

**PROFESORADO DEL CIIDET PARTICIPA EN ENCUENTRO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA ACOFI 2022**



Participación del profesorado del CIIDET en Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2022.

**Querétaro, Qro., 27 de septiembre del 2022/CIIDET/DCAE.** El 13 de septiembre del presente, **Adriana Castillo Rosas** y **Luis Gustavo Cabral Rosetti**, profesores investigadores del CIIDET, impartieron el taller “**Estrategia de Modelización Progresiva para la Enseñanza de la Ingeniería**” en el Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (EIEI-ACOFI) 2022, en Cartagena de Indias, Colombia.

Durante su participación, el profesorado dio a conocer a la comunidad académica la bondades del Proyecto de Investigación Educativa del Tecnológico Nacional de México (TecNM) /CIIDET Clave: 11001.21-P, “Modelización en Mecánica: Una Estrategia para el Aprendizaje de la Dinámica”.

El taller fue impartido a personal académico del rubro de la ingeniería de Colombia, como una estrategia de socialización de los logros obtenidos del proyecto de investigación con la comunidad científica internacional y como un compromiso adquirido con la Dirección General del TecNM.

Por su parte, también en el marco del EIEI-ACOFI 2022, el académico **Cabral Rosetti** impartió la ponencia denominada “**La Modelización Progresiva en Mecánica: Una Estrategia para su Aprendizaje**”, donde mostró una aplicación de la Dinámica Rotacional, que emana del mismo proyecto de investigación, impartida a personal docente y a estudiantes de diversas instituciones de Ingeniería.