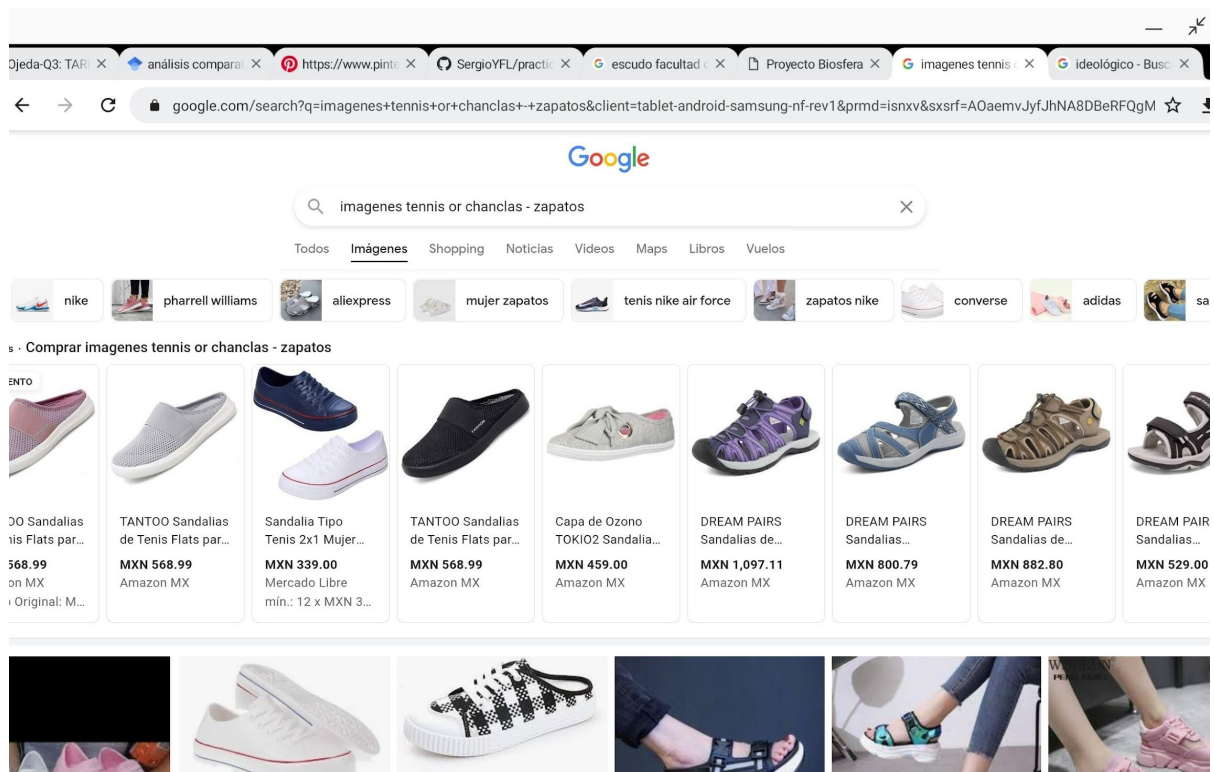


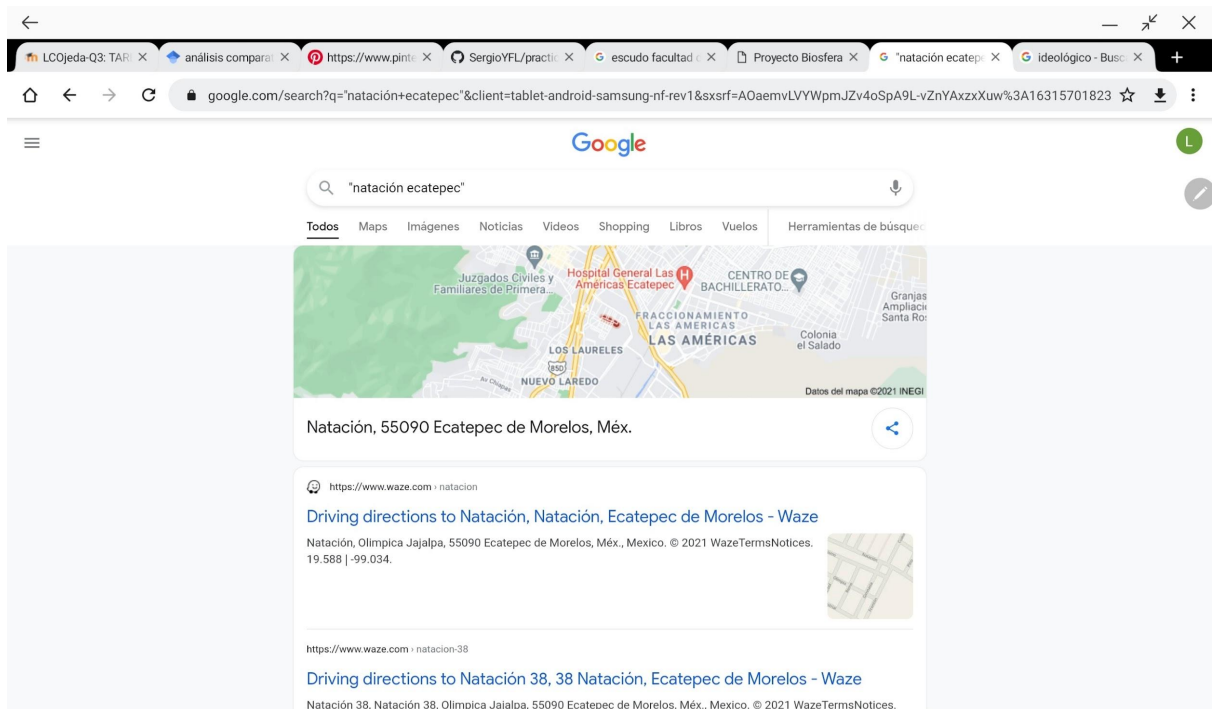
Practica 1
Fundamentos de programación
Flores Lovera Sergio Yahir
Grupo 16

Actividad en clase

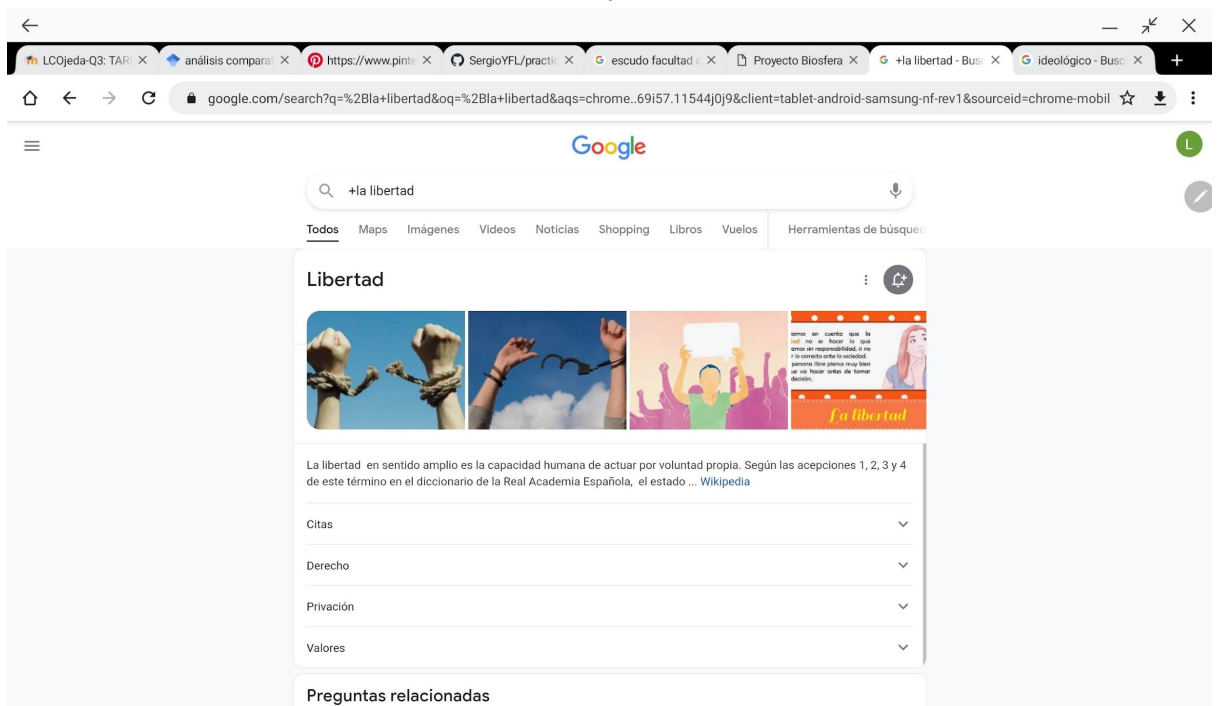
1. Comando or: La palabra or nos indica que puede contener una palabra o la otra; - indica la palabra que no debe contener la búsqueda.



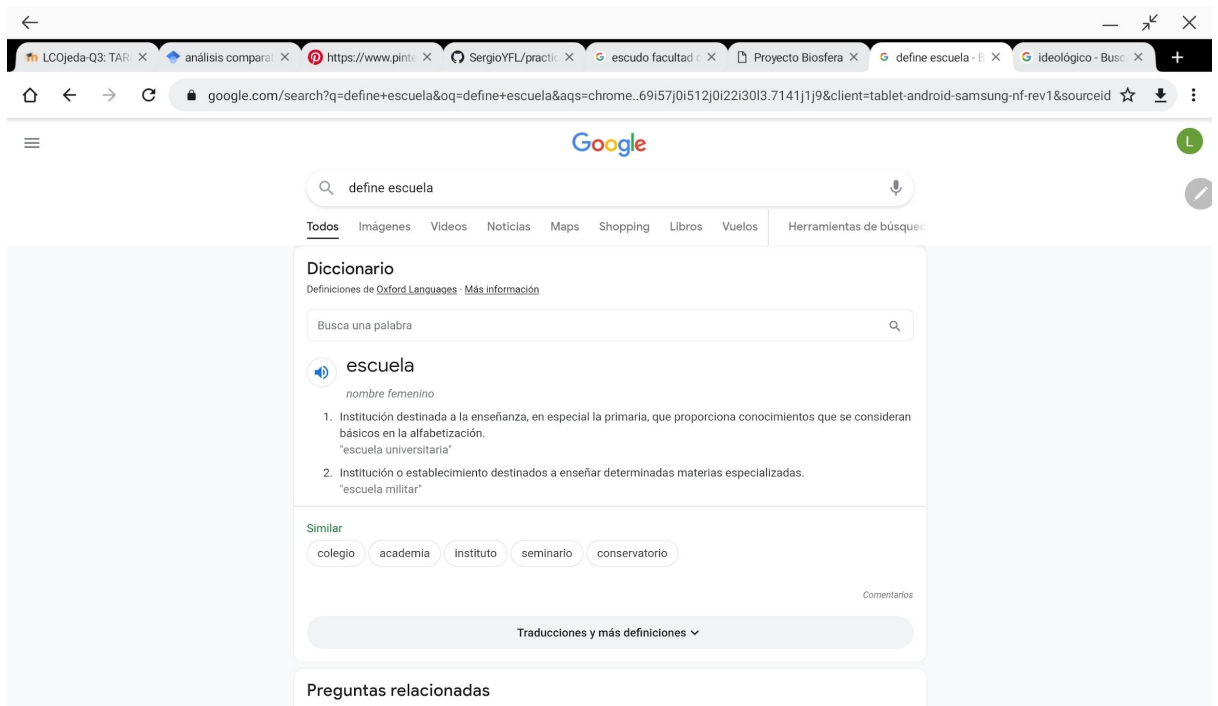
2. Comando comillas: Indican que la búsqueda debe contener exactamente esas palabras.



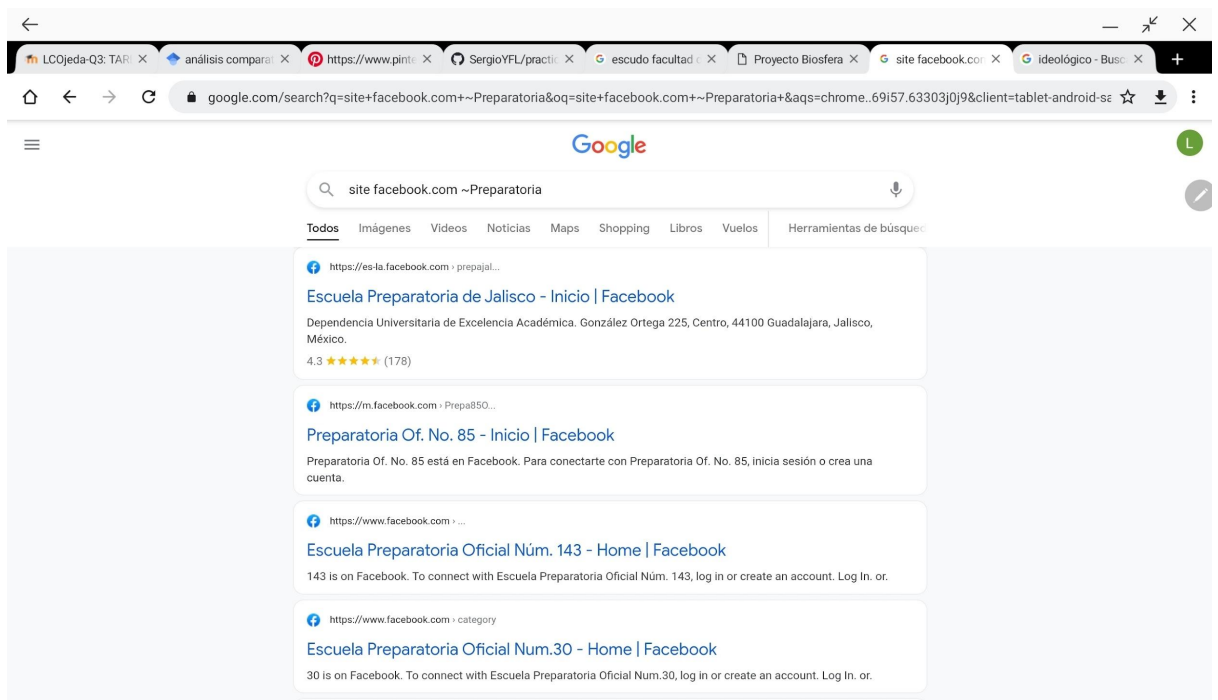
3. Comando +: Sirve para que la búsqueda incluya una palabra.



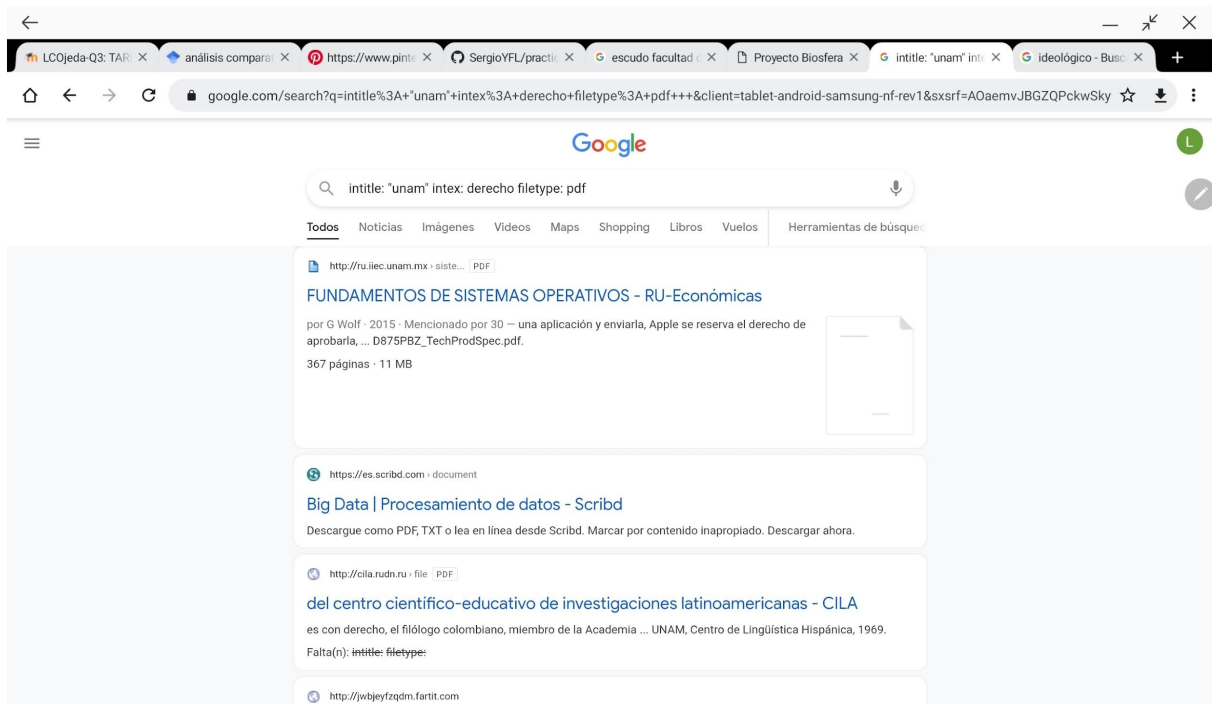
4. Comando define: Nos da la definición de la palabra siguiente a define.



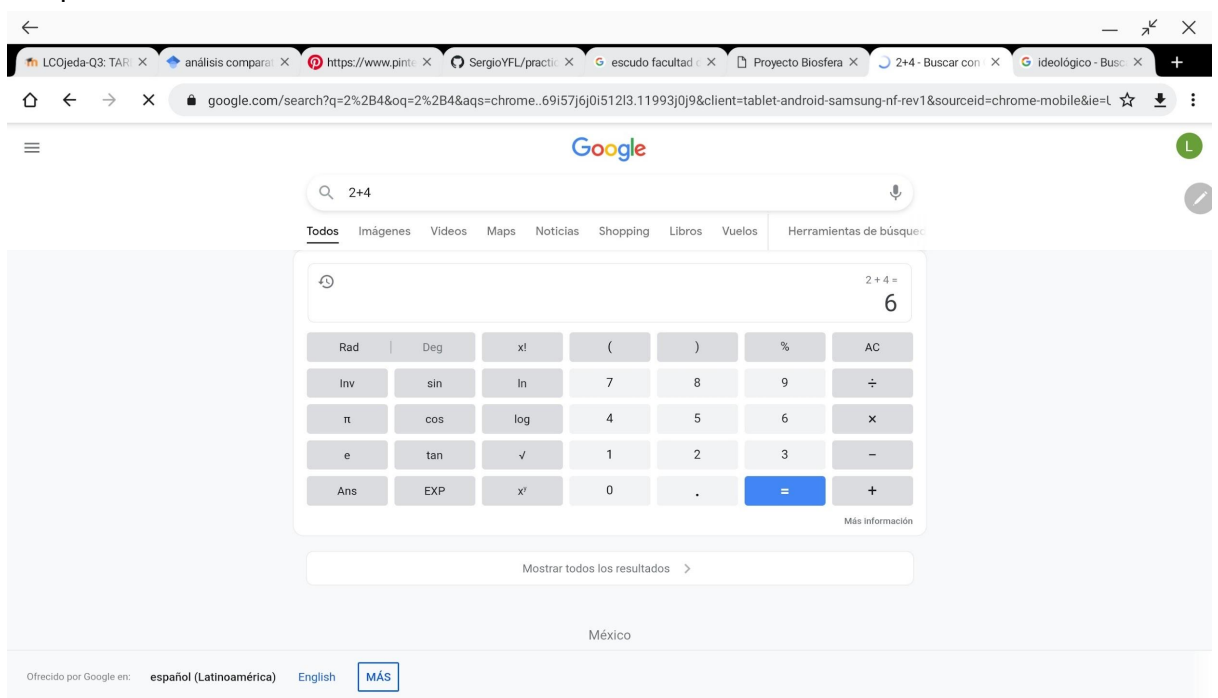
5. Comando site y tilde: Site nos ayuda a buscar en un solo sitio; tilde hace que nos de resultado relacionados con cierta palabra; .. sirve para un intervalo de años.



6. Comando intitle, intex y filetype: intitle se encarga de buscar que las páginas tengan ese título, intex resultados de un término específico y filetype tipo de documento.



7. Calculadora: Es una calculadora que sirve al poner la operación en la barra de búsqueda.



8. Convertidor de unidades: Google tiene un convertidor de sistemas de unidades en la barra de búsqueda.

←

LC0jeda-Q3: TAF... análisis compar... https://www.pint... SergioYFL/practi... escudo facultad... Proyecto Biosfera... convertir metros... ideológico - Busc...

google.com/search?q=convertir+metros+a+pies&oq=convertir+metros+a+&aqs=chrome..69i57j33i22i29i30i4.18986j0j4&client=tablet-android-samsung

Google

convertir metros a pies

Todos Videos Imágenes Noticias Maps Shopping Libros Vuelos Herramientas de búsqueda

1 metro =
3 pies 3.37 pulgadas

Longitud

1 Metro

3.28084 Pie

Fórmula para obtener un resultado aproximado, multiplica el valor de longitud por 3.281

Más información Comentarios

Videos

YouTube · EncicloTareas

Unidad de Longitud
Metros a Pies
(m a ft)
15.0 m $\left(\frac{3.28 \text{ ft}}{1.0 \text{ m}} \right) = 49.2 \text{ ft}$
2:04

Convertir Metros a Pies (ma

YouTube · MateFacil

Conversión
 $m \rightarrow ft$
2:27

18. Cómo convertir metros

YouTube · MateFacil

Conversión
 $m \rightarrow ft$
1:57

17. Cómo convertir metros

9. Graficador 2D: Es un graficador al colocar la función en la barra de búsquedas.

←

LC0jeda-Q3: TAF... análisis compar... https://www.pint... SergioYFL/practi... escudo facultad... Proyecto Biosfera... sin(x) from pi to pi... ideológico - Busc...

google.com/search?q=sin(x)+from+pi+to+pi&oq=sin(x)+from+pi+to+pi&aqs=chrome..69i57j33i22i29i30i4.18986j0j4&client=tablet-android-samsung-nf-rev

Google

sin(x) from pi to pi

Todos Imágenes Videos Noticias Maps Shopping Libros Vuelos Herramientas de búsqueda

Gráfico de $\sin(x)$

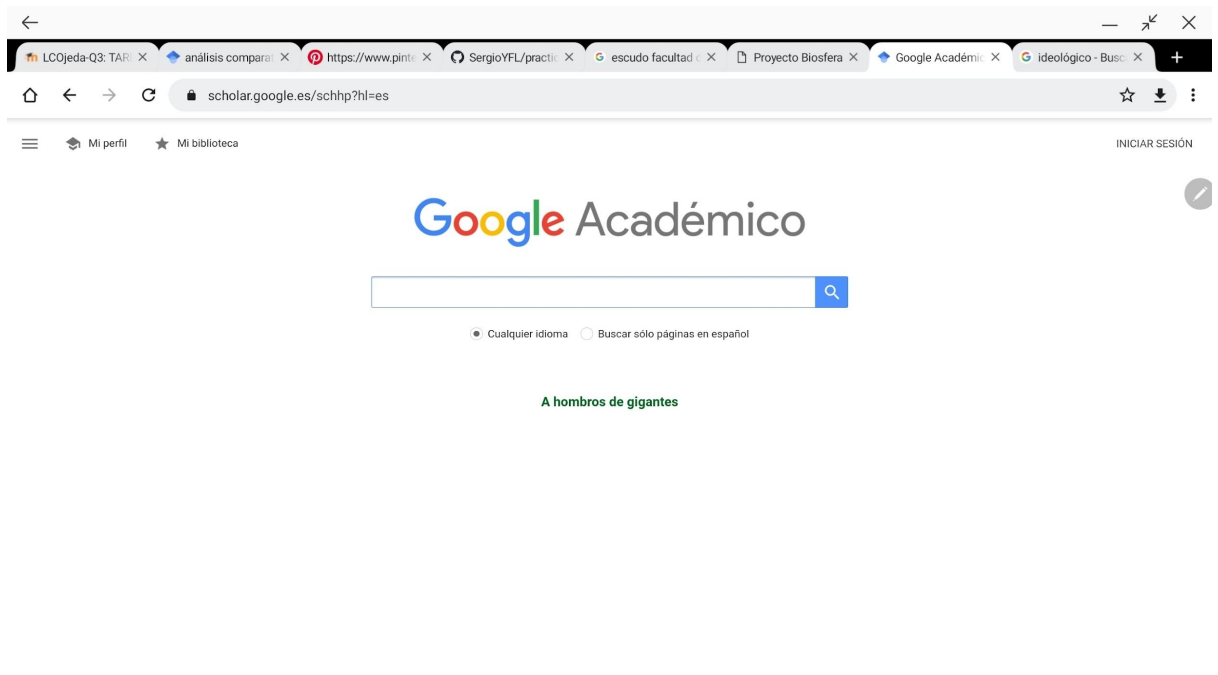
Más información

Mostrar todos los resultados

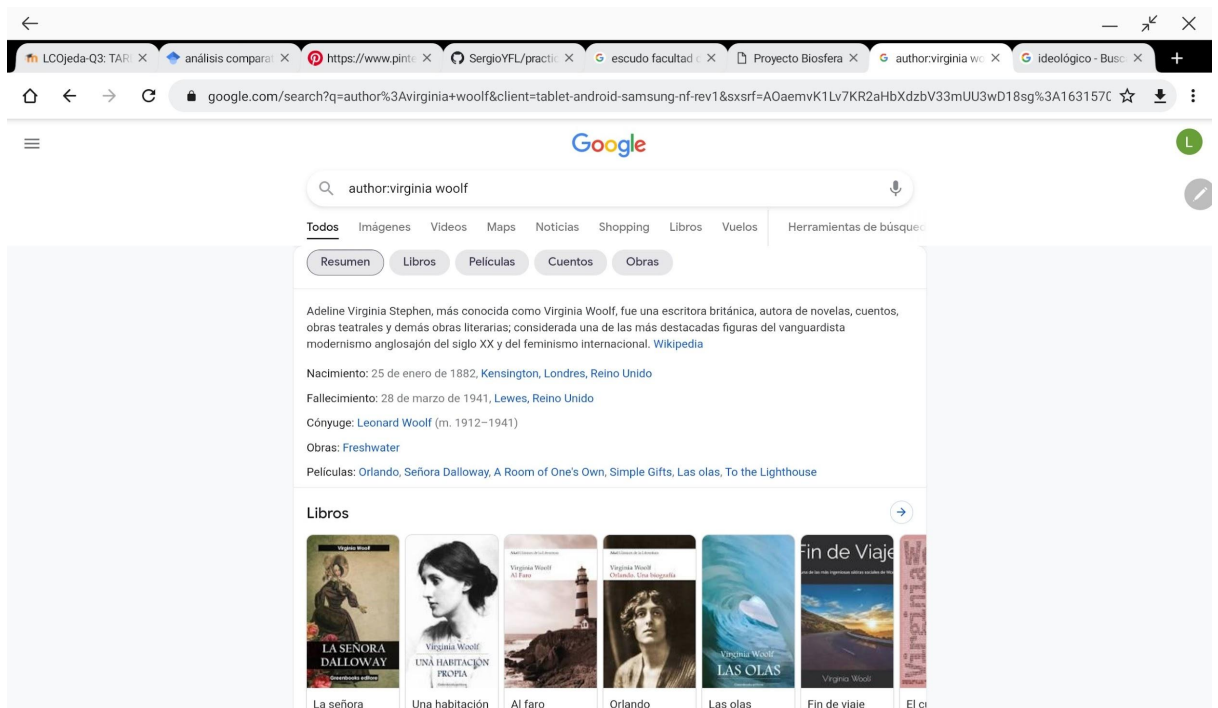
México

Ofrecido por Google en: [español \(Latinoamérica\)](#) [English](#) [MÁS](#)

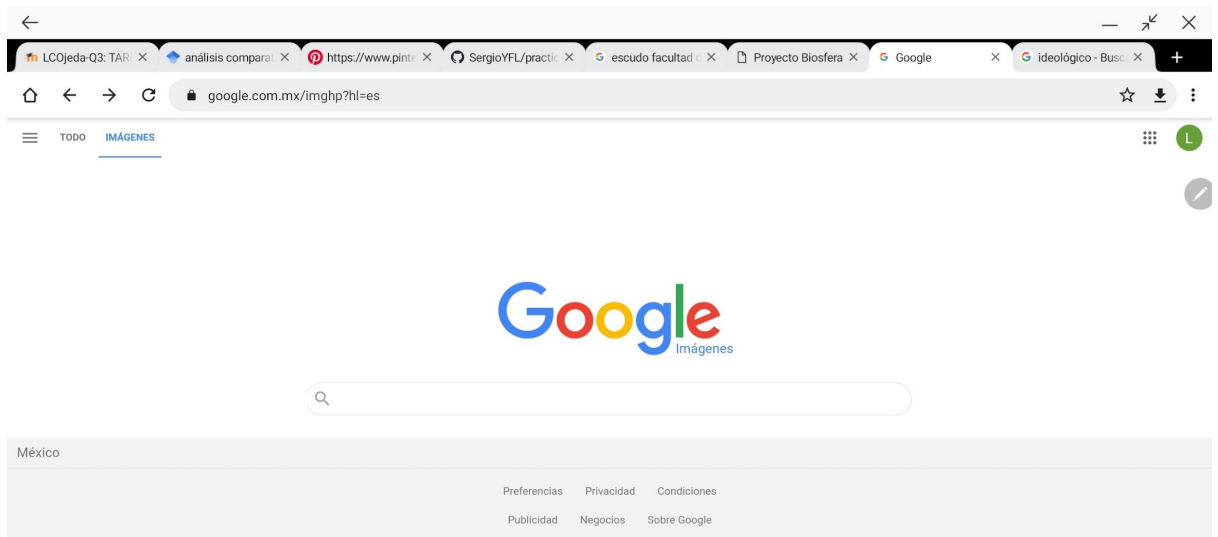
10. Google académico: Es un sitio de Google que proporciona artículos científicos y de confianza.



11. Comando author: Se usa para buscar artículos de un autor en específico.



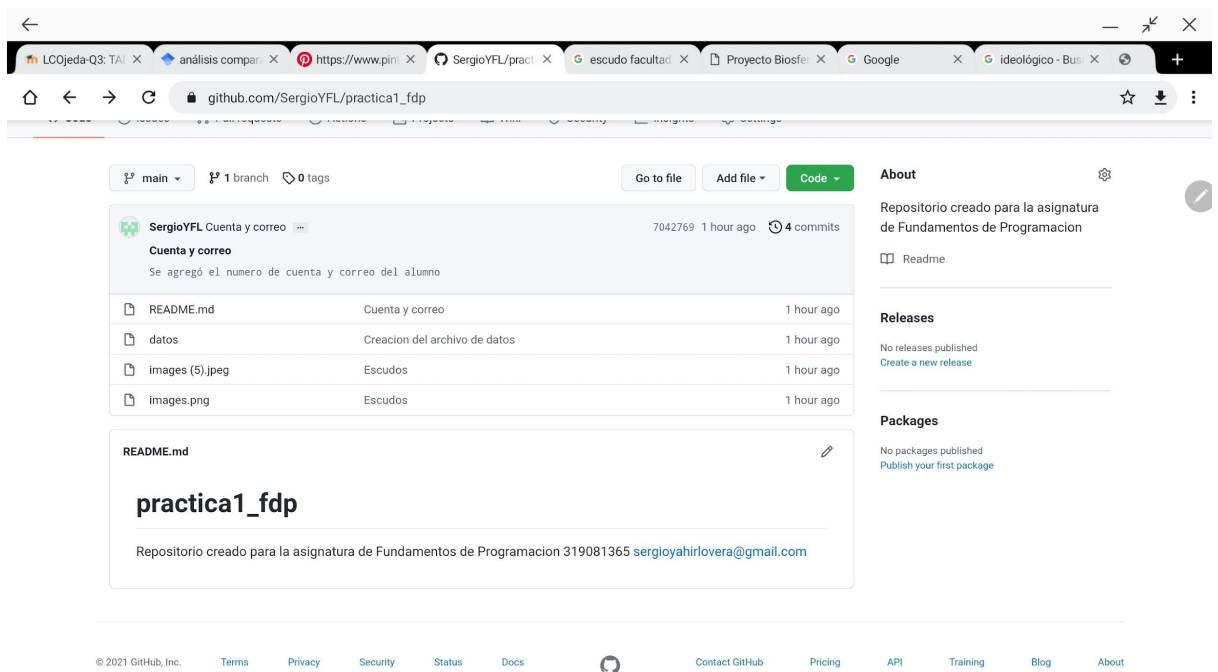
12. Google imágenes: Permite hacer búsquedas de imágenes similares a partir de una que ya tengamos.



Actividad en casa

Desarrollo de repositorio en github.com

Se llevó a cabo el registro en github y posteriormente se creó un repositorio en el cual colocamos nuestros datos personales como nombre, correo, número de cuenta y escudos de la facultad, además se colocará el presente archivo y se le enviará al profesor.



https://github.com/SergioYFL/practica1_fdp