



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.