PRESENTACIÓN CISMe 2018

El Congreso Internacional en Sistemas Mecatrónicos "CISMe" se ha constituido

como un espacio académico para que estudiantes, profesores e investigadores

compartan un entorno enriquecedor donde crecer profesionalmente y compartir

sus inquietudes, a través de la difusión de los avances científicos y tecnológicos

de la ingeniería mecatrónica y áreas afines.

Como resultado del arbitraje de los artículos recibidos en base a la convocatoria

de CISMe 2018, 57 fueron aceptados y seleccionados para publicarse en este

número especial, el 130 de la revista "Pistas Educativas". Estos artículos presentan

los resultados de investigaciones en áreas afines a la mecatrónica, tales como la

Ing. Mecánica, la Ing. Electrónica y la computación.

El Departamento de Ingeniería Mecatrónica del Tecnológico Nacional de México

en Celaya agradece a la comunidad tecnológica su interés por hacer de CISMe un

referente importante a considerar en la planeación de sus actividades de

investigación.

La responsabilidad y trabajo como comité editorial estuvo a cargo del Dr. Juan

Martínez Nolasco y Pistas Educativas realizó la edición de los artículos de acuerdo

con sus normas de publicación.

Finalmente, vaya un sincero reconocimiento a todos los coordinadores y

evaluadores por su compromiso y voluntad mostrada en todo el proceso de

planeación y realización del congreso. Fruto de su trabajo, es este número especial

de nuestra revista.

Abdón Javier Ruiz Guerrero

Jefe del Departamento de Ingeniería Mecatrónica