

GUÍA PARA LA ENTREVISTA MATEMÁTICA

Estudiante A _____ Estudiante B _____

Pregunta	Notas	
1. Cuando leíste este problema, ¿cómo te hizo sentir?		
2. ¿Qué te pedía el problema que resolvieras?		
3. ¿Qué información necesitabas para responder a esta pregunta?		
4. ¿Cómo resolviste el resto del problema? ¿Qué pasos diste y por qué? Pregunta de seguimiento: ¿Qué te ayudó a saber o descubrir ese paso?	Paso	¿Qué te ayudó a saber/descubrir?
5. ¿Hay algún punto en el que te hayas trabado? Preguntas de seguimiento: ¿Qué información te ayudó o te ayudaría a avanzar? ¿Te diste por vencido o encontraste la manera de avanzar? Si te quedaste trabado, ¿qué podrías hacer ahora de forma diferente? Si descubriste cómo seguir adelante, ¿qué te ayudó?		

Pregunta	Notas
6. ¿Te recuerda este problema a otro?	
7. ¿Encontraste una respuesta? ¿Cuál es tu respuesta? Pregunta de seguimiento: ¿Hay alguna forma de comprobar que tu respuesta tiene sentido?	
Prueba el método GNAW para resolver este problema:	Gráfico — Numérico — Algebraico — Palabras/Verbal (Words)

Comentarios del Entrevistador — Elije 1–2 fortalezas y 1 sugerencia.

<p>Algunas cosas que hiciste bien al resolver este problema:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Entendiste lo que el problema pedía resolver. ● Entendiste qué información era relevante para el problema. ● Tuviste un método claro para resolver el problema. ● Tus cálculos fueron correctos. ● <i>Comparte otra fortaleza que veas.</i> 	<p>Una sugerencia que tengo para ti es ...</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asegúrate de identificar la pregunta y planteártela con tus propias palabras. ● Si no estás seguro de por dónde empezar, pregúntate qué información necesitas que no esté ya dada para resolver el problema. ● Usa otro método para confirmar tus cálculos. ● <i>Comparte otra sugerencia que tengas.</i>
--	---

Escribe aquí tus 1–2 fortalezas.	Escribe aquí tu sugerencia.
----------------------------------	-----------------------------

--	--

Edutopia. (2022, 4 de febrero). A simple strategy to get students talking about math. <https://www.edutopia.org/video/simple-strategy-get-students-talking-about-math>