

¡DESTACADA PARTICIPACIÓN DEL TecNM CAMPUS LÁZARO CÁRDENAS EN EL "21 CONGRESO NACIONAL DE MECATRÓNICA"!

¡Docentes del área de Ingeniería Electromecánica participan en Congreso Nacional e Internacional!

Como parte de los esfuerzos en el área de investigación en materia de tecnologías e innovación, el pasado 24 y 25 de octubre del presente, los docentes, **Mtro. Fabio Abel Aguirre Cerrillo** e **Ing. Arturo Luna Castro** y el egresado de la carrera de Ingeniería Electromecánica, el **Ing. Ulises De La Luz Pedro**, así como el **Dr. Felipe de Jesús Torres del Carmen**, profesor de carrera de la Universidad de Guanajuato, quienes en conjunto participaron en el Primer Congreso Internacional de Investigación y Conformación de Redes de Investigación del TecNM, "INNOVATECNM 2022", con la conferencia denominada "ESTACIÓN MECATRÓNICA PARA LABORATORIO" en el TecNM Campus Durango, Durango.



De igual manera, el pasado 27 y 28 de octubre del presente año, los mismos docentes en colaboración con el egresado de la carrera de Ingeniería Electromecánica, el **C. Pablo Aguirre Jonathan Alexis**, participaron en el "21 Congreso Nacional de Mecatrónica", con la ponencia titulada "ESTACIÓN ROBÓTICA COMO EQUIPO DIDÁCTICO PARA LA

ENSEÑANZA DE LA MECATRÓNICA", de esta participación se obtendrá un capítulo de libro, producto válido para el reconocimiento al perfil deseable.



El TecNM Campus Lázaro Cárdenas, a nombre de nuestro Director, el Dr. Felipe Palomares Salceda, AGRADECE y RECONOCE el compromiso, esfuerzo y dedicación de los docentes y egresados por su destacada participación de los eventos, así como al Ing. Rey David Gama Flores, Jefe del Departamento de Electromecánica, por las gestiones realizadas.



**¡FELICIDADES A TODOS LOS PARTICIPANTES, EN PRO DEL
DESARROLLO TECNOLÓGICO EN NUESTRO PAÍS!**

