EDITORIAL

En esta edición, Pistas Educativas avanza en su cometido de ser un vehículo para la difusión del conocimiento, albergando las experiencias y logros de los que dan cuenta en sus artículos estudiantes, profesores e investigadores de buena parte del sistema educativo nacional, y artículos de autores del sector industrial que se congregaron en el Congreso Internacional en Sistemas Mecatrónicos 2023 (CISMe), llevado a cabo en octubre del 2023.

CISMe es un evento anual organizado por el Tecnológico Nacional de México en Celaya, cuyo objetivo es la apertura de un espacio de divulgación científica sobre Sistemas Mecatrónicos, donde los investigadores, académicos, empresarios y estudiantes puedan presentar sus avances e innovaciones a la población en general, así como motivar a las futuras generaciones en distintos niveles educativos a continuar sus estudios para lograr una carrera profesional.

Los 12 artículos seleccionados fueron parte de las ponencias que se expusieron dentro del CISMe 2023.

Cada uno de los artículos que aquí se publican fue evaluado y aceptado por dos investigadores expertos en el tema, siendo el Comité Técnico del congreso el responsable en lo que se refiere a su calidad técnica. Por su parte, Pistas Educativas tuvo bajo su cuidado la edición de los textos de acuerdo con la estructura y formato para su publicación.

El Tecnológico Nacional de México en Celaya a través de su Revista Pistas Educativas, sigue promoviendo el **Acceso Abierto** y la publicación de artículos **sin costo alguno**.