



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor: ADRIAN ULISES MERCADO MARTINEZ.

Asignatura: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN.

Grupo: 115.

No de Práctica(s): 1.

Integrante(s): REYES AVILA DAVID.

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

Semestre: 2019-1

Fecha de entrega: 20-08-2018

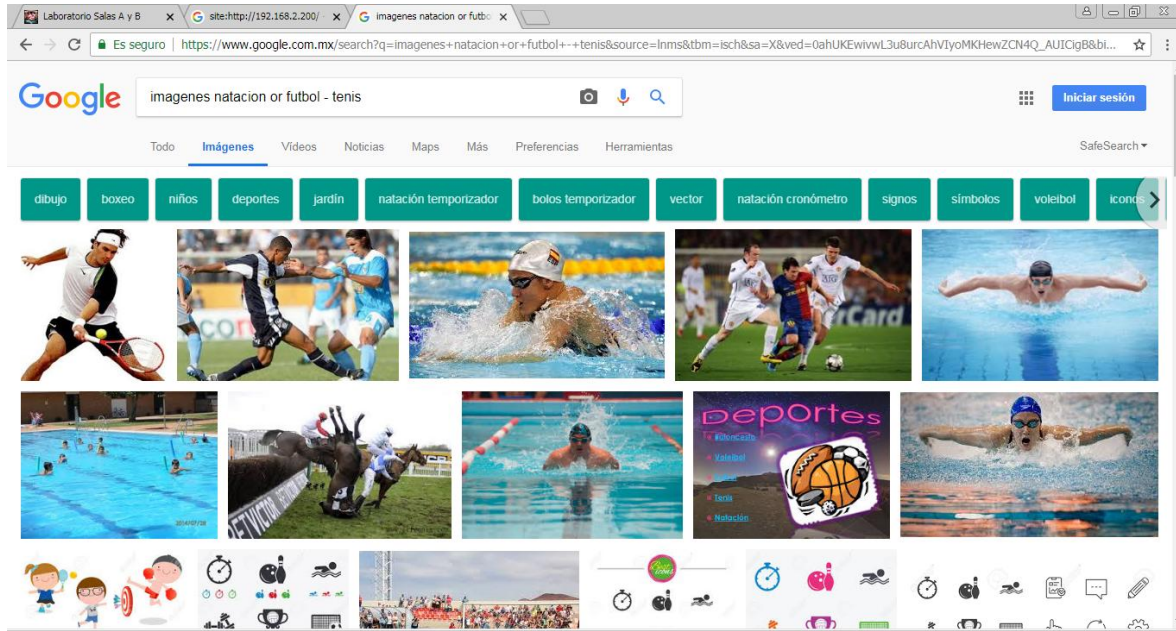
Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

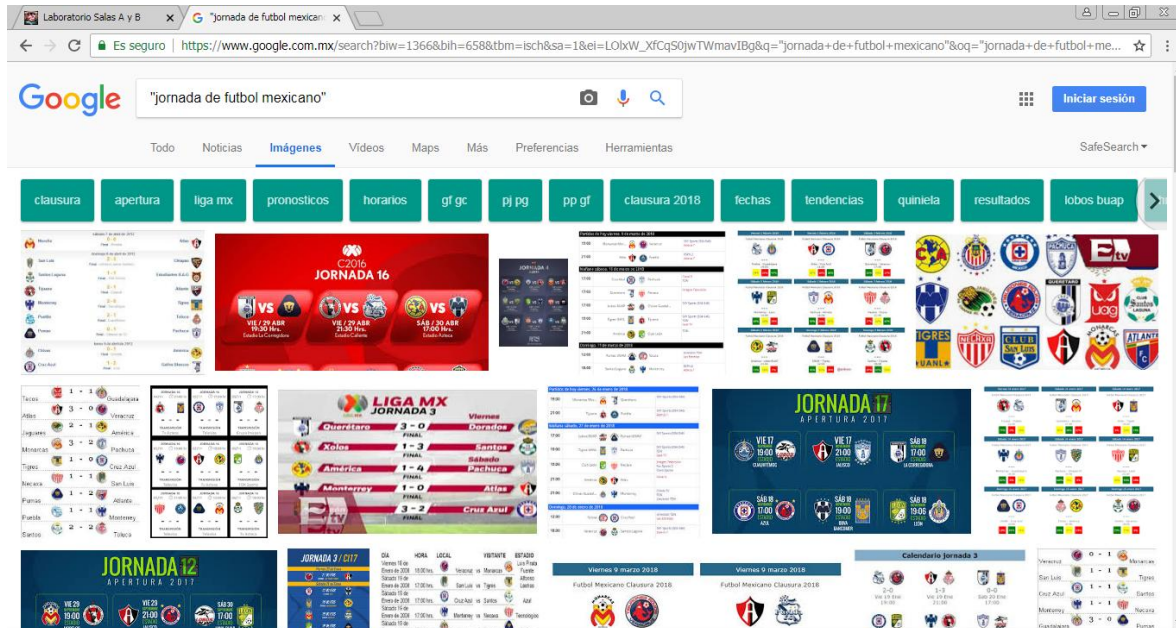
Objetivo: Descubrir y utilizar herramientas de software que se ofrecen en Internet que permitan realizar actividades y trabajos académicos de forma organizada y profesional a lo largo de la vida escolar, tales como manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores con funciones avanzadas.

Actividad:

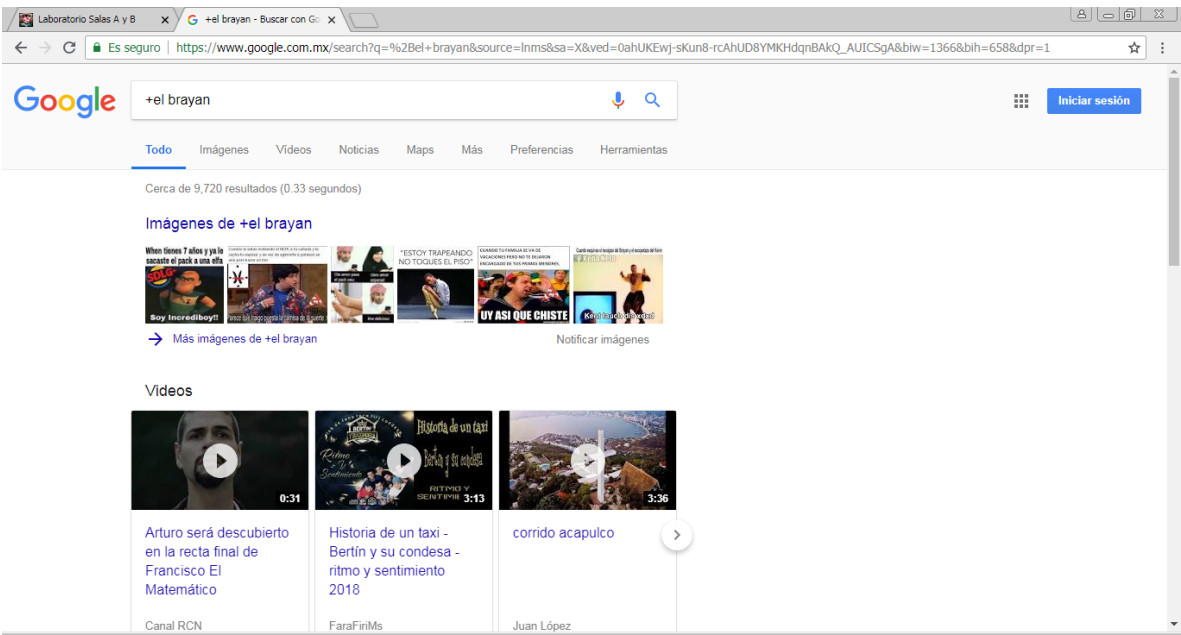
1° OR es para que la búsqueda contenga una palabra o la otra, - es para que no busque eso.



2° “x” es para que solo busque lo que diga exactamente eso.

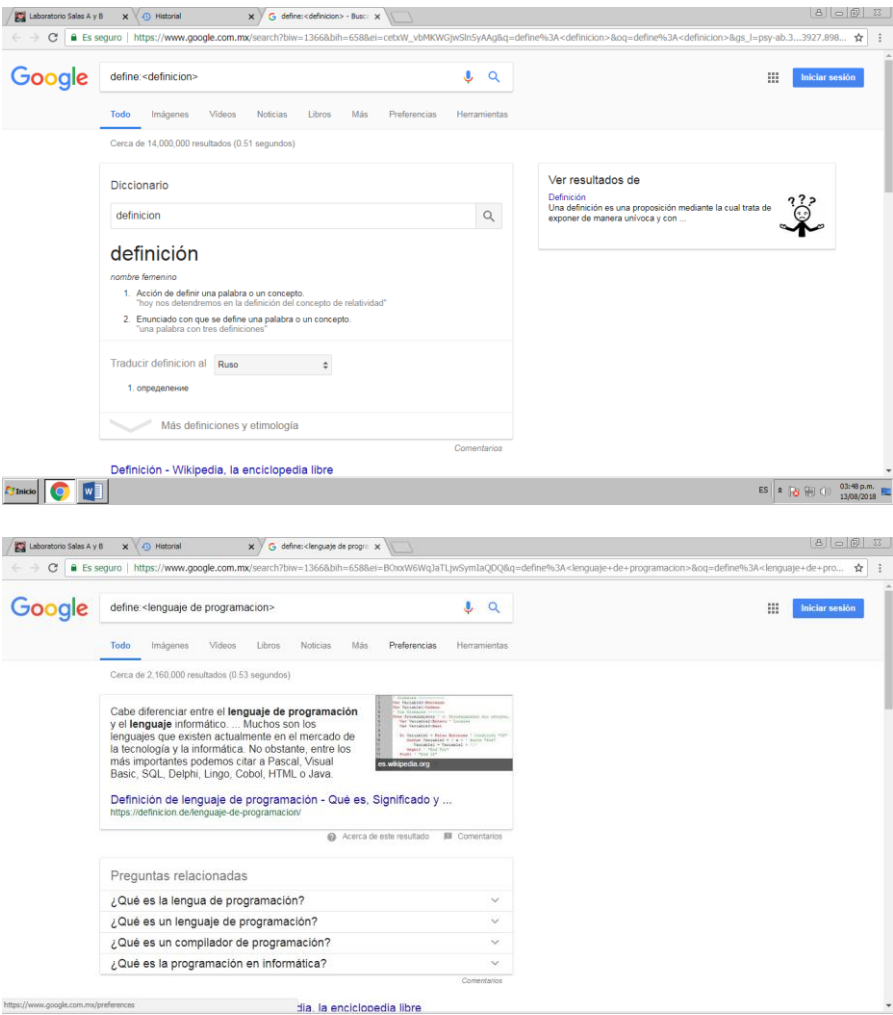


3° + es para que agregue a la búsqueda el articulo.

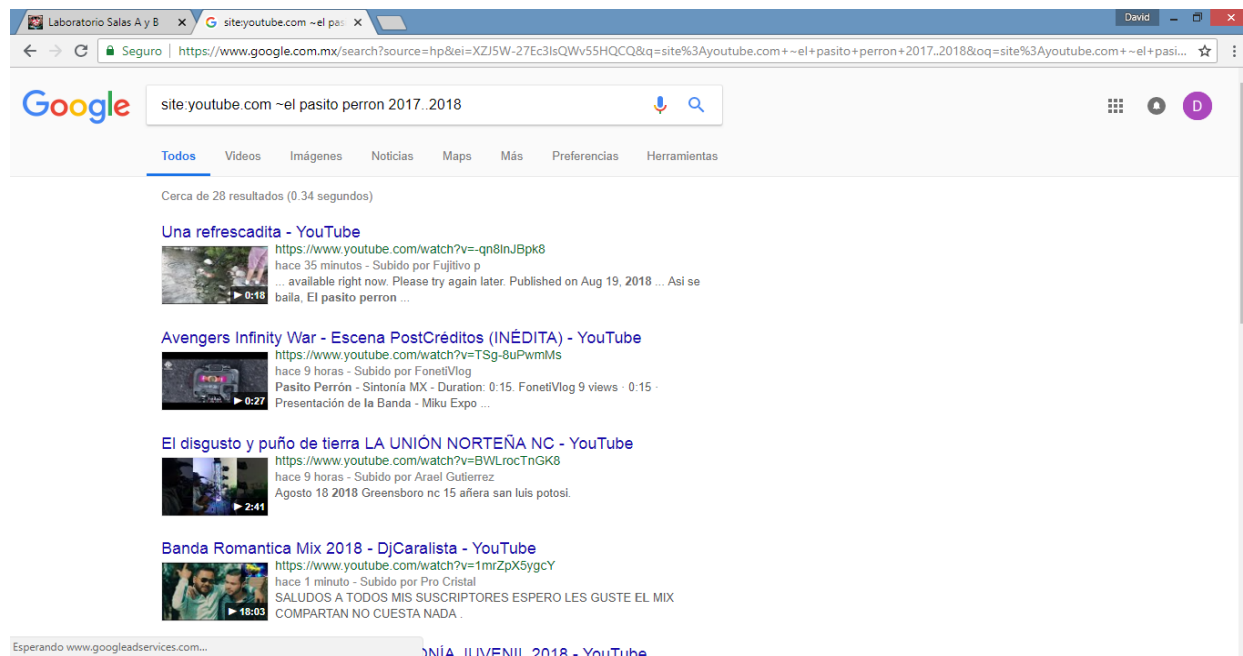


4° DEFINE es para que ponga el significado de la palabra.

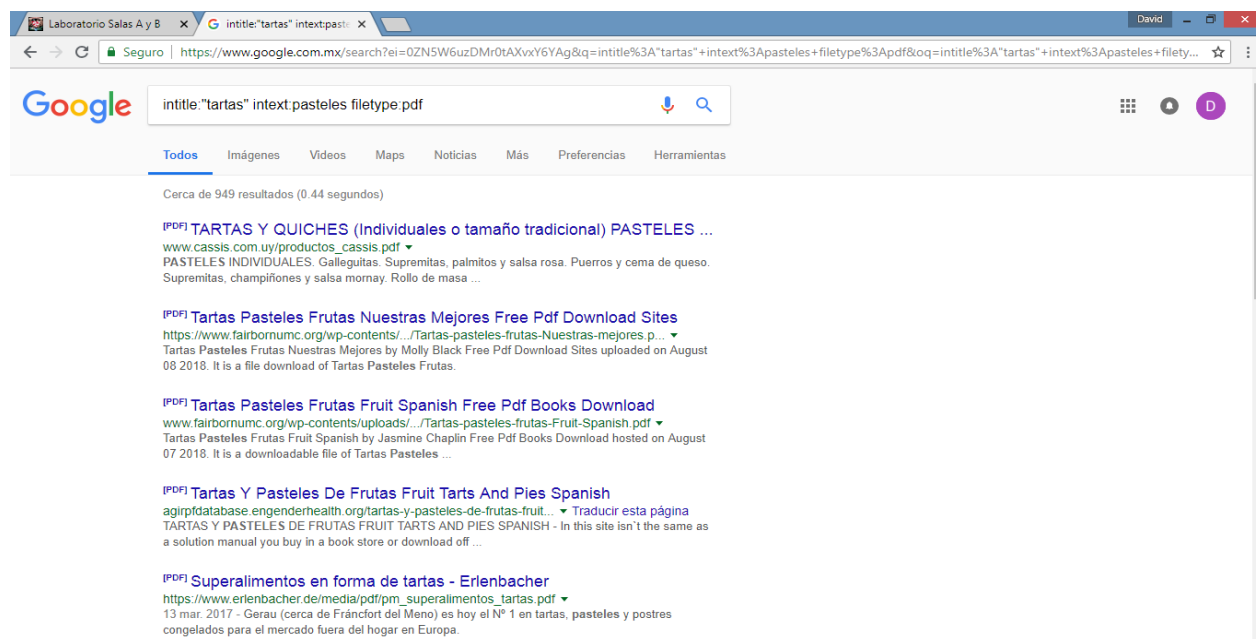
Tambien se pueden poner oraiones.



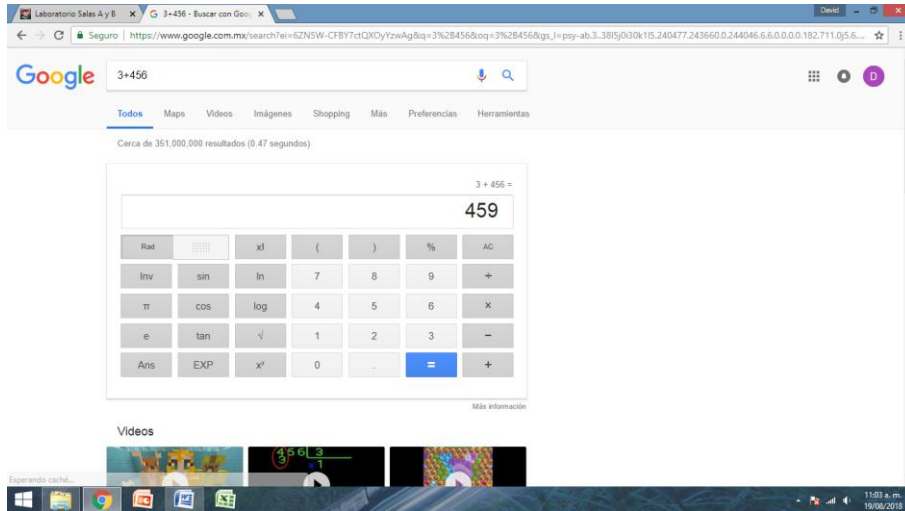
5° SITE: hace que solo busque en un sitio, ~ india que va a buscar, .. pone un periodo de tiempo.



6° INTITLE: busca páginas que tengan ese nombre, INTEXT: la búsqueda debe tener ese término, FILETYPE indica el tipo de documento que debe ser.

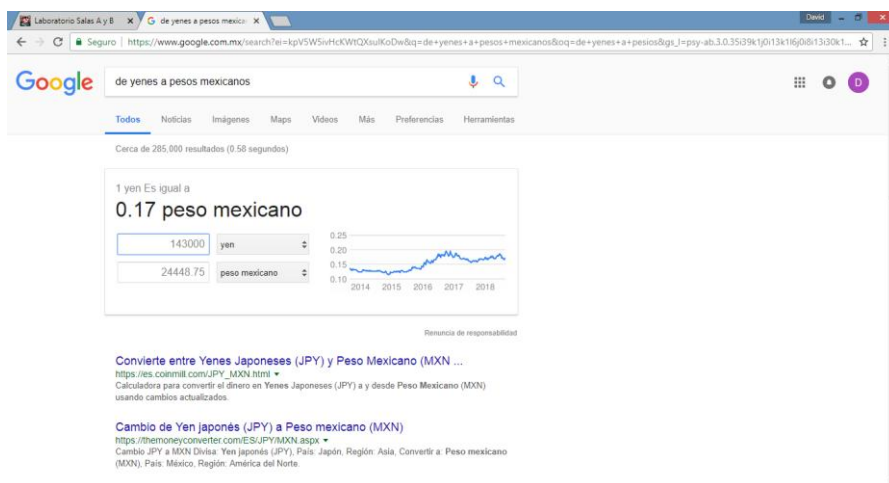
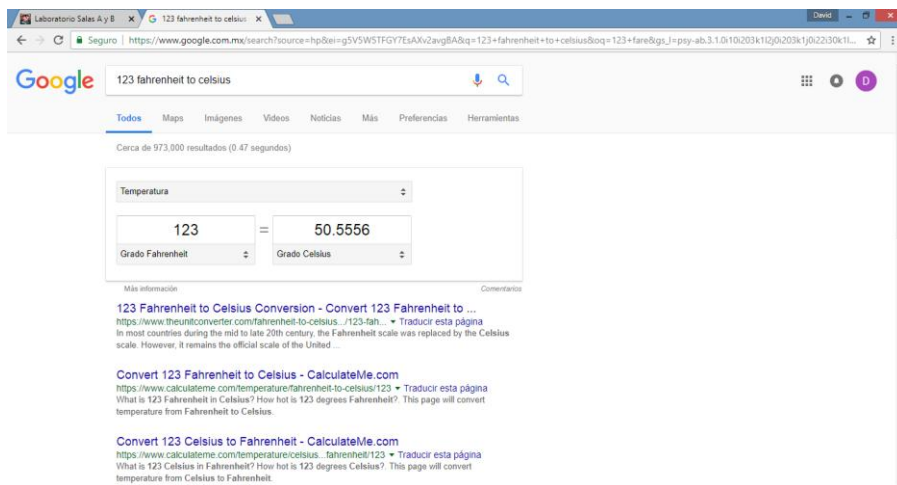


7° la CALCULADORA permite hacer varias operaciones muy difíciles :V

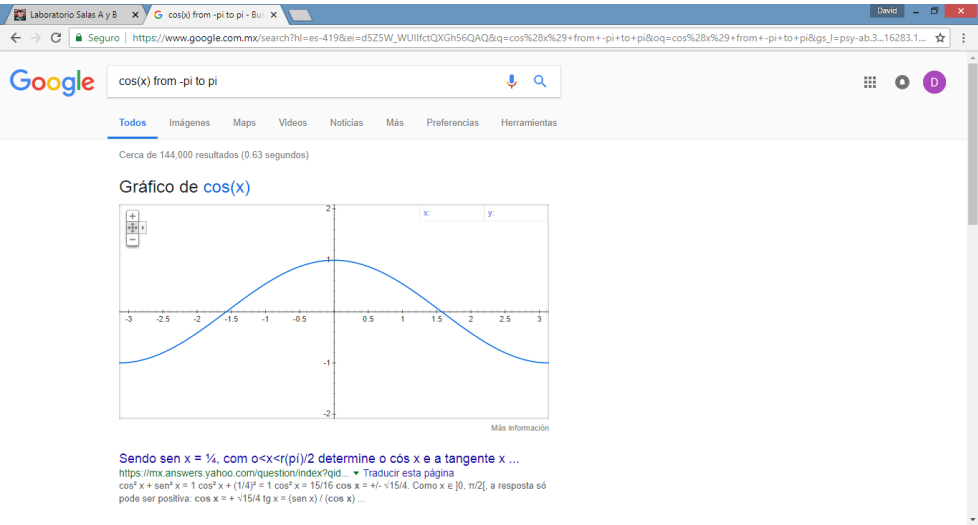


8°el COMBERTIDOR DE UNIDADES es útil para transformar medidas del SI al sistema de medición Ingles.

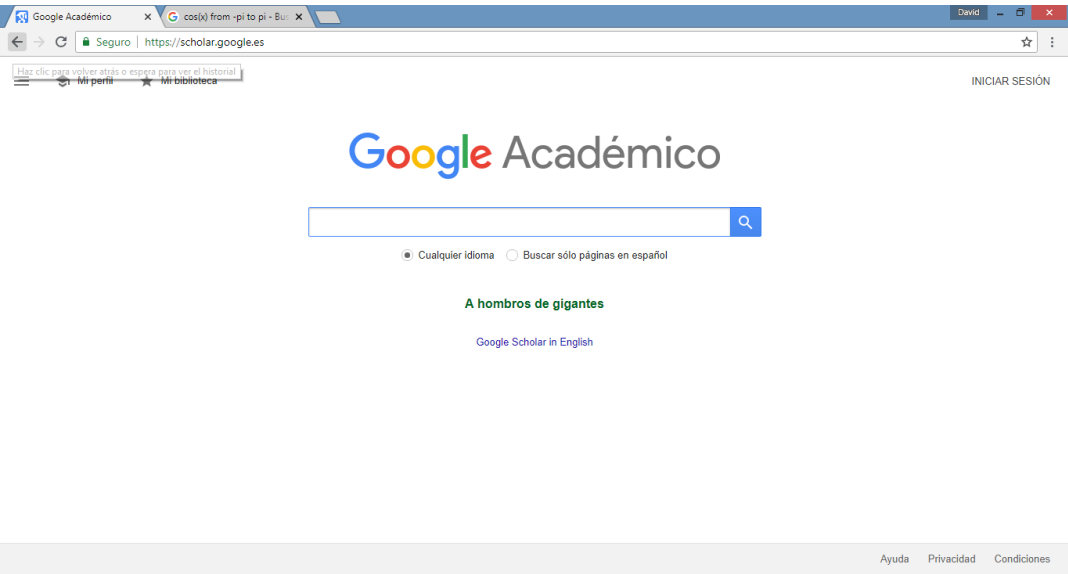
O tipos de moneda.



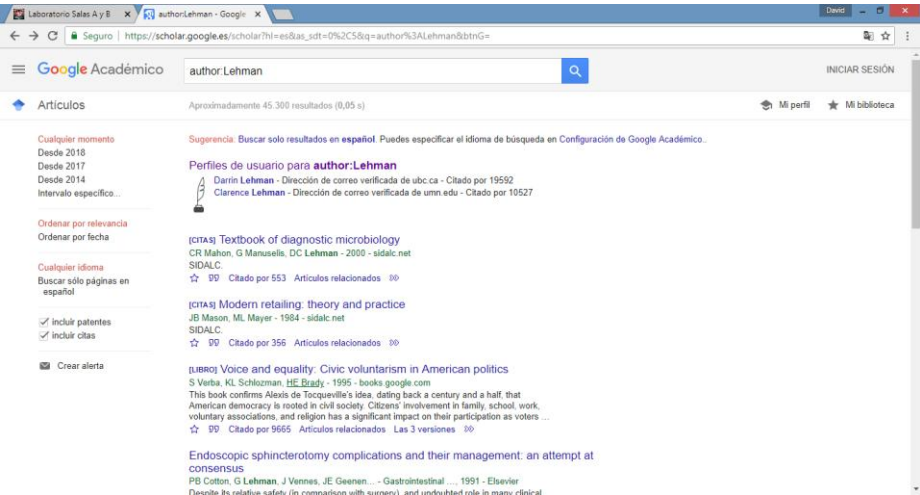
9°El graficador: “función”, y podemos agregar un rango con FROM y TO.



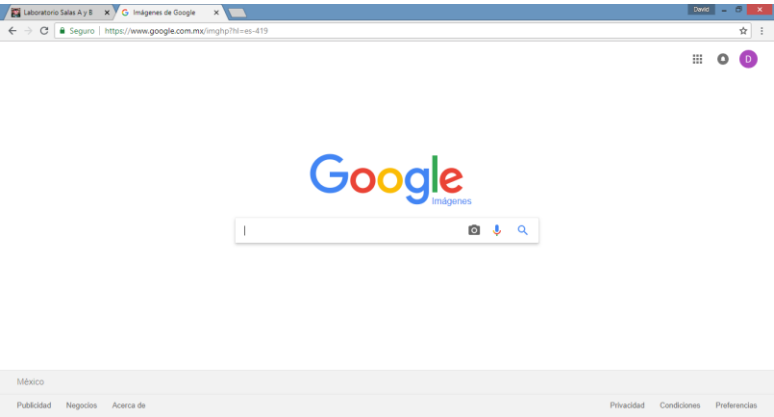
10° GOOGLE ACADEMICO.



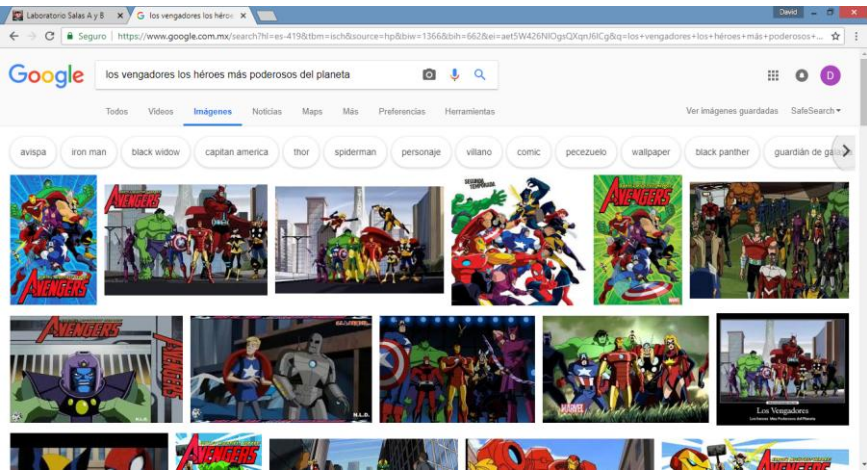
11° podemos buscar un autor, un titulo o un documento.



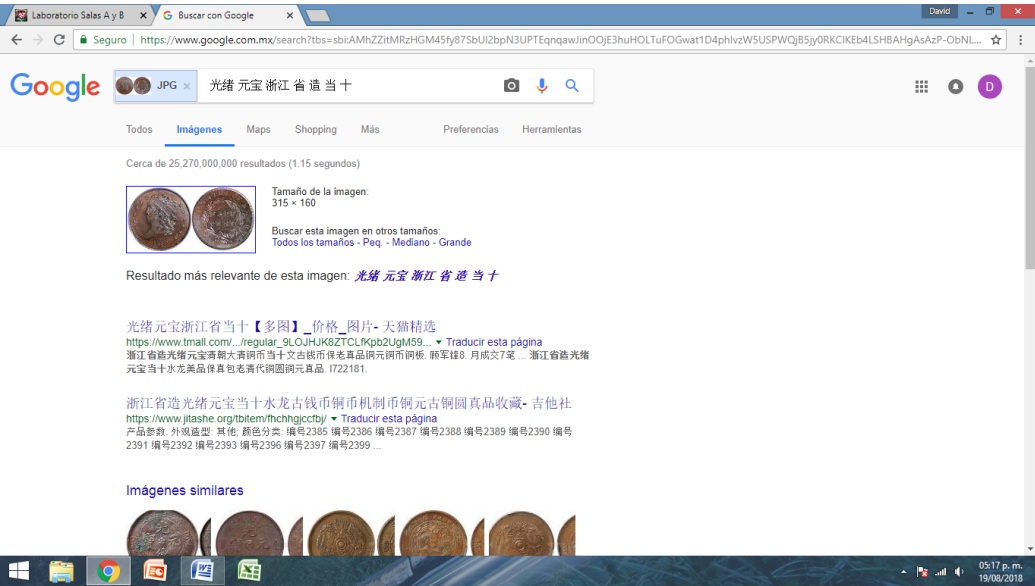
12° GOOGLE IMÁGENES.



13° buscar imágenes



14°permite arrastrar una imagen para buscarla.



Conclusiones:

La práctica sirvió para saber aprovechar todas las opciones que ofrece el Google. Aunque el profesor dice que tal vez se nos olvide o nunca lo usemos. Creamos el repositorio en el nuevo sitio que el profesor nos indicó, nos explico sus ventajas con relación a Github y ahora toca subirlo a esta plataforma.