



Actividad metacognitiva

A continuación se le presentan una serie de preguntas que usted debe responder, con el propósito de conocer su aprovechamiento final. Recuerde que si no conoce alguna de las preguntas planteadas, puede pasar a la siguiente interrogante.

1. ¿Qué pensó mientras estudiaba la unidad de los números complejos?

2. ¿Utilizó alguna técnica de estudio para resolver los ejercicios de la unidad de los números complejos? ¿Qué aprendió al hacerlo de esta forma?

3. De los temas abordados en esta unidad, ¿cuáles le resultaron más difíciles de aprender? ¿Por qué?

4. ¿Qué temas considera importantes para su aplicación en su vida diaria?

5. ¿Cómo se preparó para estudiar esta unidad de los números complejos y resolver cada uno de los ejercicios propuestos?



Autoevaluación

Guía de operaciones con números complejos

A. Dado que: $C = a + bi$, donde: $a \in \mathbb{R}$ y $bi \in \mathbb{C}$, resuelva los siguientes ejercicios:

1. Sume: $5 + 4i$, $-6 - 3i$, $4 + \sqrt{-9}$, $2i =$