

ACADÉMICA DEL CIIDET IMPARTE TALLER “METACOGNICIÓN Y EVALUACIÓN EN AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE”



Impartición del taller titulado “Metacognición y evaluación en ambientes virtuales de aprendizaje”.

Querétaro, Qro., 23 de septiembre del 2021/CIIDET/DCAE. El 21 de septiembre del presente, **Adriana Castillo Rosas**, profesora Investigadora del CIIDET y miembro del Cuerpo Académico en Consolidación “Estudios sobre formación de ingenieros” Impartió el taller titulado “**Metacognición y evaluación en ambientes virtuales de aprendizaje**”, en modalidad virtual, en el marco del Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería (EIEI) 2021.

La profesora **Castillo Rosas** recibió la invitación a impartir el taller por parte de **Luis Alberto González Araujo**, Director de la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI). El EIEI 2021 fue organizado por dicha asociación del 21 al 24 de septiembre con modalidad mixta.

El taller tuvo como objetivo que los y las participantes discutieran sobre el papel que ocupan la metacognición y la autorregulación en entornos de aprendizaje virtual, especialmente en el diseño de estrategias instruccionales de aprendizaje y de evaluación.

Esta participación forma parte de las actividades derivadas de la alianza académica entre el Tecnológico Nacional de México/Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica y la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería, establecida y firmada en el 2019, en la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia.