

Socratic



Un *solucionador de problemas*: escaneá una pregunta y la app busca información sobre cómo resolverlo en internet.

Potencialidades

- **Validación y valoración de fuentes:** provee links a distintas fuentes de información que pueden ser útiles para resolver un problema, lo cual permite trabajar con fuentes diversas de forma sencilla.
- **Ayuda automática:** media IA busca información relevante en pocos segundos, dando autonomía a lxs estudiantes.

Características

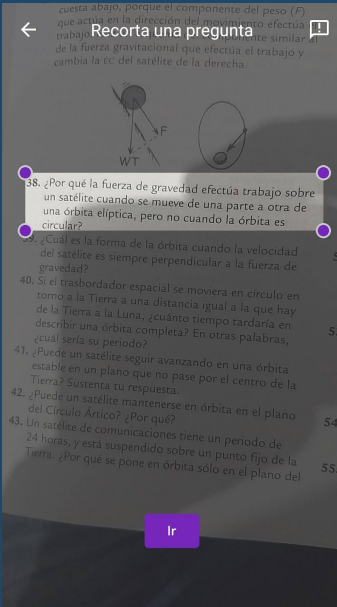
- **Gratuito:** cero pesos.
- **Multiplataforma:** tiene app para Android y iOS.
- **IA:** utiliza motores de reconocimiento de voz y texto de Google para proveer la información más relevante.

Limitaciones

- **Documentación:** tiene cero documentación.
- **Idioma:** a veces puede mostrar resultados en inglés aún cuando el problema escaneado está en español.
- **Nula configurabilidad:** lo único que hace la app es escanear, seleccionar y mostrar fuentes de información relevantes.

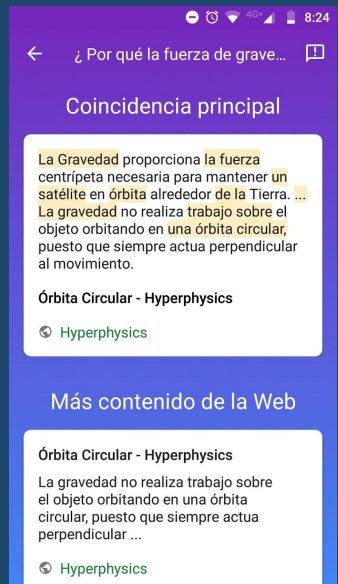
Actividad de ejemplo

¿Qué dice la internet?

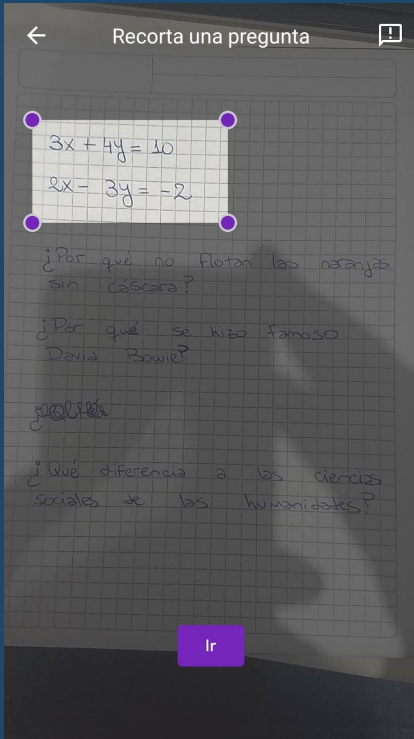


Presentá un problema o ejercicio corto, puede ser una situación problemática de ciencias o una pregunta sobre un texto de literatura o libro, sobre geografía o historia. Lo importante es que el problema pueda formularse como una pregunta. Pedí a tus estudiantes que escaneen el problema y

lo resuelvan seleccionando y citando información de las distintas fuentes provistas por Socratic. Con esta actividad, además de contenidos de tu materia, podés trabajar con la selección, validación y referenciado de fuentes.



Capturas de pantalla



$3x + 4y = 10$ $2x - 3y = -2$

Coincidencia principal

PREGUNTA
 $3x + 4y = 10; 2x - 3y = -2$

VER PASOS EN

Cymath: Solucionador de problemas matemáticos

Preguntas y respuestas

PREGUNTA
 $3x + 4y = -2$ and $2x - 3y = 10?$

RESPUESTA
Multiply first equation by 2 will be $6x + 8y = 4$. Multiply second equation by 3 will be $6x - 9y = 30$. subtracting the equations will give $6x - 6x + 8y + 9y = 4 - 30$. or...

Video tutorial



- Socratic Aplicación para resolver tareas por Te explico Docente

Links



- Web oficial
- Descarga en Play Store
- Descarga en App Store