas y contestadas por un grupo de personas. También proporciona un resumen con gráficas de los datos obtenidos del formulario.



- OneNote

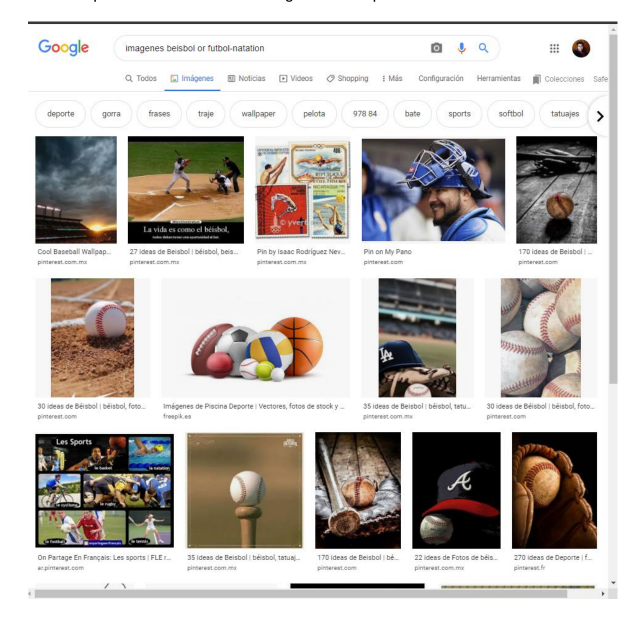
Por otro lado, a través de OneDrive de Microsoft se puede utilizar la aplicación OneNote. El editor OneNote es muy amigable para realizar apuntes como si se ocupara una libreta de papel, pero con la diferencia de que todo se queda guardado en la nube.



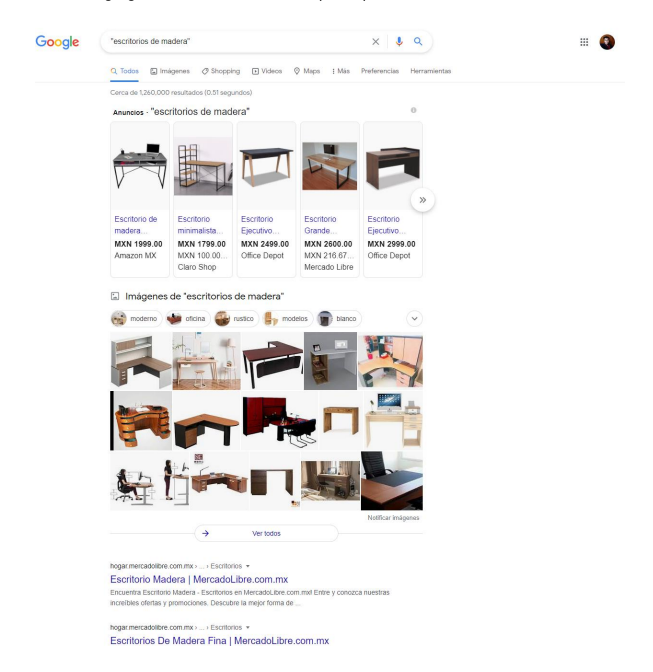
Buscador de Internet

Características

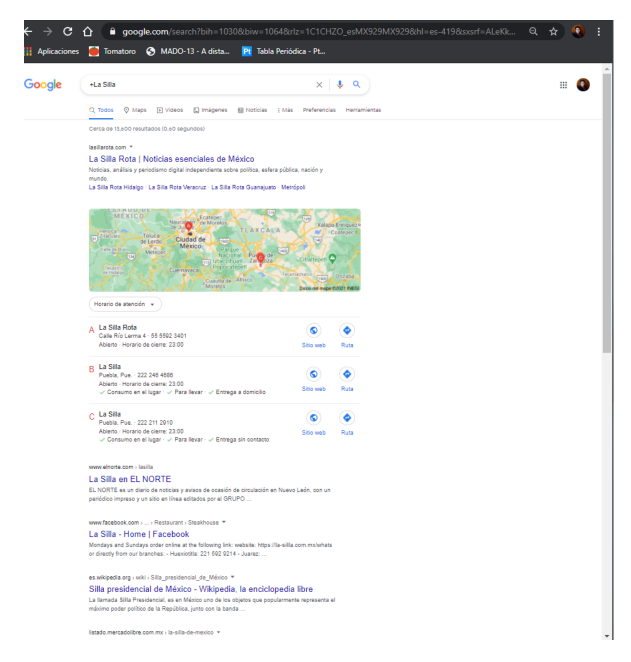
- Para encontrar todas las imágenes de natación o de futbol que no contengan la palabra tenis se utiliza la siguiente búsqueda:



Las comillas dobles ("<oración>") al inicio y al final de la búsqueda indican que sólo se deben buscar páginas que contengan exactamente dichas palabras. En este caso se agregó el conector del a la búsqueda para encontrar exactamente la frase.

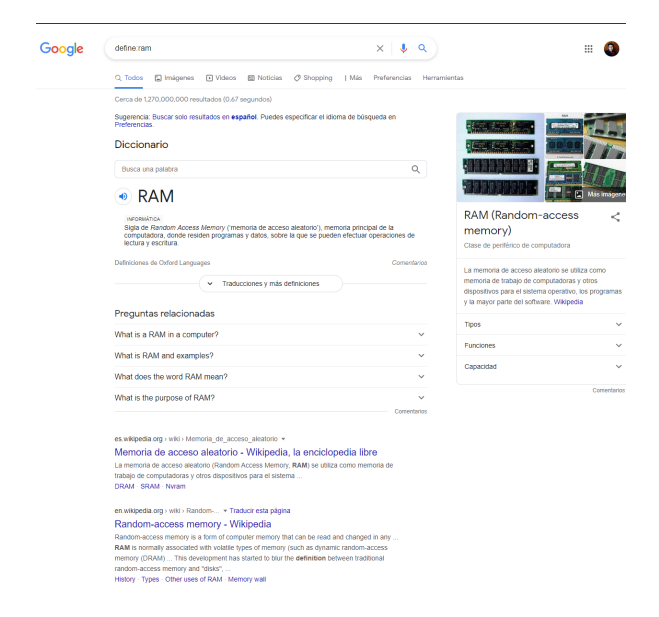


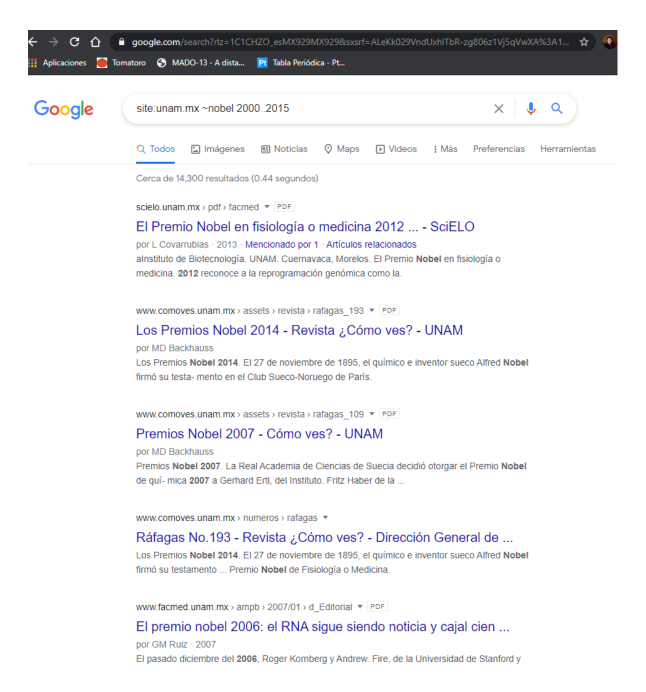
 Al momento de hacer búsquedas no es necesario incluir palabras como los artículos (el, la, los, las, un, etc.), pero en caso de ser necesario se puede hacer lo siguiente:



Comandos

Si se quiere saber el significado de una palabra simplemente hay que agregar define;<palabra>.



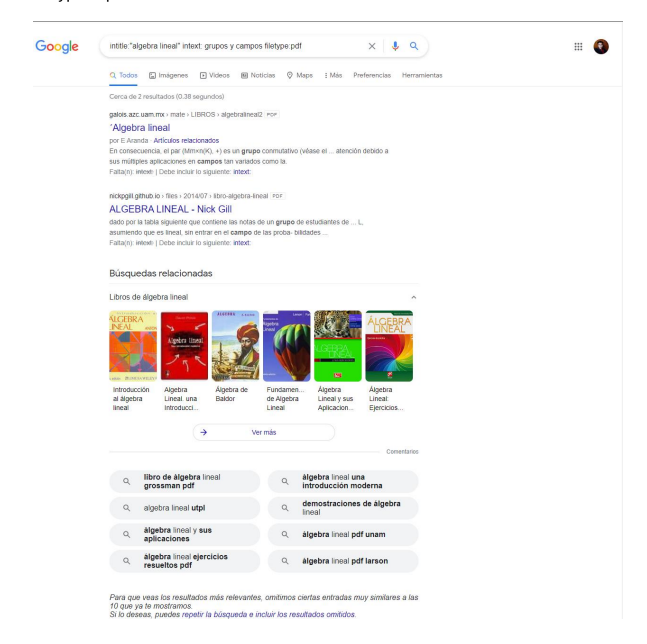


- ~ indica que encuentre cosas relacionadas con una palabra.
- .. sirve para buscar en un intervalo de números, en este caso de años.

Intitle:<palabra> Se encarga de encontrar páginas que tengan la palabra como título

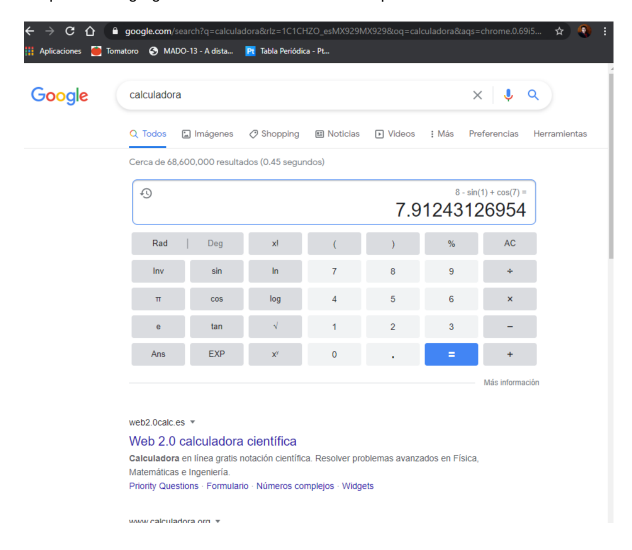
Para restringir los resultados donde se encuentre un término específico se usa intext:<termino>.

Para realizar La búsqueda y obtener un tipo de documento en particular se usa filetype:<tipo>.



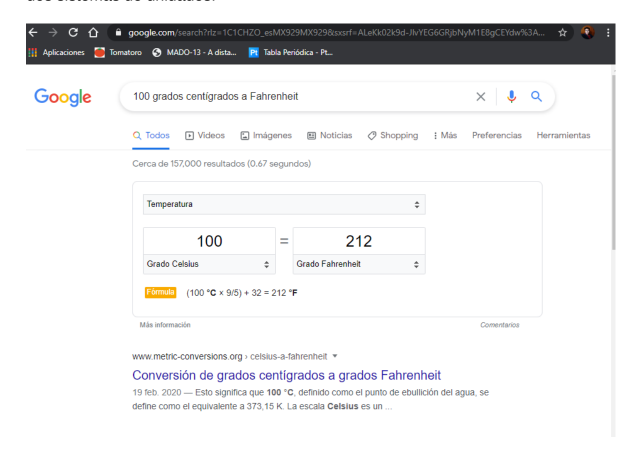
Calculadora

Google permite realizar diversas operaciones dentro de la barra de búsqueda simplemente agregando la ecuación en dicho campo.



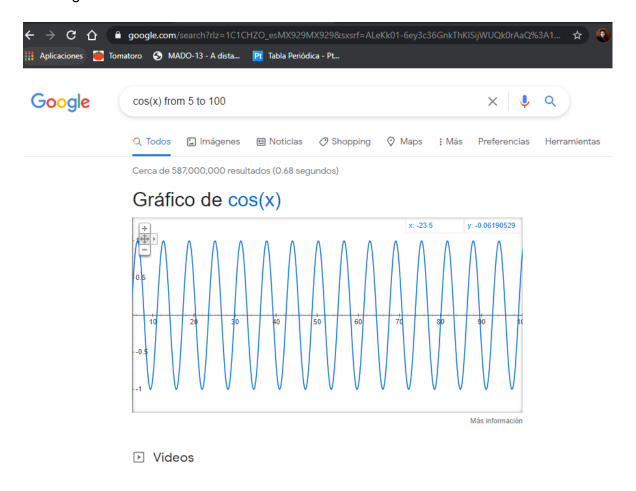
Convertidor de unidades

El buscador de Google también se puede utilizar para obtener la equivalencia entre dos sistemas de unidades.



Graficas en 2D

Es posible graficar funciones, para ello simplemente se debe insertar ésta en la barra de búsqueda. También se puede asignar el intervalo de la función que se desea graficar.



Google académico

Si se realiza la siguiente búsqueda define: "google scholar", se obtiene:

"Google Académico es un buscador de Google especializado en artículos de revistas científicas, enfocado en el mundo académico, y soportado por una base de datos disponible libremente en Internet que almacena un amplio conjunto de trabajos de investigación científica de distintas disciplinas y en distintos formatos de publicación.

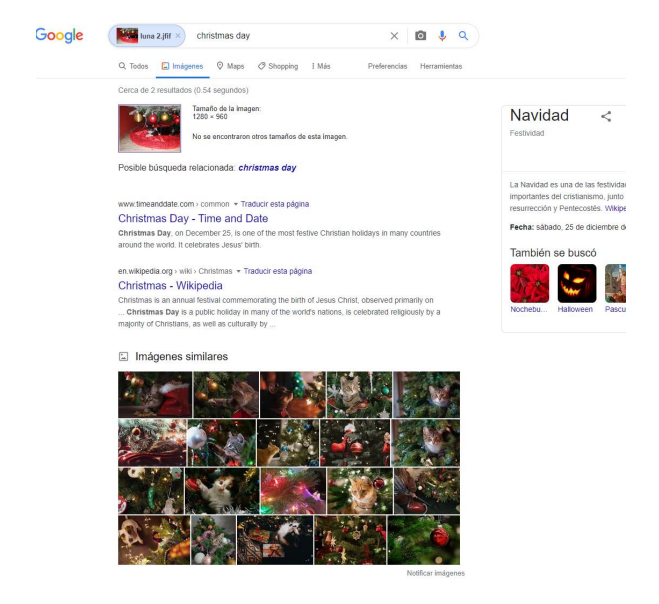
" http://scholar.google.es/



Ejercicio de tarea

Google imágenes

Permite realizar una búsqueda arrastrando una imagen almacenada en la computadora hacia el buscador de imágenes. http://www.google.com/imghp



"Google detecto a mi gato con el fondo de mi árbol de navidad, por lo tanto busco imágenes similares a esta temática"

Conclusiones:

Aprendimos a utilizar diferentes programas ya que nos servirán para toda la carrera y todo lo que nos reste de vida, al igual de diferentes formas de buscar cosas o archivos de forma más específica para que el buscador no nos de demasiados archivos que engloben lo que se busque.

Bibliografía:

- http://lcp02.fi-b.unam.mx/
- https://docs.google.com/forms/d/15HPZJDAIW3oyN_2Tk4nv_1PTwiDeU1H
 eUMtTH47E4xw/edit?usp=sharing
- https://www.google.com.mx/maps/place/Zihuatanejo,+Gro./@17.6406154,-101.5601368,14z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x8434771c57e1063b:0x24e d2d9d3ccc3530!8m2!3d17.6416693!4d-101.5516955
- https://www.google.com/search?q=imagenes+beisbol+or+futbol-natation&tbm=isch&ved=2ahUKEwi9jK-z0p3vAhUHTa0KHXWqA-YQ2-cCegQIABAA&oq=imagenes+beisbol+or+futbol-natation&gs_lcp=CgNpbWcQA1DucFiKdWDbgAFoAHAAeACAAW2IAdgBkgEDMC4ymAEAoAEBqgELZ3dzLXdpei1pbWfAAQE&sclient=img&ei=tX5EYP3dGYeatQX11I6wDg&bih=1319&biw=1278&rlz=1C1ONGR_esMX928MX928
- https://www.google.com/search?authuser=2&sxsrf=ALeKk02y_tkeT01s-EDqfn3tbbbJ2NFfeA%3A1615101738308&source=hp&ei=Kn9EYPbEEIO6s gXO2ZPQCg&iflsig=AINFCbYAAAAAYESNOnvp50ECQeSDOhbecQ06JDb hulCj&q=%22escritorios+de+madera%22&oq=%22escritorios+de+madera% 22&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMyAggAMgIIADICCAAyAggAMgIIADICCAAyA ggAMgIIADICCAAyAggAOgQIIxAnOgQILhAnOggIABCxAxCDAToECAAQC joHCAAQsQMQCjoKCAAQxwEQrwEQCjoKCAAQsQMQgwEQCjoJCCMQJ xBGEPkBOgUIABCxAzoLCAAQsQMQxwEQowl6BwgjEOoCECc6BwguEO oCECc6BggAEAcQHjoOCAAQsQMQgwEQxwEQowl6BQguEJMCOgUILhC xAzoECAAQDVCPD1jQgAFg_YYBaANwAHgAgAGIAYgBrRuSAQQwLjMw

- mAEAoAEBqgEHZ3dzLXdperABCg&sclient=gws-wiz&ved=0ahUKEwj2gYvr0p3vAhUDnawKHc7sBKoQ4dUDCAc&uact=5
- https://www.google.com/search?authuser=2&sxsrf=ALeKk01rzKfMBfPqCGd 63jXeeO1TlCTk9Q%3A1615101814206&ei=dn9EYMzyC8vksAWZhrLADw &q=%2BLa+Silla&oq=%2BLa+Silla&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAM6BwgAEEc QsANQtlxYtrsBYOHCAWgDcAJ4AlABfogB6QeSAQM3LjOYAQCgAQGqAQ dnd3Mtd2l6yAEIwAEB&sclient=gws-
 - <u>wiz&ved=0ahUKEwjMhaWP053vAhVLMqwKHRmDDPgQ4dUDCA0&uact=</u> 5
- https://www.google.com/search?rlz=1C1ONGR_esMX928MX928&sxsrf=ALeKk001cPvkHJo_0uWW3bUgr3hw4D2D0w%3A1615102428190&ei=3IFEYIb_CoTUtQXQtpjADg&q=site%3Aunam.mx+%7Enobel+2000...2015&oq=site%3Aunam.mx+%7Enobel+2000...2015&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EANQ8TVY8TVg7n5oAXAAeACAAWelAcwBkgEDMC4ymAEAoAEBqgEHZ3dzLXdpesABAQ&sclient=gws
 - wiz&ved=0ahUKEwiG3Ye01Z3vAhUEaq0KHVAbBugQ4dUDCA0&uact=5
- https://www.google.com/search?authuser=2&sxsrf=ALeKk02F81awTPhbmf 18PiACplVI_YdEUA%3A1615102741379&source=hp&ei=FYNEYLfkFJLUs AXiv6ywCQ&iflsig=AINFCbYAAAAAYESRJRauVo2dBE2glaPHUUMveCua 7Qjq&q=intitle%3A%22algebra+lineal%22+intext%3A+grupos+y+campos+fi letype%3Apdf&oq=intitle%3A%22algebra+lineal%22+intext%3A+grupos+y+campos+filetype%3Apdf&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EANQ3QtY3QtgoBVoAHA AeACAAV6IAV6SAQExmAEAoAECoAEBqgEHZ3dzLXdpeg&sclient=gws-wiz&ved=0ahUKEwj3wrHJ1p3vAhUSKqwKHelfC5YQ4dUDCAc&uact=5
- https://www.google.com/search?authuser=2&sxsrf=ALeKk0261qUR9CpJTw
 5grkQBDHWR5qN8EQ%3A1615102744291&ei=GINEYI-XEYS6sgWU5KQBQ&q=calculadora&oq=calculadora&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMyBAgi
 ECcyBAgAEEMyBAgAEEMyBwgAELEDEEMyBwgAELEDEEMyBQgAELE
 DMgQIABBDMgQIABBDMgcIABCxAxBDMgUIABCxAzoHCAAQRxCwAzoH
 CCMQ6glQJzolCAAQsQMQgwE6CwgAELEDEMcBEKMCOgglABDHARCj
 AjoCCABQmvERWMGAEmCxghJoAnACeACAAYIBiAHhCplBBDAuMTKYA

- QCgAQGqAQdnd3Mtd2l6sAEKyAEIwAEB&sclient=gwswiz&ved=0ahUKEwiPg-XK1p3vAhUEnawKHZS9BFIQ4dUDCA0&uact=5
- https://www.google.com/search?authuser=2&sxsrf=ALeKk02q7DatqAzr-oR95YuX3MfibQ5X6A%3A1615103040128&ei=QIREYNepB4q2tQXFwZOwDQ&q=100+grados+cent%C3%ADgrados+a+fahrenheit&oq=100&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAEYADIECCMQJzIECC4QQzIECC4QQzIECAAQQzIICAAQQziecAQQziecAQQziecAAQQziecAQQziecAQQziecAQQziecAAQQziecAQQ
- https://www.google.com/search?authuser=2&sxsrf=ALeKk02F1ErXIVDzOy2bzxzP0__UmhQQw%3A1615103148645&ei=rIREYP_vJszetQ
 WJ4YroCg&q=cos%28x%29+from+5+to+100&oq=cos&gs_lcp=Cgdnd3Mtd
 2l6EAEYADIECCMQJzIECCMQJzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzINCAA
 QsQMQxwEQowlQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzIECAAQQzINCAA
 QsAMQJzoHCAAQsAMQQzoHCAAQRxCwAzoHCCMQ6glQJzoKCAAQsQ
 MQgwEQQzoHCAAQsQMQQzolCAAQsQMQgwE6BQgAELEDOgslABCxA
 xDHARCjAlCh4gFYpeUBYLb-
 - <u>AWgCcAJ4AIABhwGIAdgDkgEDMC40mAEAoAEBqgEHZ3dzLXdperABCsg</u> <u>BCsABAQ&sclient=gws-wiz</u>
- https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=author+julio+cor
 tazar+rayuela&btnG=
- https://www.google.com.mx/search?tbs=sbi:AMhZZiuZhdS5UBWowg0JtiRyu7fF4fnmOWf
 - k19GicWC8JaUbb305TMkRoikRXs6NS8FqxeP24nNiV2fsg1iOrieInBqBaez Q6gWUhwGpkahDOeKKTYmbeNTWrDDoDTFCVwdkd1ScYUFKZbdPvhSnHUMfb3xdzLXFyaadHWmA2ql1LRM6nK8RJCfYJfkiRwtUUE2qULTvf_1 xgZ3cpgbDnfhbHjUML-pzajSEziN01RtrtrHejVFCbTYJg-
 - <u>U1yMY2TTfEOpBekVEIOCqZvH6lyM2CqbcSBtJjGL7JdmykfucsB92Ok6Vh</u> <u>Dx5auSWex9Jnr3eTL3VKPxUQqkSJFcByCCQ1x5MSqIMSQ&hl=es-419</u>

Demockaries
Repositorio: https://github.com/alfOns098/practica1_fdp
TREPS.// grands.com/anonscoo/practical_nap