

Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

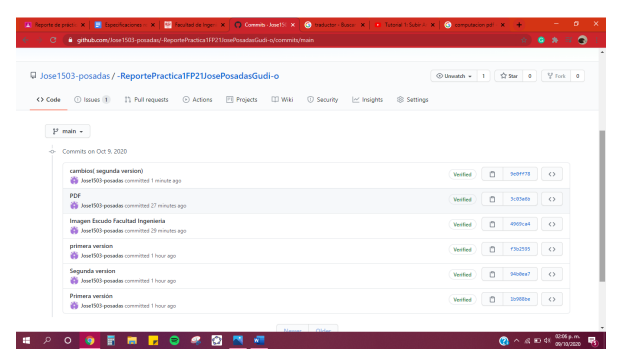
Profesor:	M.I. Heriberto García Ledezma
Asignatura:	Fundamentos de programación
Grupo:	21
No de Práctica(s):	1.La computación como herramienta de trabajo del profesional de ingeniería
Integrante(s):	Posadas Gudiño José Alberto
No. de Equipo de cómputo empleado:	
No. de Lista o Brigada:	48
Semestre:	2021-1
Fecha de entrega:	14/10/2020
Observaciones	;
CALIFICACIÓN:	

OBJETIVOS

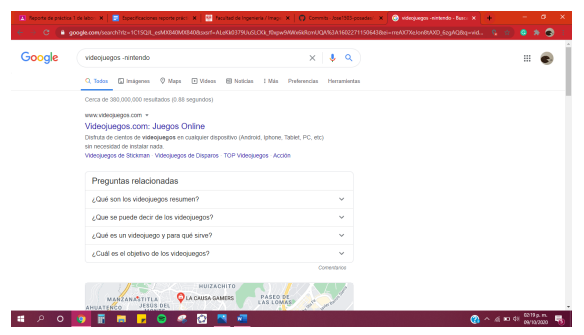
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

DESARROLLO

REPOSITORIO-GITHUB

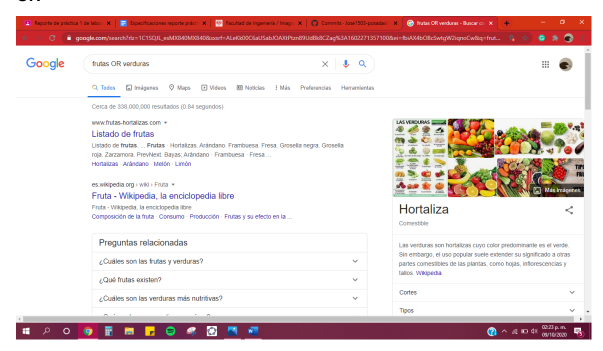


Búsquedas Avanzadas



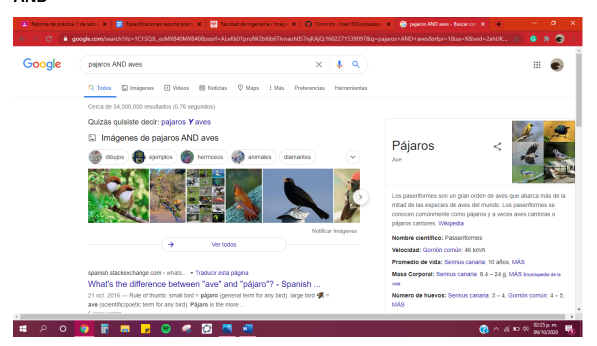
Busque **videojuegos -Nintendo**, lo que arrojo como información fue todo lo relacionado con videojuegos, excluyendo a toda información relacionada con la empresa de Nintendo.

OR



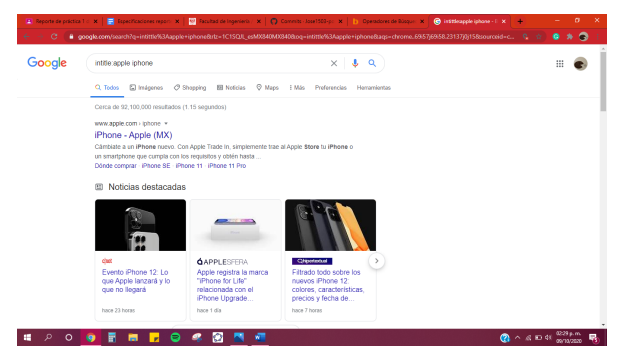
Realice la búsqueda de frutar OR verduras, lo cual hizo que el buscador arrojara páginas que tuvieran relación con las frutas o paginas relacionadas con verduras.

AND



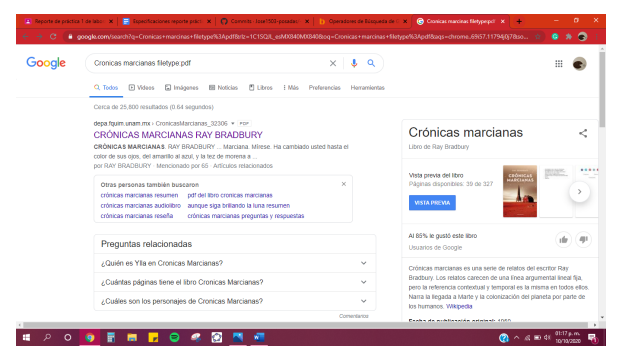
Después busque pájaros AND aves, por lo que el buscador arrojo paginas que tuvieran siempre información relacionada con ambos (pájaros y aves).

INTITLE:



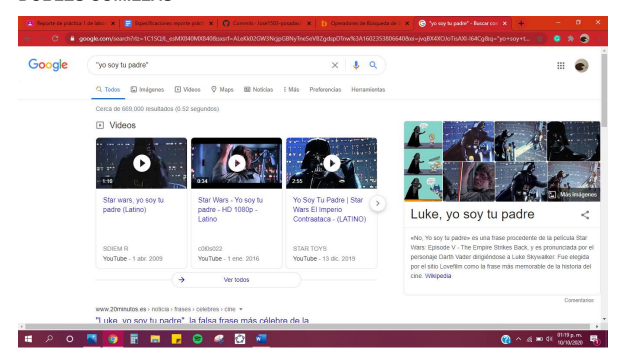
Con la búsqueda **intitle: Apple iPhone**, el buscador muestra únicamente paginas que tengan como título de la página esas palabras. (Apple iPhone).

FILETYPE:



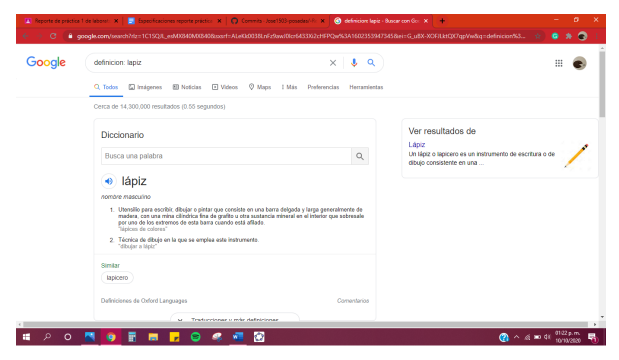
Cuando realizas la búsqueda de un libro y colocas el comando **filetype:pdf** , arroja como resultado, dicho libro en un documento pdf.

DOBLES COMILLAS



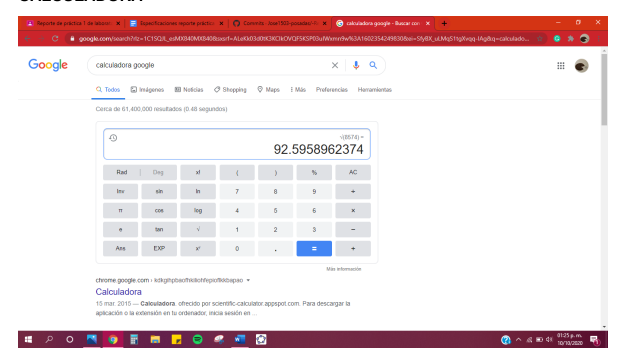
Con las comillas dobles busca información que tenga dicha frase tal y como la escribiste, en este caso ocupe "yo soy tu padre" por lo que solo arrojo páginas con dicha frase.

DEFINICION:



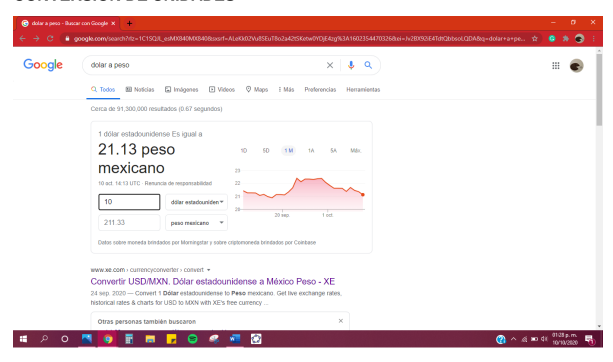
Con este comando (**definición**: Lápiz) directamente te arroja la definición preestablecida de dicha palabra que tiene Google en su vocabulario.

CALCULADORA



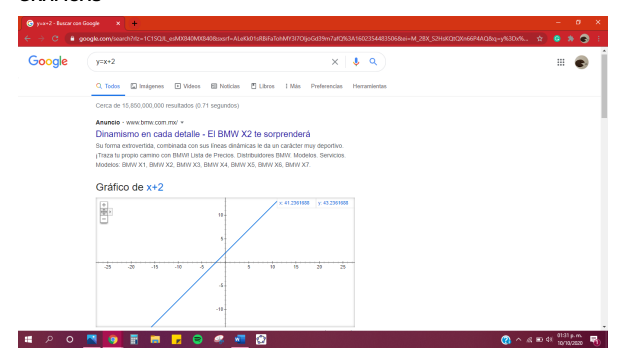
También un buscador como Google cuenta con una calculadora integrada que te permite hacer operaciones no tan complejas. Sin embargo, esta es rápida y sin necesidad de entrar a alguna página en específico.

CONVERSION DE UNIDADES



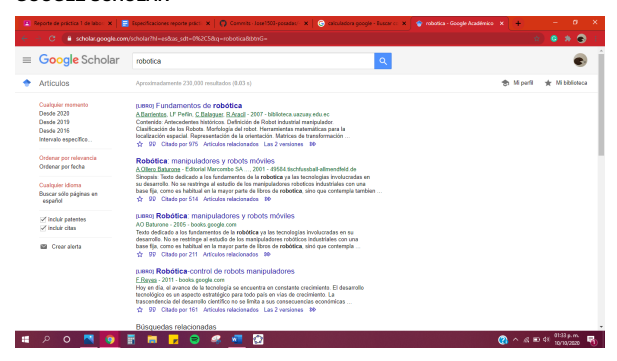
También el buscador permite cambiar el valor entre cierta moneda de los países que elijas, con un valor exacto, sin necesidad de entrar a una página especifica.

GRÁFICAS



Si ingresas alguna función que se pueda expresar en una gráfica, Google te la grafica sin necesidad de una aplicación, o página en específico.

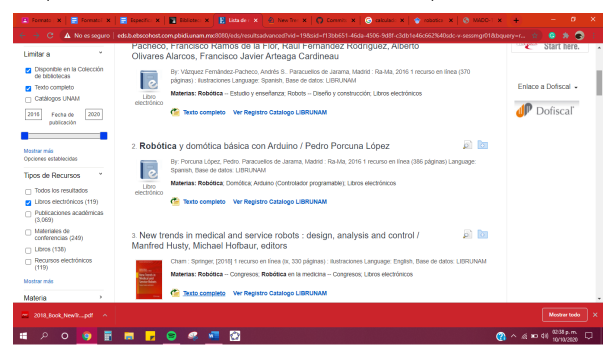
GOOGLE SCHOLAR



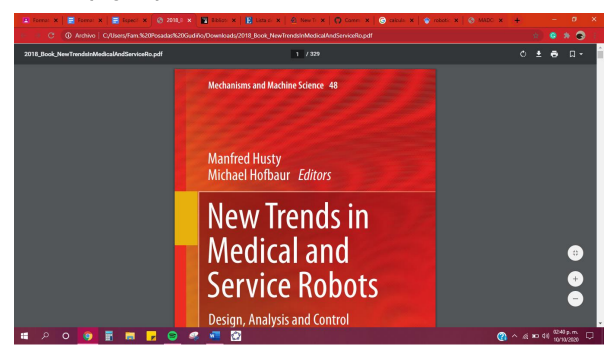
Cuando realizas una búsqueda en **Google Scholar**, la información que va arrojar es orientada al tema que solicitaste, pero con fuentes de procedencia mas confiables, incluso arroja más pdf y libros.

BIBLIOTECA UNAM

Búsqueda de un libro de robótica con varios criterios de depuración



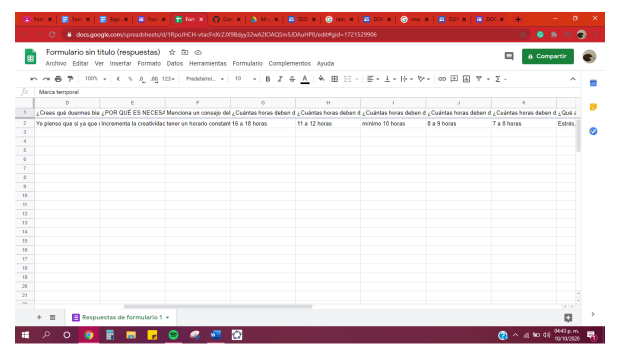
Primera página pdf



PAGINA WEB

URI: https://sites.google.com/view/fp21-211-japg/p%C3%A1gina-principal

Hoja de cálculo con mis resultados



Correo UNAM

whisky_ron @comunidad.unam.mx

Disculpe profesor que el correo no sea formal, paro ya lo había tramitado en la preparatoria, y la vez que lo cree no me dejo crearlo con mi nombre asi que puse el nombre de mis perros.

CONCLUSIONES

Para concluir, esta práctica nos permitió aprender diversos comandos que nos ayudan a facilitar ciertas búsquedas en internet, al igual que nos da acceso a herramientas rápidas para ciertas actividades. De la misma manera nos apoyo en conocer diversos recursos como los repositorios que nos van a permitir facilitar las cuestiones académicas a lo largo de nuestra carrera.