

SEGUNDO SEMINARIO DEL ÁREA DE CIENCIAS BÁSICAS DEL CIIDET



21 de octubre de 2024



El área de Ciencias Básicas del Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET) realizó su segundo seminario del semestre agosto-diciembre 2024.

El seminario a cargo de **Rubén Alejandro Águeda Altúzar**, matemático egresado de la Facultad de Ciencias de la UNAM, con estudios de posgrado en Educación y Matemáticas Básicas en Guanajuato.

Actualmente, **Rubén Alejandro Águeda Altúzar** se desempeña como Secretario General de la Asociación Nacional de Profesores de Matemáticas (ANPM), donde ha enfocado sus esfuerzos en la formación matemática de docentes y estudiantes de educación básica y media superior a nivel nacional. Además, preside el comité académico de las **Olimpiadas Nacionales de Matemáticas de la ANPM**.

El seminario abordó la importancia de la demostración matemática como un método para justificar teoremas, leyes y enunciados, en particular en cursos de Ciencias e Ingeniería; de igual manera, brindó una perspectiva acerca de los desafíos cognitivos que enfrentan los estudiantes en el aula, ofreciendo estrategias didácticas para mejorar el desarrollo de habilidades de argumentación y justificación matemática.



