

# CIIDET PARTICIPA EN EL 3ER. CICLO DE CONFERENCIAS DE TECNOLOGÍA EDUCATIVA



26 de septiembre de 2024

**CONVERSATORIO**  
**LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL DESDE LA PERSPECTIVA ÉTICA**

**Moderador:**  
Mtro. José de Jesús Rodríguez Sánchez  
Docente investigador de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

**Invitada:**  
Dra. Tania Yael Cortés Álvarez  
Docente investigadora de la Universidad de Colima

**Invitada:**  
Dra. Magda Concepción Morales Barrera  
Docente Investigadora del Tecnológico Nacional de México campus CIIDET

**Invitada:**  
Mtra. Melissa Yareth Juárez Olivo  
Docente investigadora de la Universidad Autónoma de Querétaro

**24 de septiembre**  
**10:00 hrs**

**3er Ciclo de conferencias**  
Retos, desafíos y oportunidades de la Inteligencia Artificial en la educación

SIGUE LA TRANSMISIÓN A TRAVÉS DE FACEBOOK LIVE  
[www.facebook.com/CITEUAQ/](http://www.facebook.com/CITEUAQ/)

Santiago de Querétaro, Qro. 26 de septiembre de 2024. **Magda Concepción Morales Barrera**, docente adscrita al Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Educación Técnica (CIIDET), participó en el 3er. Ciclo de Conferencias organizado por el Centro de Investigación en Tecnología Educativa (CITE) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), en colaboración con el Grupo de Investigación en Tecnología Educativa e Innovación (GITEI) de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP).

Durante este evento, Morales Barrera formó parte del conversatorio titulado “La Inteligencia Artificial desde la Perspectiva Ética”. Este conversatorio exploró los desafíos éticos que presenta el desarrollo y la implementación de la inteligencia artificial en diversos ámbitos, destacando la importancia de una reflexión crítica y responsable sobre su impacto en la sociedad.

La participación de **Magda Concepción Morales Barrera** en este espacio de diálogo y análisis subraya su compromiso con la innovación educativa y el estudio de las tecnologías emergentes, contribuyendo significativamente al avance del conocimiento en estos campos.

