



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorio de docencia

Laboratorios de computación salas A y B

Marco Antonio Martínez Quintana

Profesor:

Fundamentos de programación (2016)

Asignatura:

04

Grupo:

01

No de Práctica(s):

Cruz Rivera Aylin Dayana

Integrante(s):

*No. de Equipo de
cómputo empleado:*

13

No. de Lista o Brigada:

Primero 2022-1

Semestre:

Jueves 9 septiembre 2021

Fecha de entrega:

Observaciones:

CALIFICACIÓN:

Objetivo:

Realizar búsquedas especializadas, realizar visitas virtuales y conocer diferentes proveedores de servicios, todo a través de la web.

Introducción:

El uso de dispositivos de cómputo y comunicación se vuelve fundamental para el desempeño de muchas actividades, las cuales pueden ser de la vida cotidiana, académica, profesional, empresarial e inclusive de entretenimiento.

Como futuros profesionales de la ingeniería, los estudiantes de esta disciplina requieren conocer y utilizar las herramientas de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) que les apoyen tanto en sus tareas académicas como en su próxima vida profesional. De la gran gama de herramientas TIC existentes, en esta práctica nos enfocaremos en las herramientas para manejo de repositorios de almacenamiento y buscadores de información en Internet con funciones avanzadas, las cuales permitirán a los estudiantes realizar las siguientes actividades en apoyo a sus tareas académicas:

- Registro de planes, programas y cualquier documento con información

implicada en el desarrollo de un proyecto.

- Almacenamiento de la información en repositorios que sean accesibles, seguros y que la disponibilidad de la información sea las 24 horas de los 365 días del año.
- Búsqueda avanzada o especializada de información en Internet.

Búsqueda con “or”

Google

imagenes del estado de la materia fisico or quimico- dejenarado

Imagenes Noticias Videos Shopping Más Herramientas

plasma ejemplos fases liquido gaseoso cambios propiedades sólido

Estados físicos - Escalar - ABC Color

Estados Físicos de la Materia - Química | Química Inorg...

3. Estados de la Materia | Enseñ...

Cambios en la materia

SÓLIDO

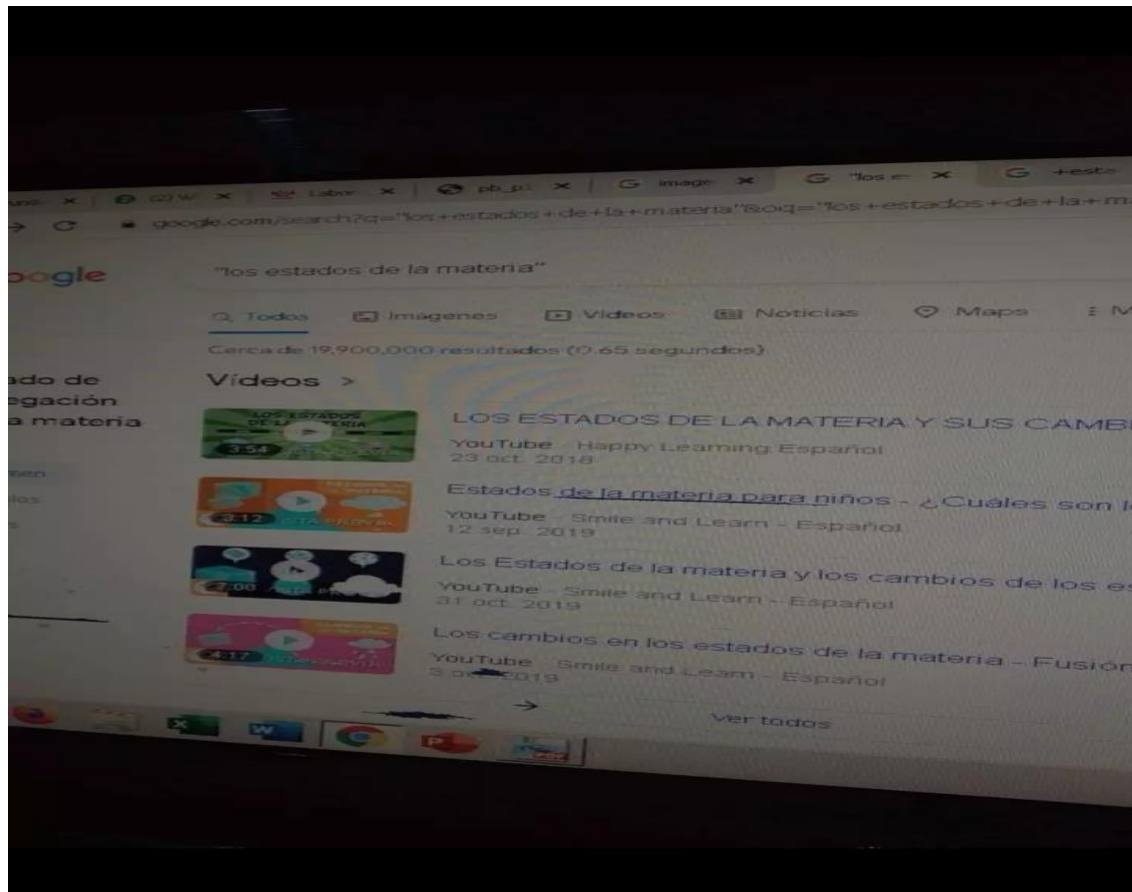
Estado sólido	Estado líquido	Estado gaseoso
<ul style="list-style-type: none">• Forma definida y forma propia.• Las partículas están muy juntas y están muy ordenadas.• Comprimibilidad muy baja.	<ul style="list-style-type: none">• Forma indefinida y forma propia.• Las partículas están más juntas y están más ordenadas.• Comprimibilidad muy baja.	<ul style="list-style-type: none">• Forma indefinida y forma propia.• Las partículas están muy separadas y están muy desordenadas.• Comprimibilidad muy alta.

Diagrama de cambios de estado:

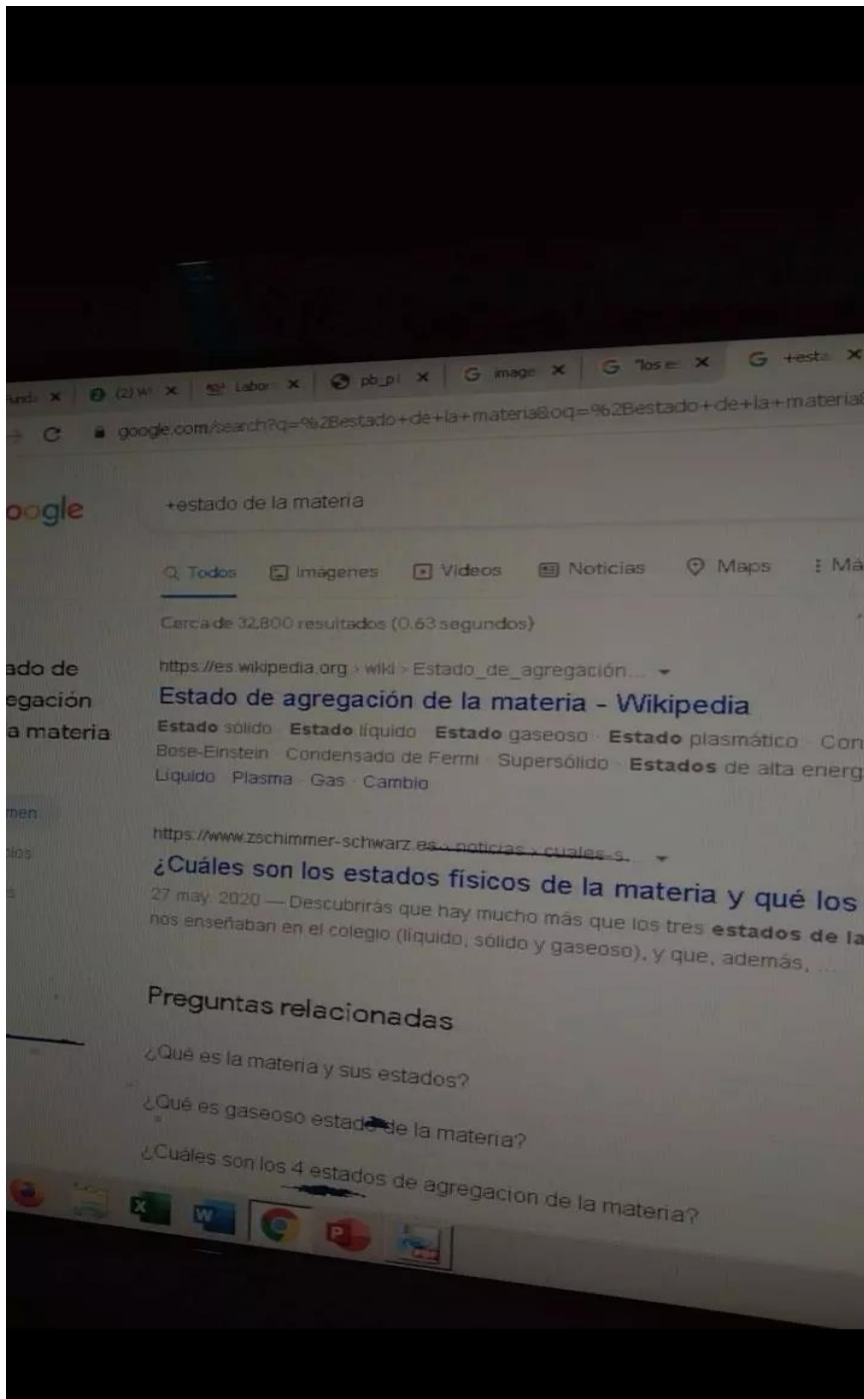
Diagrama de cambios de estado:

Diagrama de cambios de estado:

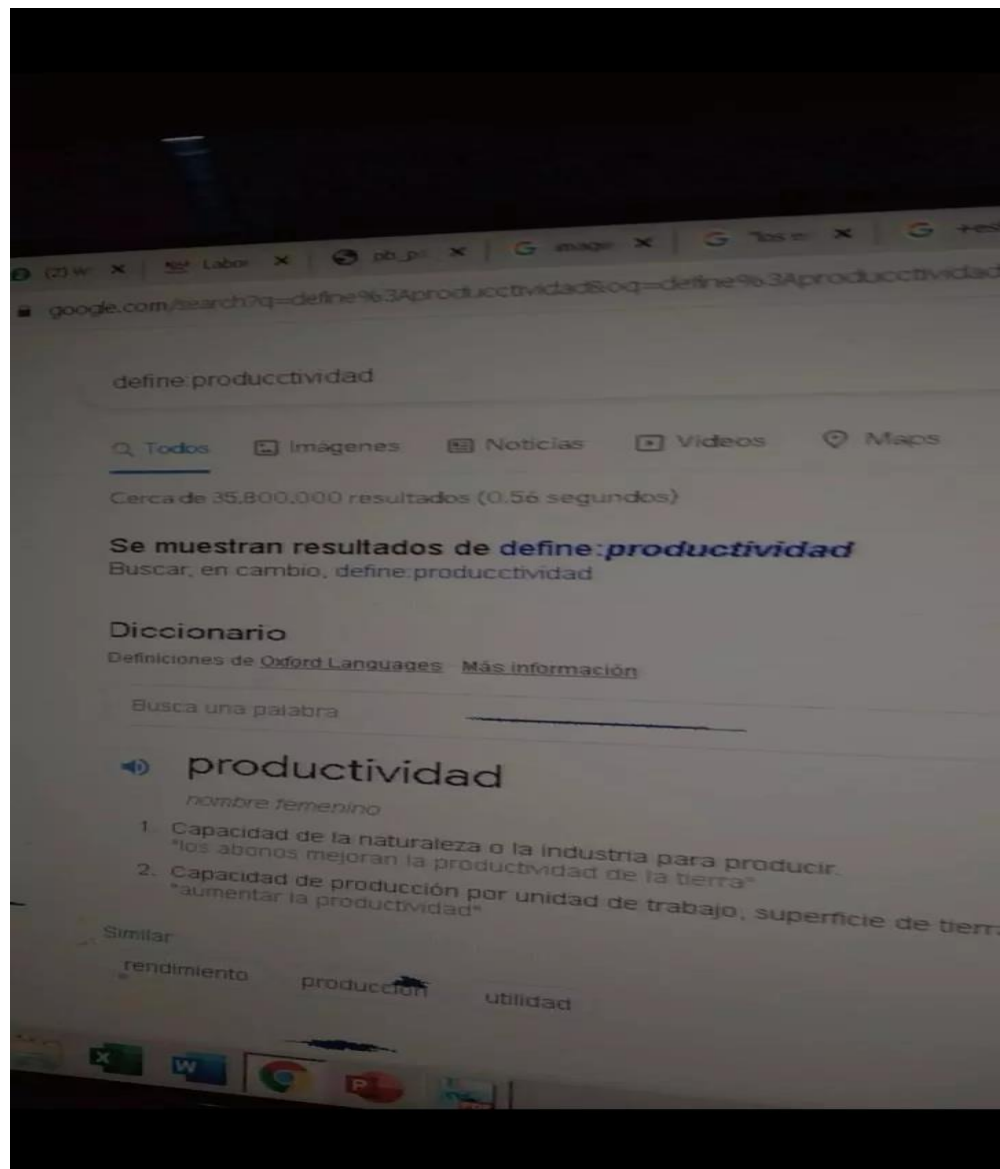
Búsqueda con entre comillas



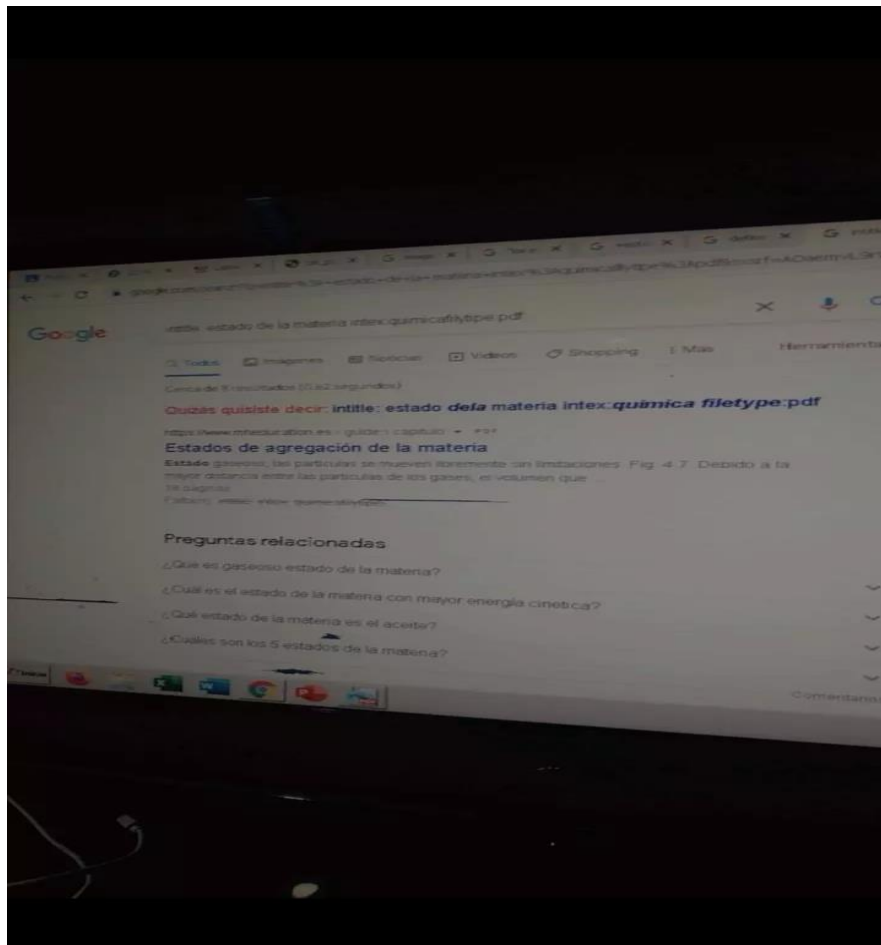
Búsqueda con el signo “+”



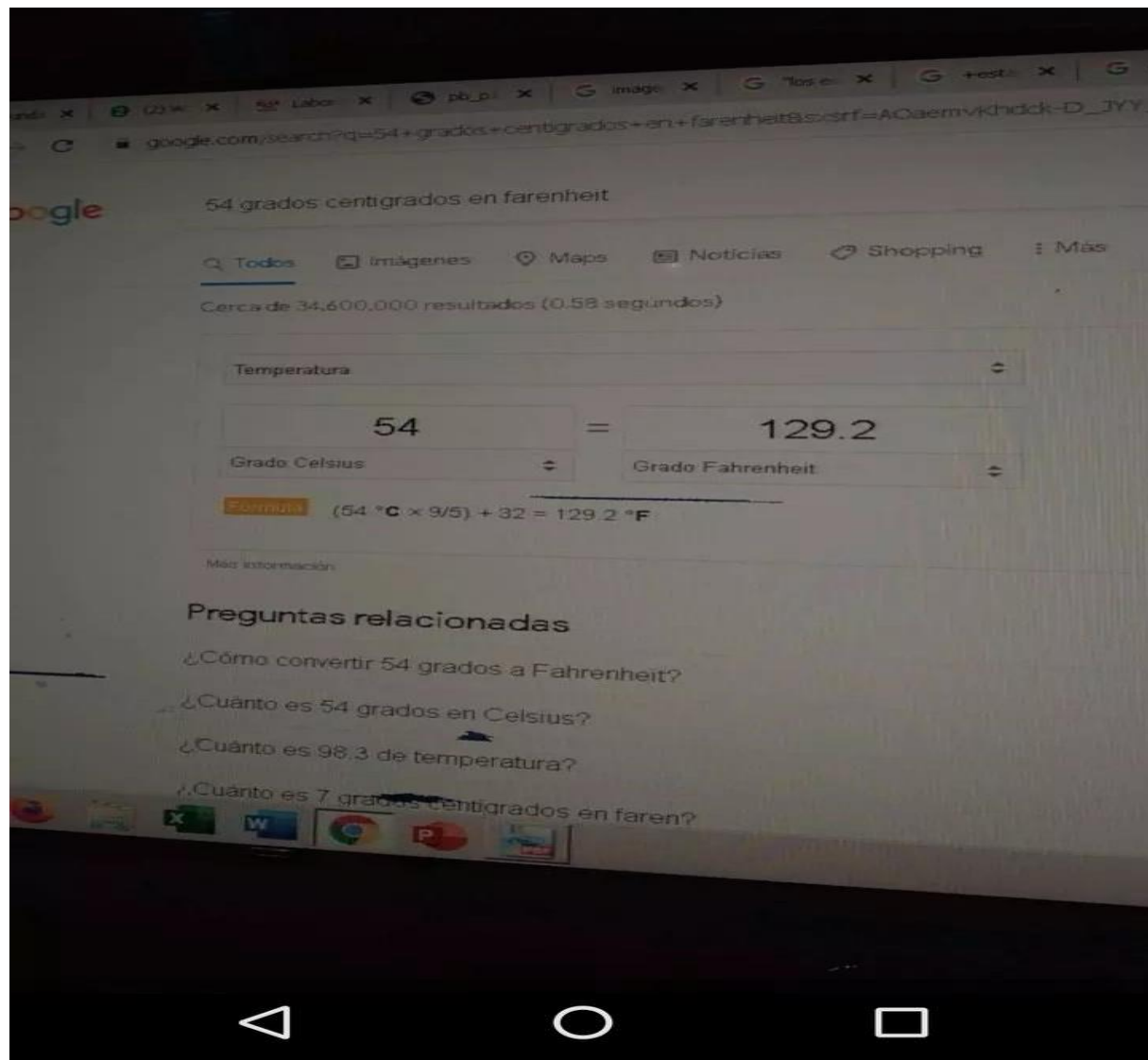
Búsqueda con la frase “define”



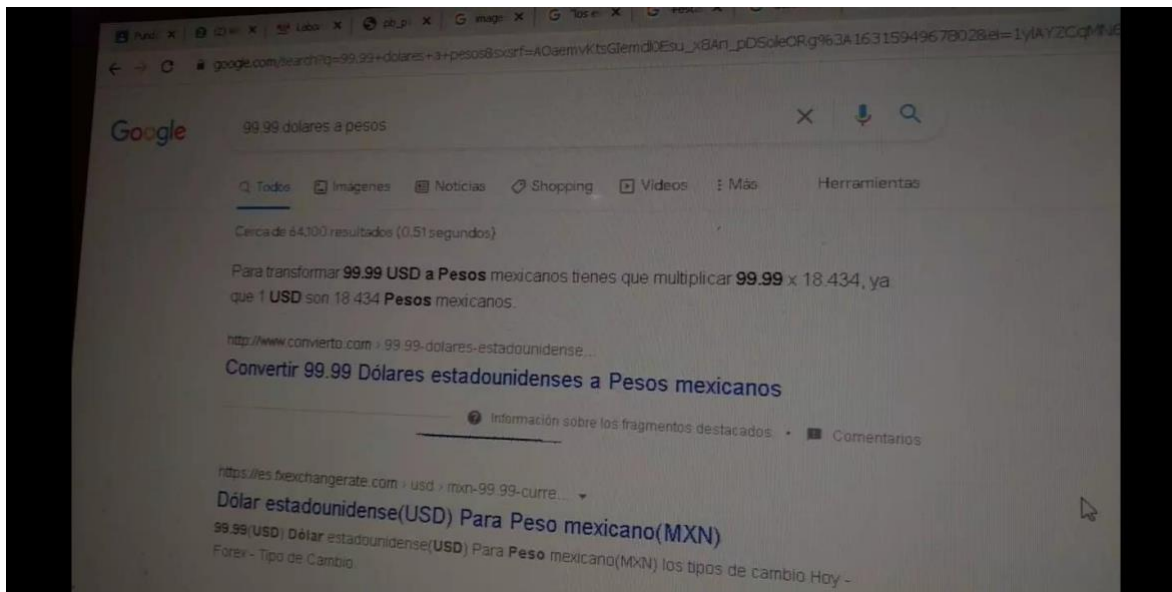
Búsqueda con las palabras *intitle/ Intex/ filetype*



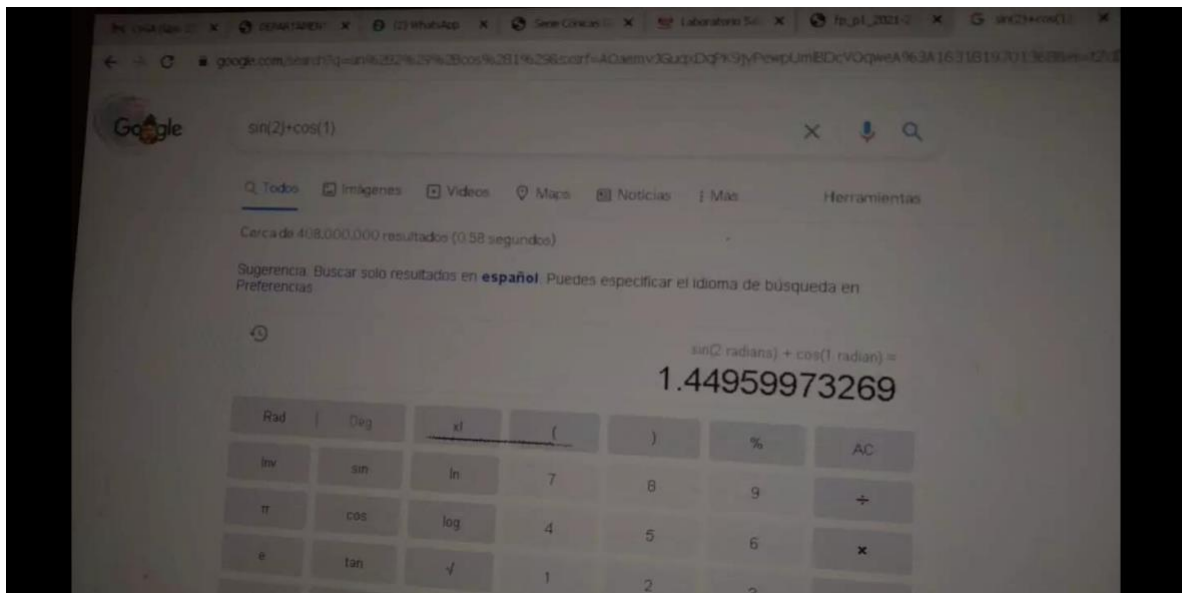
Conversión de unidades



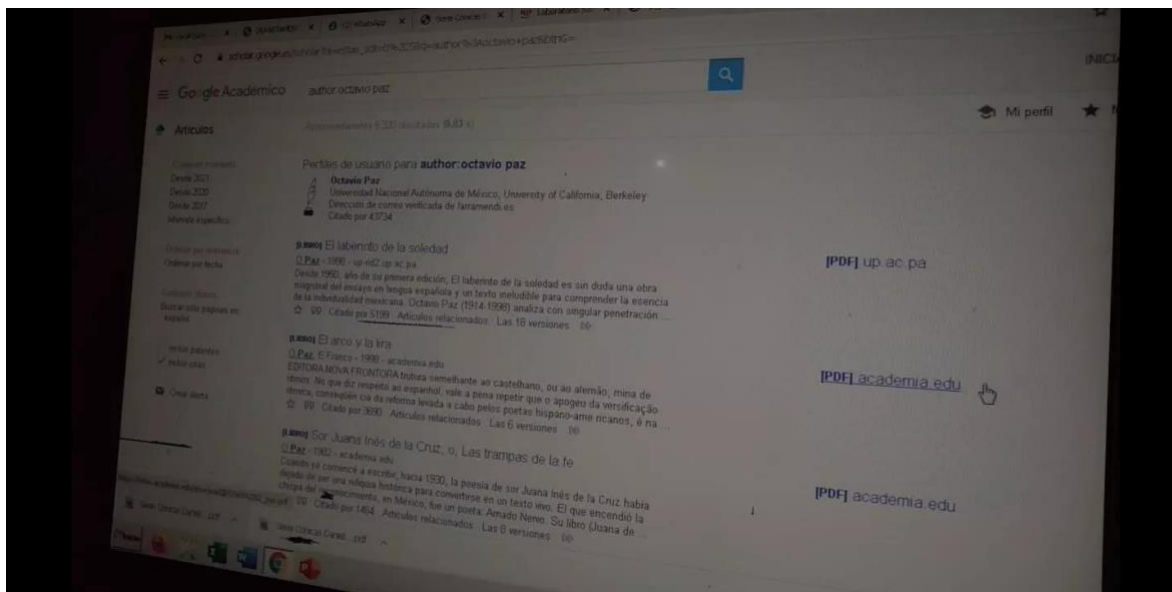
Búsqueda conversión de moneda



Calculadora



Búsqueda en Google académico/ con la frase author



Gráficas

