



SE LLEVÓ A CABO CON ÉXITO EL 1ER SEMINARIO 2026-1 DE CIENCIAS BÁSICAS DEL CIIDET

22 de abril de 2026



El Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET) llevó a cabo la primera sesión del *Seminario 2026-1 de Ciencias Básicas*.

La actividad se realizó el pasado **21 de abril de 2026**, en el **Salón de Ciencias Básicas** del CIIDET, donde se presentó la ponencia *“El uso de retos como forma de evaluar en los tiempos de la IA”*, impartida por **Luis Eduardo Urbán**

Rivero. El evento contó con la presencia de la directora del CIIDET, **Adriana Castillo Rosas**, así como **Alberto Sánchez Moreno**, profesor investigador de la **Maestría y la Especialidad en Aprendizaje y Enseñanza de las Ciencias Básicas del CIIDET**, quienes acompañaron el desarrollo de esta jornada académica.

Este espacio reunió a docentes, investigadores y estudiantes de las áreas de Ciencias Básicas e Ingeniería para reflexionar sobre los desafíos que implica la incorporación de la inteligencia artificial a través de los retos en los procesos de enseñanza y de aprendizaje. Asimismo, el Dr. Urbán se destacó la importancia de implementar estrategias de evaluación innovadoras que impulsen el desarrollo del pensamiento crítico, la creatividad y la resolución de problemas en entornos educativos contemporáneos.

