

Reflexión

La realización del mapa conceptual sobre Sistemas de Ecuaciones Lineales y Vectoriales fue una actividad enriquecedora que permitió organizar de manera estructurada conceptos clave relacionados con estos temas fundamentales en ingeniería. Al elaborar el mapa, se logró comprender cómo estos sistemas permiten modelar y resolver problemas complejos en diversas áreas, como la física, la informática y la economía.

Además, el proceso fomentó el desarrollo de habilidades analíticas y de síntesis, ya que fue necesario identificar las relaciones más importantes entre los nodos del mapa, destacando conceptos como la importancia de las matrices, los espacios vectoriales y las soluciones de los sistemas lineales.