Sistemas de Recomendación

Cursada 2024

- Objetivo: recomendar problemas de trigonometría a profesores de matemática
- Datos disponibles: encuesta donde se recolectan problemas que suelen enseñarse en el nivel medio



Enseñanza de la Trigonometría

Estimado/a profesor,

Lo invitamos a participar de una encuesta para recolectar información sobre la **enseñanza** de la trigonometría en la escuela secundaria.

Información sobre el docente que completa la encuesta:

Complete en caso de enseñar o haber enseñado trigonometría en secundario			
Curs	o en el que considera tener mayor experiencia docente. *		
C	1 (estudiantes de 12-13 años)		
C	2 (estudiantes de 13-14 años)		
C	3 (estudiantes de 14-15 años)		
C	4 (estudiantes de 15-16 años)		
C	5 (estudiantes de 16-17 años)		
C	6 (estudiantes de 17-18 años)		

Modalidad y orientación			
¿Cuál es la modalidad/especialidad de la escuela donde mayor carga horaria * tiene?			
Educación Técnico Profesional			
Educación Artística			
Educación Permanente para Jóvenes y Adultos			
Educación Rural			
Educación Intercultural Bilingüe			
Educación en Contextos de Privación de Libertad			
Educación Domiciliaria y Hospitalaria			
Otro:			

Temas de trigonometría enseñados en la escuela secundaria

Describa los temas de trigonometría que enseña o ha enseñado, indicando el año * escolar en cada caso.

Tu respuesta

 Información sobre los problemas (hasta 6 problemas por encuesta):

Problemas/actividades/ejercicios que ha usado y/o utiliza para enseñar los temas antes indicados.

Desde esta sección en adelante, le pediremos que nos comparta los problemas/actividades /ejercicios/situaciones que utiliza y/o ha utilizado para enseñar temas de trigonometría en la escuela. Podrá cargar un máximo de **seis** problemas/actividades/ejercicios/situaciones.

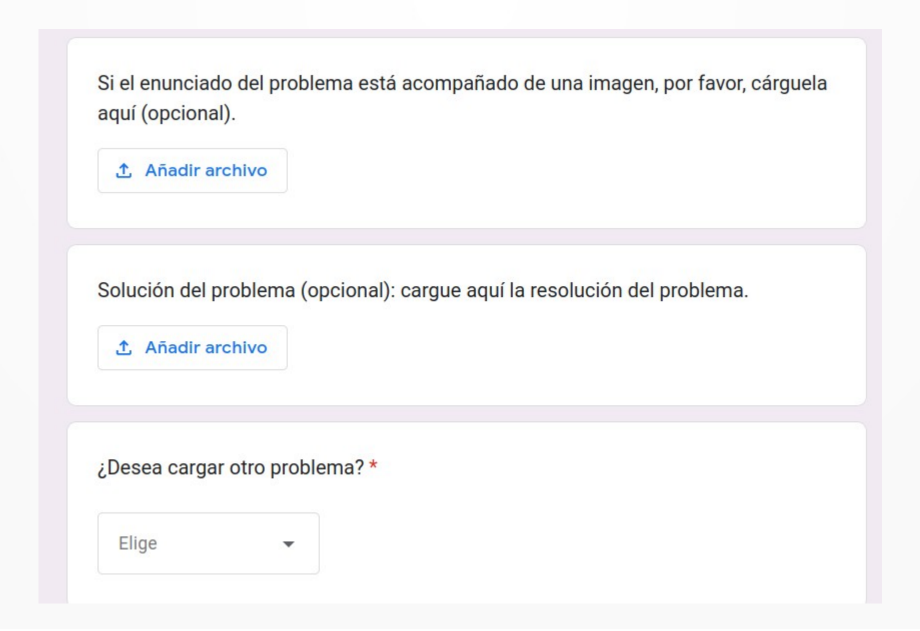
Problema 1.			
Año escolar o edad de los estudiantes donde ha propuesto o propone ese problema.	*		
1 (estudiantes de 12-13 años)			
2 (estudiantes de 13-14 años)			
3 (estudiantes de 14-15 años)			
4 (estudiantes de 15-16 años)			
5 (estudiantes de 16-17 años)			
6 (estudiantes de 17-18 años)			
Conocimientos previos para resolver el problema. *			
Tu respuesta			

¿Cuáles son las claves de solución del problema por Ud. planteado? Es decir, qué * conocimiento de trigonometría es vital para la resolución o cuál es el conocimiento de trigonometría que sin él no se podría resolver el problema.

Tu respuesta

Texto del enunciado del problema: redacte aquí el enunciado del problema. *

Tu respuesta



- Entrega para cursada (7 de Julio) diseño del recomendador describiendo:
 - Método de recomendación (con alternativas)
 - Técnicas a emplear para procesar cada campo
 - Otros detalles, como medidas de similitud a utilizar si las hubiera, etc.
- Entrega para final: notebook implementando el recomendador propuesto

Preguntas?