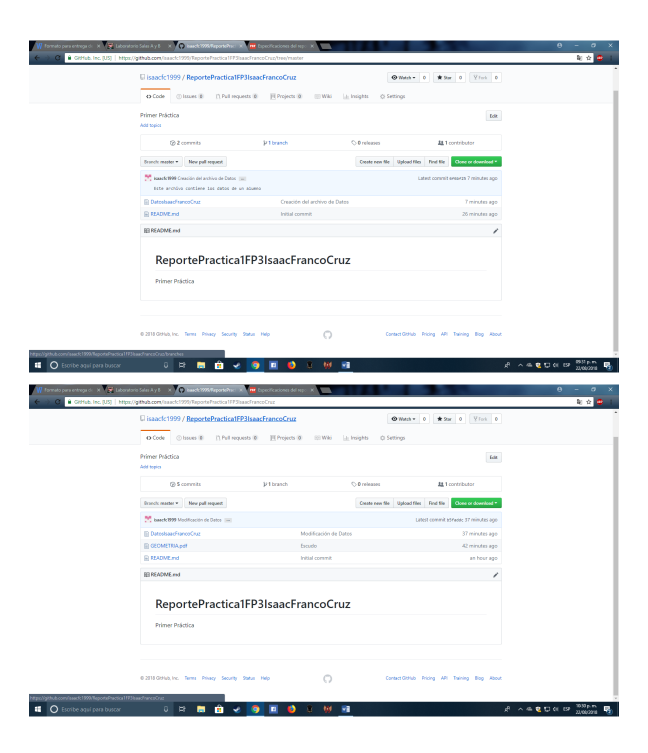
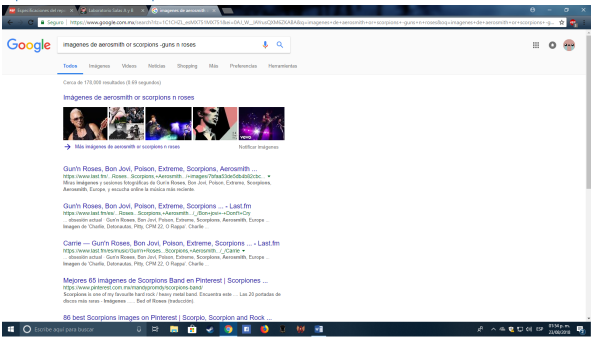
# Objetivo:

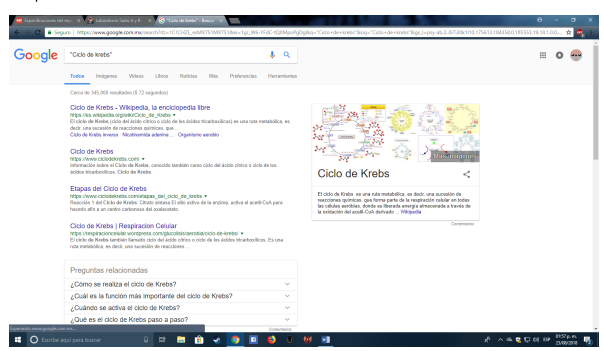
Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.



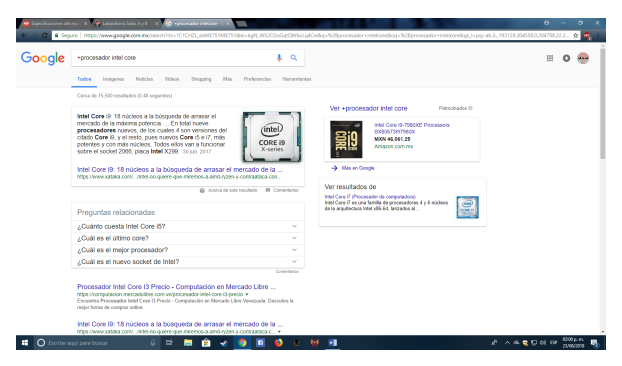
### Operadores de Búsqueda:



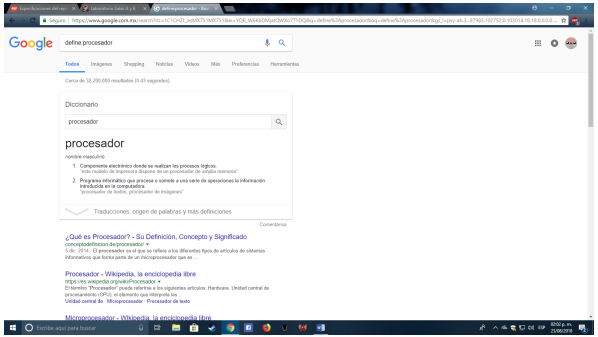
Aquí se buscó información o imágenes de dos bandas de rock utilizando la clave **or** y cancelado la búsqueda de otra banda con el símbolo –



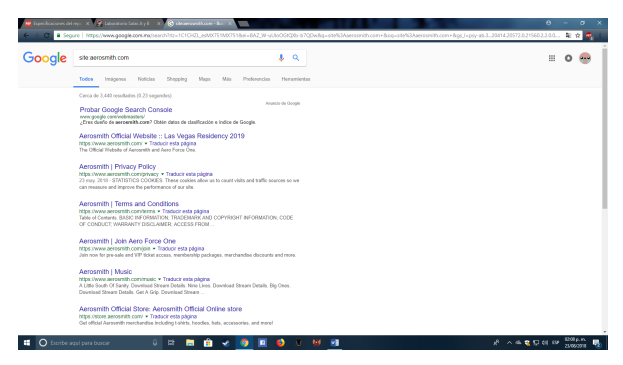
Aquí usamos las comillas para buscar sólo páginas que contengan "el ciclo de Krebs", como un tema de biología muy interesante.



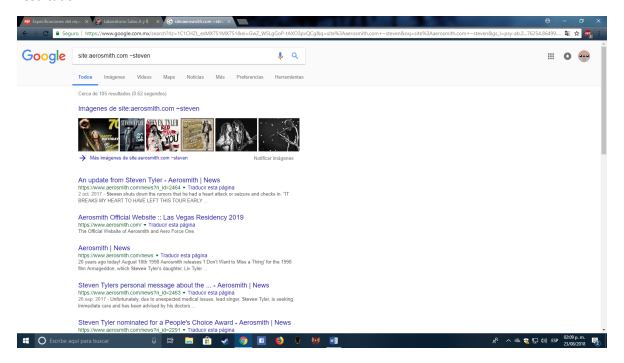
En esta búsqueda usamos la clave + para buscar páginas que contuvieran la palabra procesador, y en este caso relacionada con los procesadores Intel core, de cualquier generación, y esos fueron los resultados obtenidos.



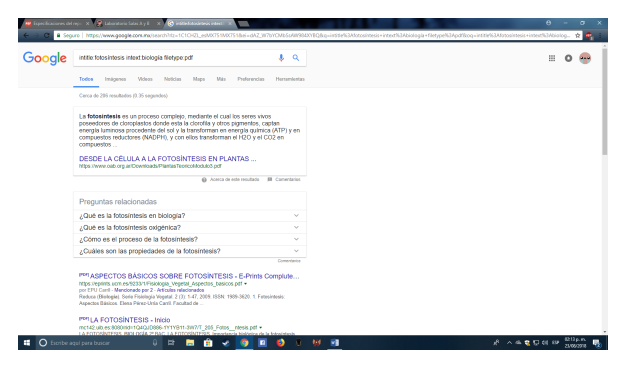
Aquí le pedimos al buscador que nos definiera mediante la clave **define**, El significado de la palabra procesador, y los resultados fueron dos definiciones de procesador.



En esta imagen se muestra cómo se usó la clave **site** para buscar en la página oficial de Aerosmith, pero al intentar combinarla con un intervalo de tiempo y una palabra clave, no me soltó ningún resultado.

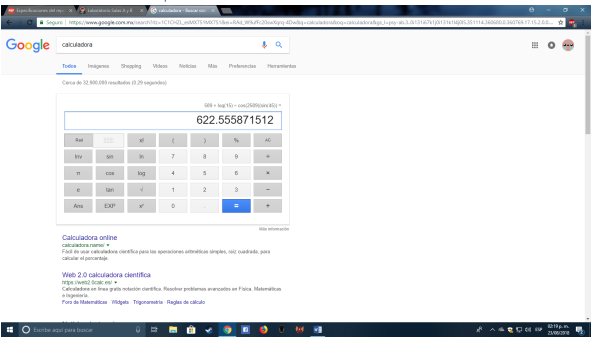


En esta otra imagen relacionamos la clave **site** con la clave  $^{\sim}$  para buscar específicamente lo relacionado con el vocalista de la banda .

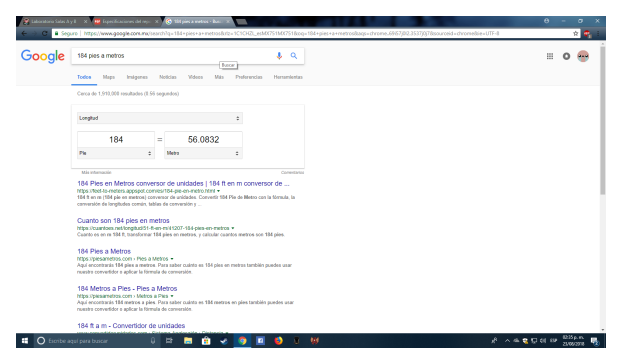


Aquí se combinan las claves **intitle**, **intext** y **filetype** para buscar todo relacionado con el tema de la fotosíntesis, restringiendo la búsqueda al tipo de archivo PDF.

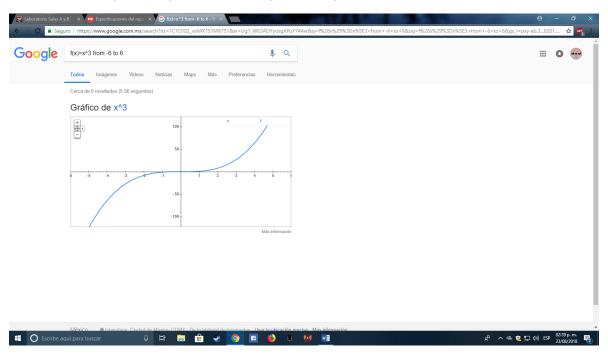
#### Herramientas de búsqueda:



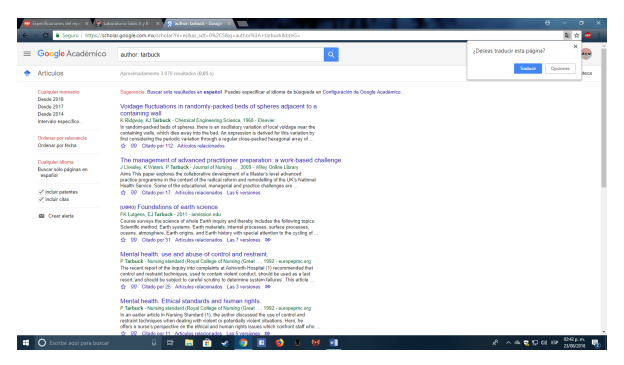
En esta imagen se muestra que en el buscador pudimos realizar una operación larga, y el buscador me dio un resultado preciso. Usamos la herramienta de la **calculadora** para realizar dicha operación.



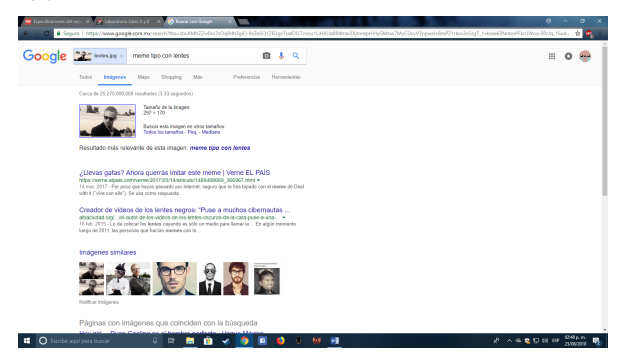
Aquí usamos la herramienta del convertidor de unidades, y la usamos para medir dos escalas que necesitamos comparar muy comúnmente, que son de pies a metros.



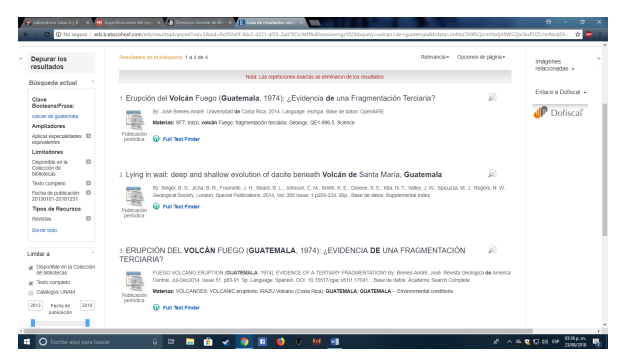
Aquí usamos la graficadora en 2D de google, para que graficara nuestra función, dándole un intervalo, y es curioso porque esa fue el único resultado que soltó.



Desde aquí comenzamos a usar Google Académico para realizar otro tipo de búsquedar, y usamos la clave **autor**, para buscar lo relacionado con dicho autor, quien escribió un libro de ciencias de la Tierra.



Aquí utilizamos Google imágenes para realizar una búsqueda relacionada con la imagen que saqué de mis archivos. Esos fueron los resultados que obtuve pegando la imagen.



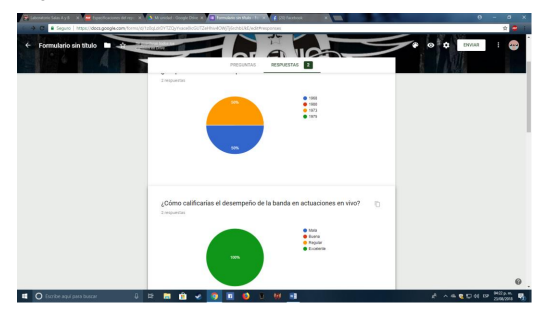
En esta captura, se muestra la búsqueda de un tema que estudia actualmente mi carrera, sin embargo, no se encontró ningún resultado de resvistas con texto completo ni en esa, ni en otra serie de búsquedas que hice.

## Cuestionario en Google Forms:

El link directo a el cuestionario es:

https://docs.google.com/forms/d/1z0qLdrDYTZQyYvace0icGUTZeHhiv4OWjTj6rchbUkE/edit

Una parte de la hoja de cálculo en donde se muestran las respuestas se encuentra en la siguiente imagen:



# LABORATORIO DE COMPUTACIÓN SALAS A Y B.

**Profesor:** M.I. Heriberto García Ledezma

Asignatura: Fundamentos de programación

Grupo: 3

No. de práctica(s): Práctica 1

Integrante(s): Franco Cruz Isaac

No. De equipo de comp. Empleado: N/A

**Semestre**: 2019-1

Fecha de entrega: 23/08/18

**Observaciones:**