



**MÁS CHIHUAHUA**  
más de lo bueno  
GOBIERNO DEL ESTADO

**SECRETARÍA  
DE EDUCACIÓN  
Y DEPORTE**

## COMUNICADO DE PRENSA

UTCH/030  
Chihuahua, Chih., a 05 de junio del 2025

### **Obtienen docentes de la UTCH reconocimiento internacional de innovación en Congreso Iconis en Colombia**

- *Se contó con la presentación de 144 ponencias.*

Dafnis Villagrán, Dynhora Ramírez, Luis Pérez, Ibet Orozco y Eva Claudia Pérez, docentes de la Universidad Tecnológica de Chihuahua (UTCH), obtuvieron el reconocimiento al Mejor Paper del IX International Congress on Innovation and Sustainability (Iconis 2025), en Tunja, Colombia.

El galardón se logró con el trabajo: “Gemelos Digitales: Conectando Mundos Físicos y Virtuales para la Industria Inteligente”, centrado en la transformación digital con impacto social y ecológico, que fue reconocido por su enfoque estratégico y potencial de aplicación en sistemas educativos.

Este Congreso, organizado por la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) y la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), reunió a especialistas de 12 países y participaron 144 ponencias de América, Europa, Asia y Oceanía.

El rector de la UTCH, Kamel Athie Flores, comentó que el trabajo galardonado, es una distinción que no solo honra la calidad académica y científica de la ponencia, sino que posiciona a la institución a su cargo, como referente internacional en innovación educativa y de sostenibilidad.

“Este logro internacional llega en un momento simbólico para la institución. A lo largo de sus 25 años, la UTCH ha apostado firmemente por la ciencia, la innovación y el talento de su comunidad académica”, declaró Athie Flores.

El directivo ahondó en el tema: “Hoy, esta Universidad resuena con fuerza a nivel mundial, demostrando que la educación pública tecnológica en México tiene la capacidad de competir y destacar en los foros más importantes del planeta”.

La UTCH también participó con la ponencia: “Hacia un Futuro Sostenible: Inteligencia Artificial y la Nueva Era de las Energías Renovables”, de Eva Claudia Pérez, Alberto Chavira, Carmen Esparza, Dynhora Ramírez y Dafnis Villagrán, sobre el papel de tecnologías emergentes en la transición energética global.