

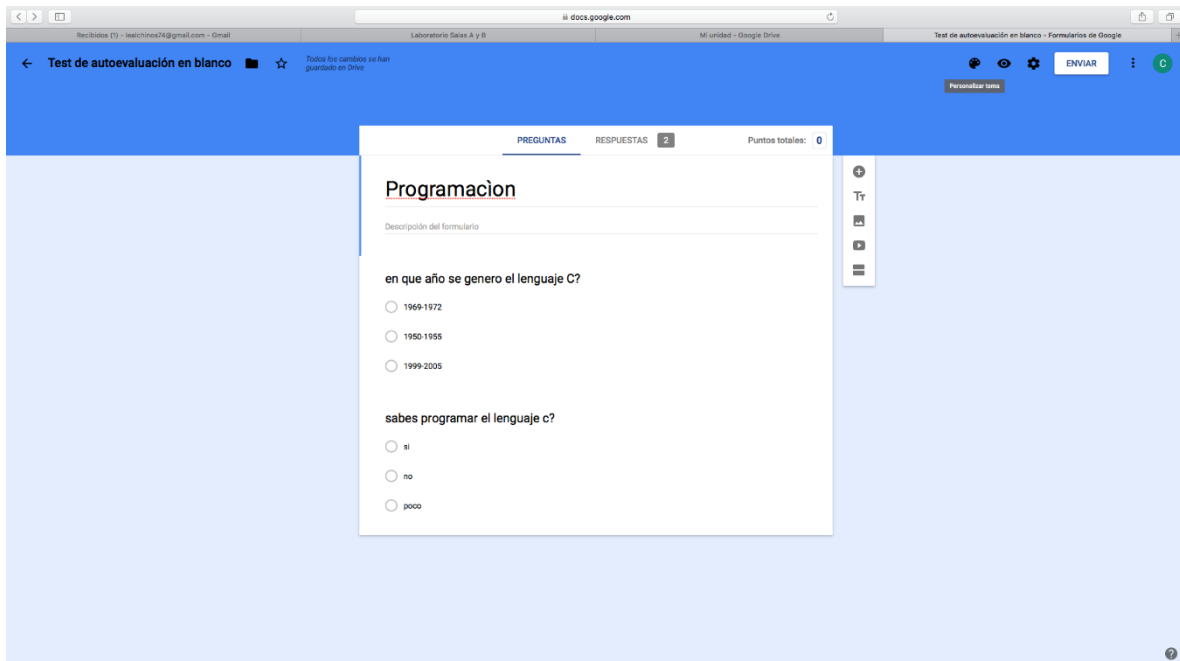
“La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería”

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 de la practica:

Primera actividad-

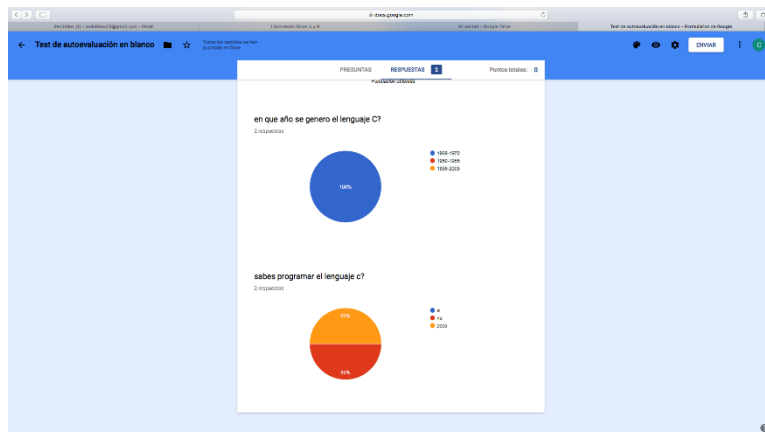
Después de haber creado una cuenta en Google buscar en el buscador “Google Forms” y hacer un cuestionario para después enviarlo a otros usuarios y procedan a responder.



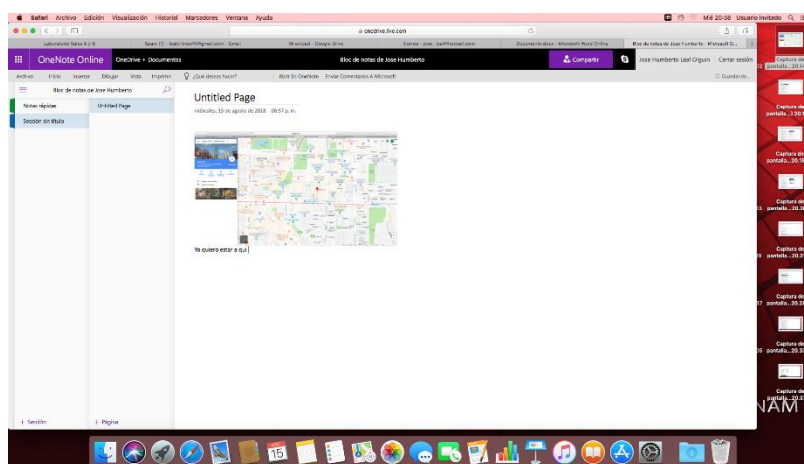
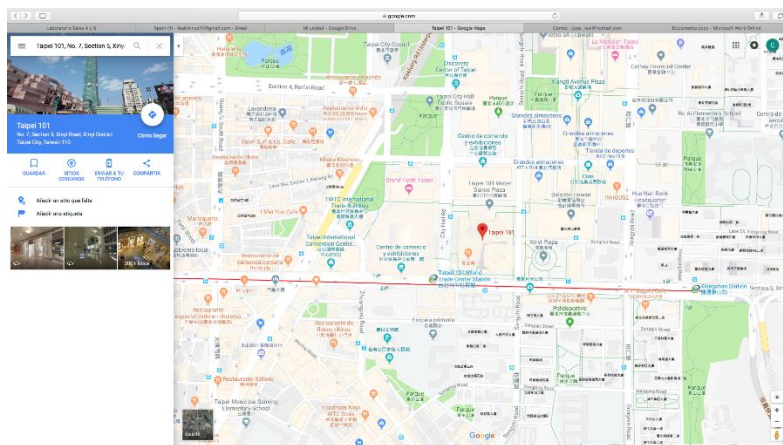
The image shows a screenshot of a Google Forms questionnaire titled "Programación". The form is displayed in a web browser window. The top navigation bar includes the Google logo, the title "Test de autoevaluación en blanco", and a star icon. The main content area of the form has a blue header with the title "Programación" and a subtitle "Descripción del formulario". Below the header, there are two questions. The first question is "en que año se genero el lenguaje C?" with three radio button options: "1969-1972", "1950-1955", and "1999-2005". The second question is "sabes programar el lenguaje c?" with three radio button options: "si", "no", and "poco". The form is currently in the "PREGUNTAS" (Questions) tab, and the "RESPUESTAS" (Responses) tab is also visible. The "Puntos totales" (Total points) are shown as 0. The form is titled "Test de autoevaluación en blanco" and is located in the "Laboratorio Sales A y B" folder. The form is currently in the "PREGUNTAS" (Questions) tab, and the "RESPUESTAS" (Responses) tab is also visible. The "Puntos totales" (Total points) are shown as 0. The form is titled "Test de autoevaluación en blanco" and is located in the "Laboratorio Sales A y B" folder.

Este fue mi cuestionario y se lo envíe a otros 24 compañeros.

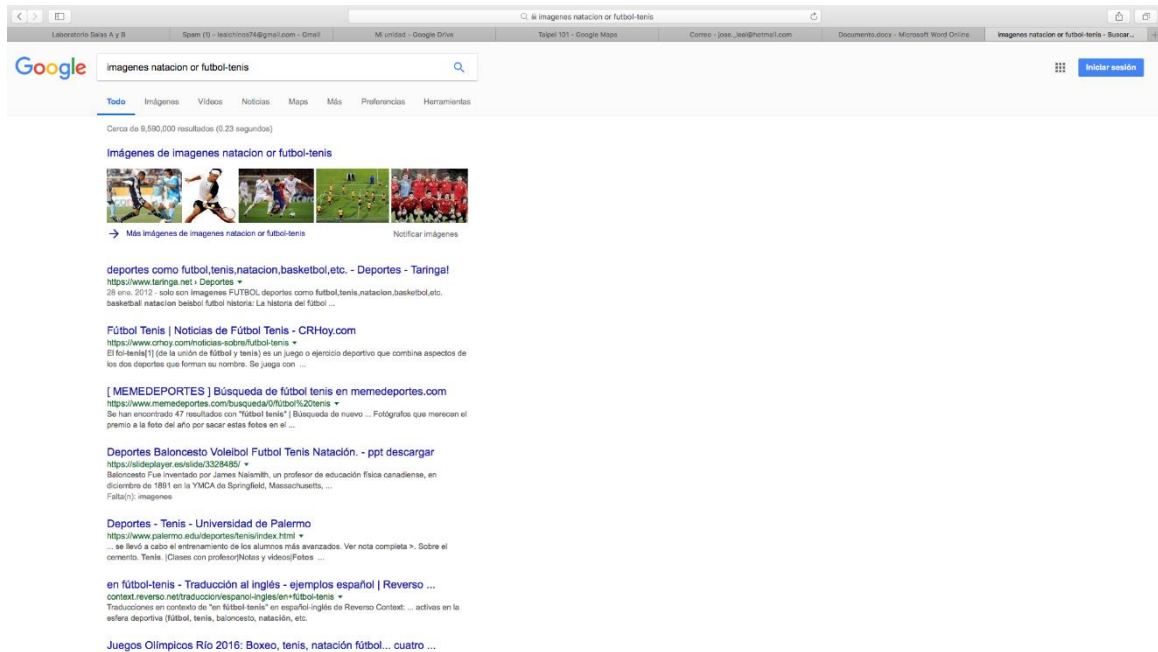
Ya que mis compañeros contestaron la practica en la página me aparece de manera estadística sus respuestas en una gráfica de pastel.



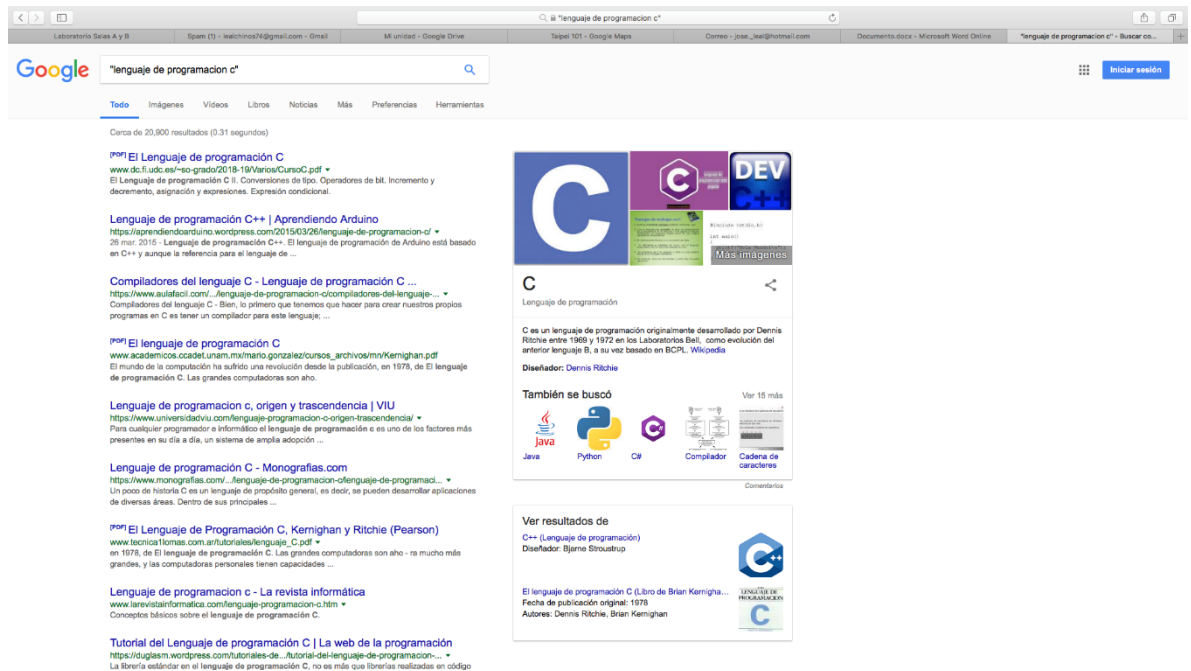
Hasta ahí fue la parte de Google ahora pasaremos con Microsoft con su apartado de One Note, para iremos a Google maps y buscaremos un lugar que quisiéramos visitar, sacar una captura de pantalla y guardarla en One Note



Pasamos con el buscador de Google un buscador que es el as usado pero que cuentas con unos comando especializados que te pueden facilitar la vida.

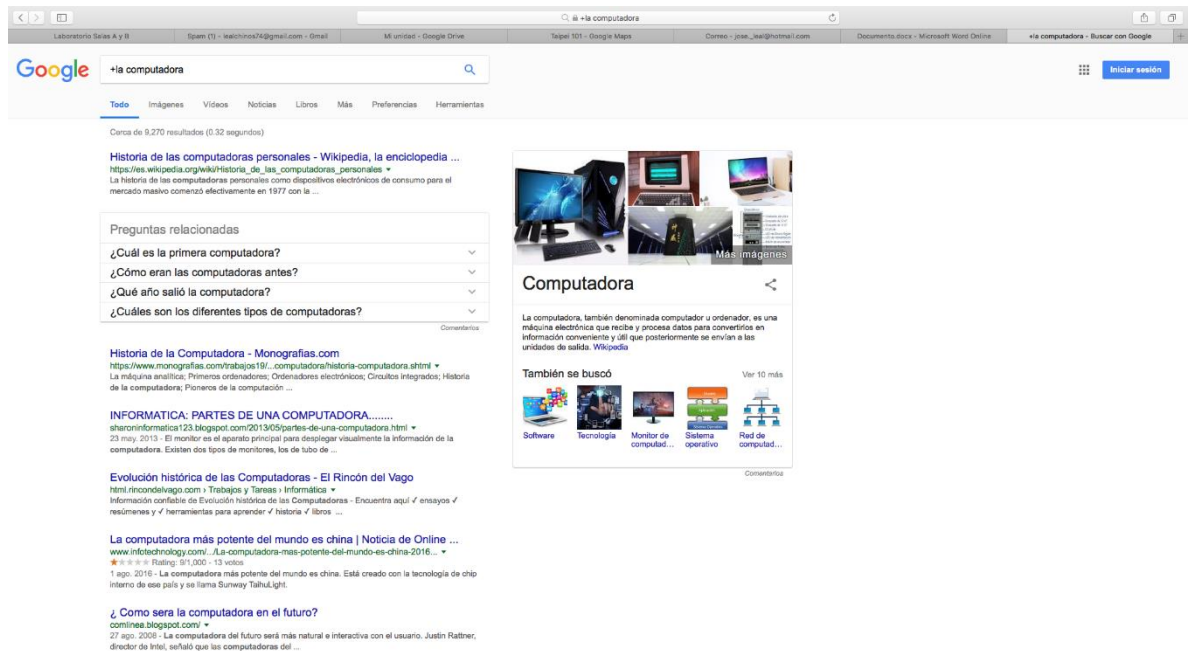


- 1- El primer se utilizó para buscar imágenes de natación futbol que no relacione el tenis y se escribió en el buscador de esta manera **imágenes de natación or futbol - tenis**

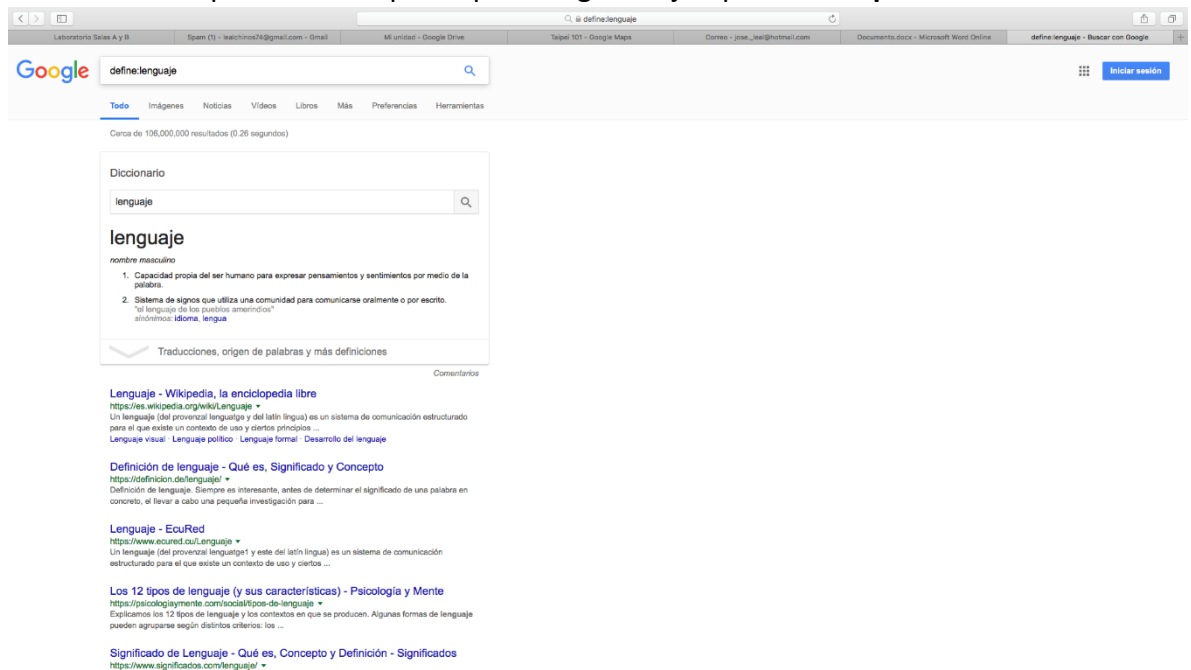


- 2- El segundo se utiliza para buscar de una manera precisa en este caso se escribió **"lenguaje de programacion c"**

3-

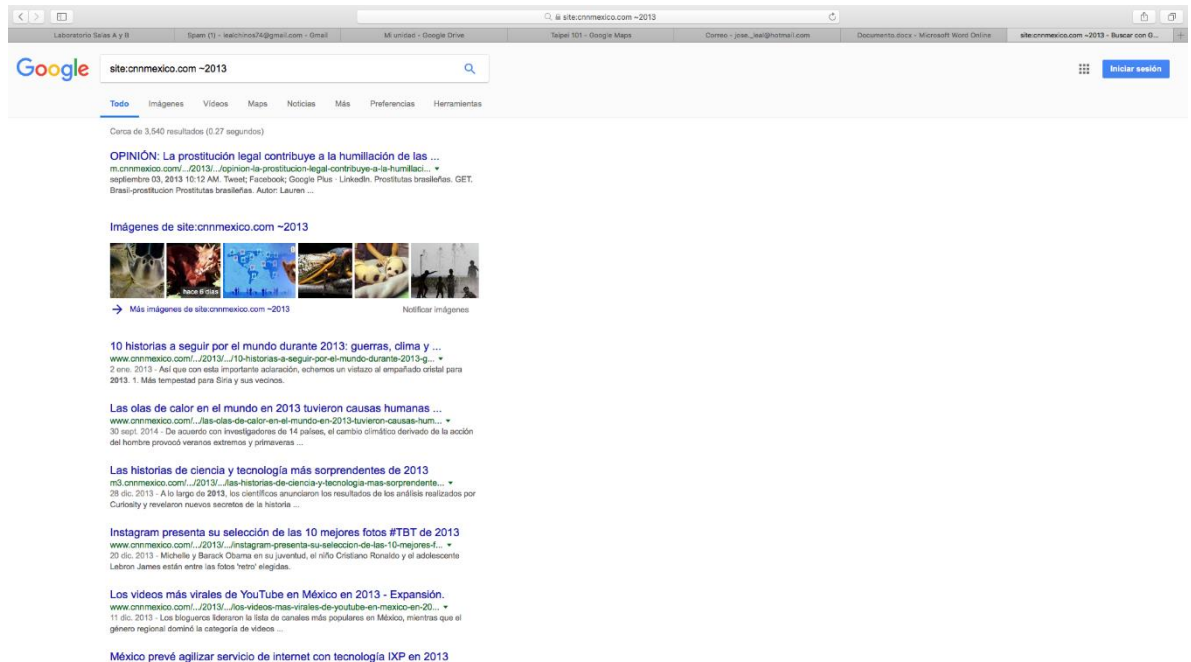


Para hacer búsquedas más rápidas poner signo + ejemplo **+la computadora**



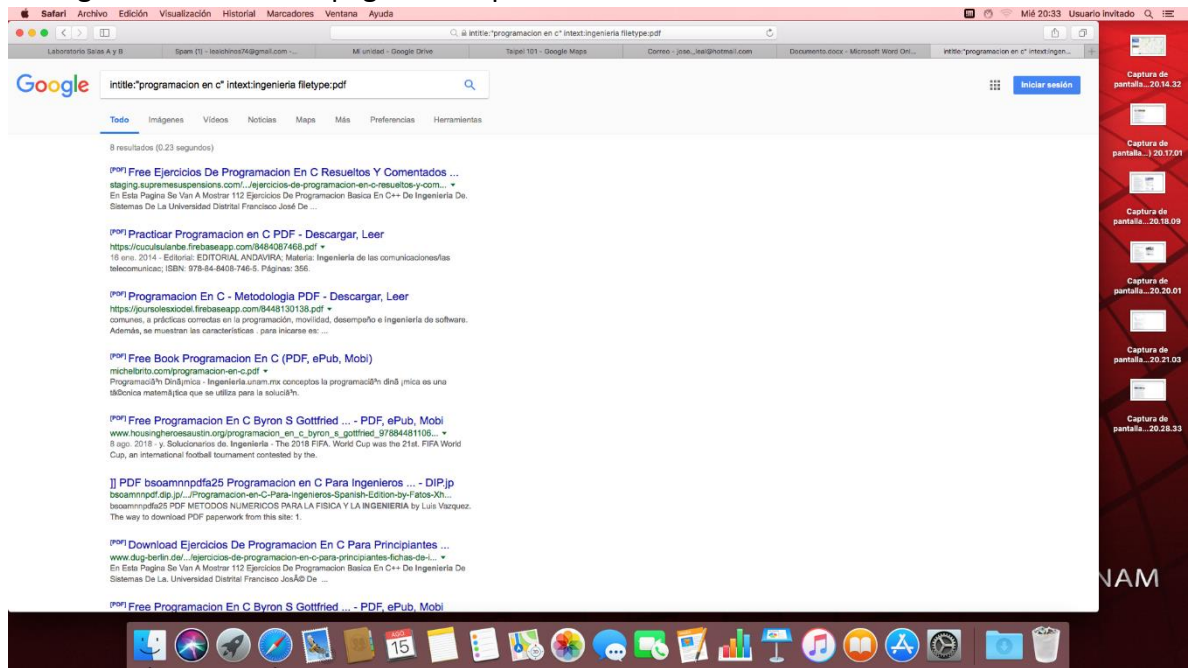
4-

Para buscar definiciones poner en el buscador define: ejemplo **define: lenguaje**



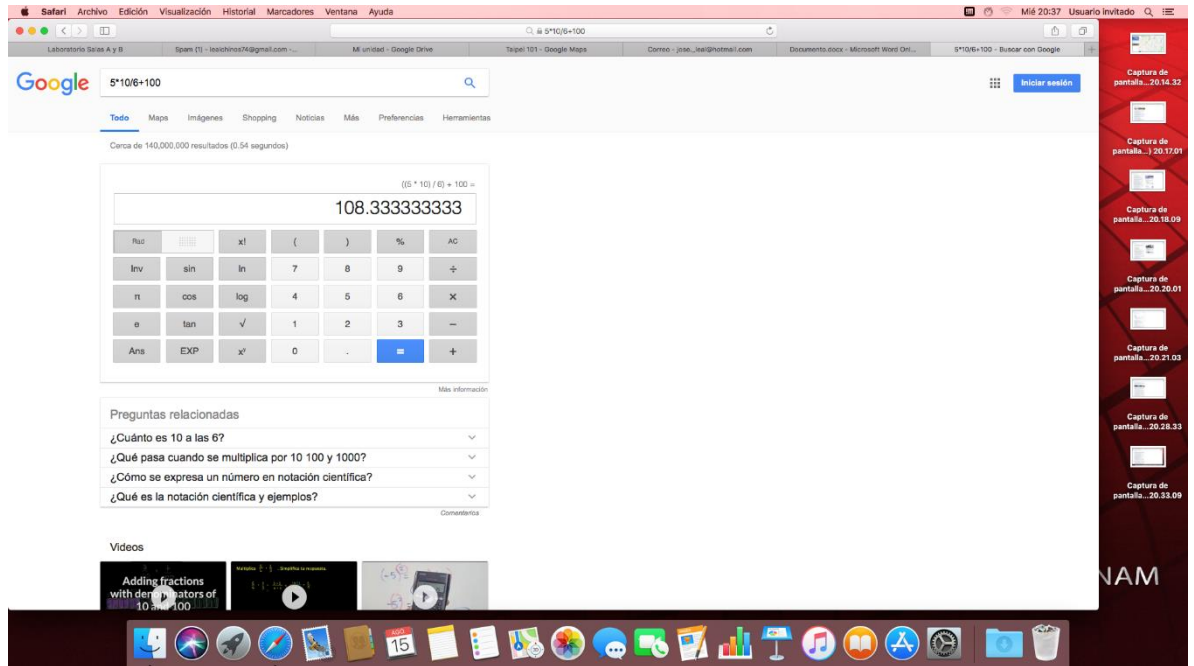
5-

El siguiente ayuda a buscar un sitio de terminado ejemplo **site:cnnmexico 2013** y en seguida nos mando a páginas con publicaciones de ese año



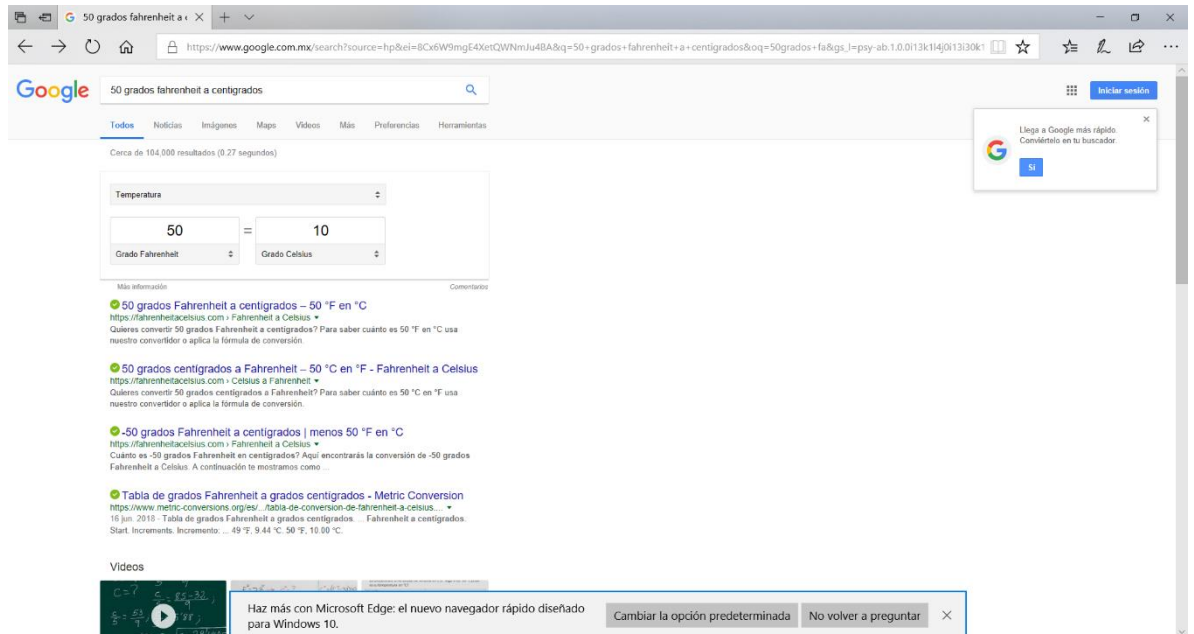
6-

Para hacer búsquedas y obtener en un documento específico intitle: intext: filetype: ejemplo **intitle:”programación en c” intext: ingeniería filetype: pdf**



7-

Para operaciones grandes pon la operación en el buscador ejemplo $5 \cdot 10 / 6 + 100$



8-

Para conversiones, ejemplo 50 grados Fahrenheit a grados Celsius

1850 dólares a pesos - 1 X

Google

1850 dólares a pesos

Todos Maps Imágenes Noticias Vídeos Más Preferencias Herramientas

Cerca de 176,000 resultados (0.45 segundos)

1,850 dólar estadounidense Es igual a

35,004.15 peso mexicano

1850 dólar estadounidense ↕
35004.15 peso mexicano ↕

2014 2015 2016 2017 2018

Remarca de responsabilidad

- 1850(USD) Dólar estadounidense(USD) Para Peso mexicano(MXN) ...
<https://www.barchangeante.com/dineros-1850-currency-salir.html>
1850 USD = 34952.05 MXN. Convertir Peso mexicano Para Dólar estadounidense. Tipo de Cambio Actualizado: Aug 19,2018 10:55 UTC. La historia completa ...
- 1850 USD to MXN / Convertir 1850 Dólar americano to Peso ...
<https://xof2.es/convertir/normas/1850/>
Convertir 1850 USD to MXN (Cuánto es 1850 Dólar americano in Peso Mexicano) online con los últimos tipos de cambio, gráfico de historia y el widget de tipos ...
- 1850 Dólares a Pesos Mexicanos - Convertidor Monedas
<https://convertidormonedas.org/convertir-1850-dolares-a-pesosmexicanos/>
Cuanto son 1850 Dólares in Pesos Mexicanos? Hoy en 19 Aug 2018 la tasa actual de USD a MXN es 18.57 y se actualiza cada hora. Según la tasa de cambio ...
- 1850 USD a ARS - Convertor Monedas
<https://convertidormonedas.org/1850-usd-a-ars/>
1,850 Dólares Americanos in Pesos Argentinos. Conversión de 1,850 Dólares Americanos (USD) a Pesos Argentinos (ARS). 1,850 Dólares Americanos ...
- Convertir 1850 Dólares a Pesos Mexicanos - Convertidor Monedas
<https://convertidormonedas.org/convertir-1850-dolares-a-pesosmexicanos/>
Cuanto son 1850 Dólares in Pesos Mexicanos? Hoy en 19 Aug 2018 la tasa actual de USD a MXN es 18.57 y se actualiza cada hora. Según la tasa de cambio ...

Haz más con Microsoft Edge: el nuevo navegador rápido diseñado para Windows 10.

Cambiar la opción predeterminada No volver a preguntar X

09:56 p. m.
19/08/2018

Google

sin(x) from pi to -pi

Todos Imágenes Vídeos Noticias Maps Más Preferencias Herramientas

Cerca de 81.200.000 resultados (0.48 segundos)

Gráfico de sin(x)

Más información

integrate sin x dx from x=0 to pi - Wolfram|Alpha Results

<https://m.wolframalpha.com/input/?i=integrate+sin+x,+pi,+pi> Traducir esta página

$\text{Integral}_0^{\pi} \sin(x) dx = 2$ Visual representation of the integral. Indefinite integral. Step-by-step solution. $\text{integral} \sin(x) dx = -\cos(x) + \text{constant} \dots$

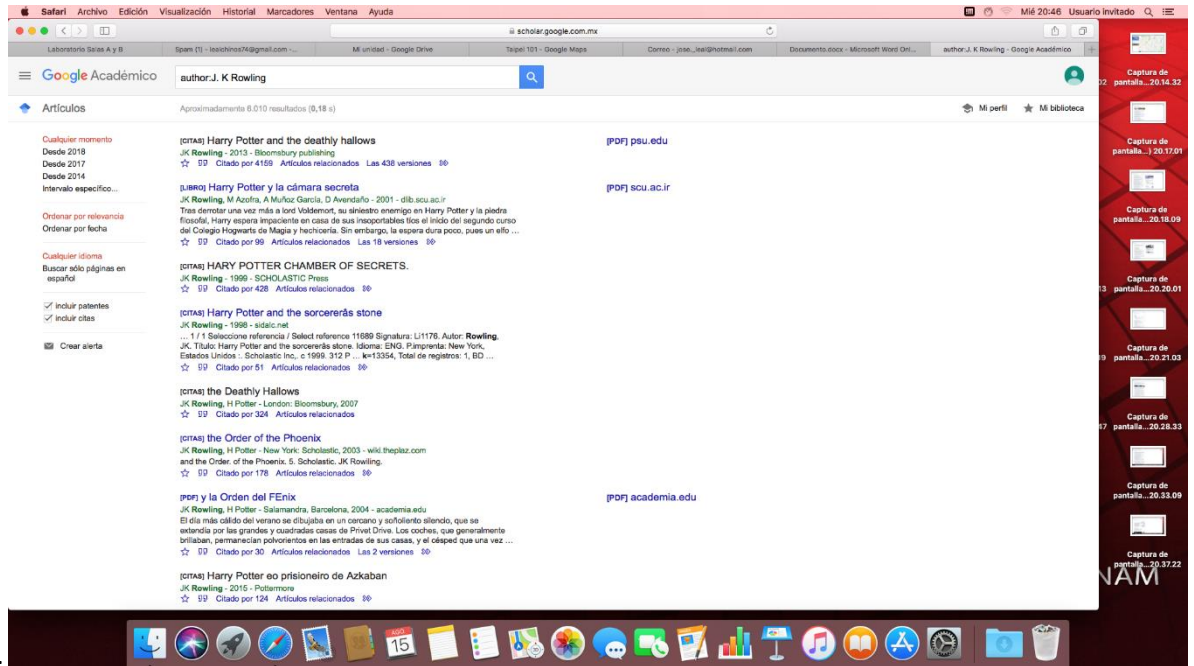
Videos

Integral of $1 / (1 + \sin x \cdot \cos x)$ from 0 to pi

integrate $1/(1-\sin x - \cos x) dx$ $x=\pi/3$ to $\pi/2$

What is the integral of $\sin x$ dx from $x = 0$ to $x = \pi$? - Week 12 - Lecture

Si quieres saber cómo se representa una función en 2D ejemplo **sin(x) from -pi to pi**

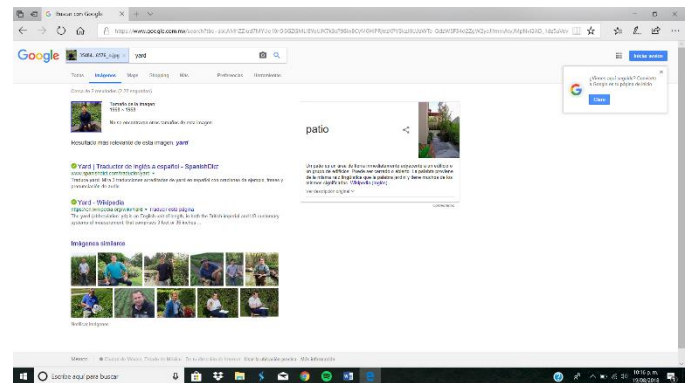


11-

Ahora nos meteremos a Google académico más enfocado a búsqueda de libros educativos y de información de libros ejemplo autor: J.K Rowling

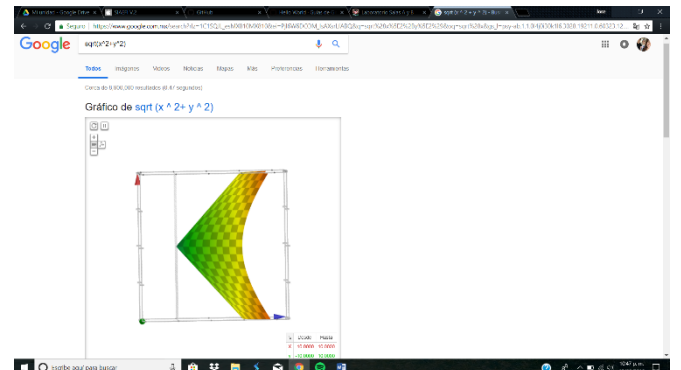
Ejercicios de tarea:

-Google imágenes permite buscar imágenes desde tu dispositivo y el buscador encuentra todo lo relacionado a ella ejemplo utilice una imagen mía y esto medio.



-Formula de un paraboloide

En Google si quieres ver como se presenta gráficamente pones la función como la que se quedo de tarea buscar la formula de un paraboloide y ver su grafica



Conclusión:

Haber manejado todas estas herramientas que te brinda el internet te brinda una gran ayuda puesto que puedes guardar tus archivos en la nube y puedes consultarlos en cualquier otro lugar y no los puedes perder que mejor y con Google los comandos para buscar son algo nuevo para mi pero te hacen navegar de una forma más profesional y que te llevan precisamente a lo que buscas.

Bibliografía:

https://www.google.com.mx/search?rlz=1C1SQJL_esMX810MX810&biw=1536&bih=759&ei=Bz16W7LLOtKGsQWG8b2gAg&q=sqrt%28x%5E2%2By%5E2%29&oq=&gs_l=psy-ab.1.3.35i39k1l6.2557.4104.0.7362.34.10.0.0.0.211.635.2j2j1.6.0....0...1.1.64.psy-ab..32.2.453.6..0i67k1j0i22i30k1.242.LmaglLI-x-M

https://www.google.com.mx/search?tbs=sbi:AMhZZit1RRaDEXCH8kASTSJ50lrCkLnP3MUnGQv5hzyXIZmCOIZgkw54oBtd8Z17IDRZWSy2jzpNQPSDsn4MNL-7mlB-McZG_1VtQ8EJvmsJ8jDkJ53gO4lBRLXACIbES-Zl1UR6qQROR0Xxx-jYL-eulfni-KW5Rf5Bn8zWa67fjuDqdi6un4w_1kqd168Y1b61wiXb3bp1wqJAGqls135VKm8ddHYjyCCulxFFsfGNjWZ0i0e_1koHrOZpZiEr10UDJd9U2XxQWHkdggxESa3dZ-uKEa039cBx2FJEWL2jDoPdTDUhd6qrHWSAnLLq-u6vUCVS3uHzlR7&btnG=Buscar%20por%20im%C3%A1genes&hl=es-419