









El Tecnológico Nacional de México, los campus Colima y Ciudad Guzmán y la Universidad de Colima, a través de la **Red de Investigación Interinstitucional** invitan a profesores, estudiantes y público en general a participar en el

Ciclo Internacional de Conferencias 2023 "Cambio climático y soberanía alimentaria" Del 24 al 28 de abril de 2023





Inteligencia Computacional en el Contexto de la Transición Energética: Aplicaciones en la gestión de Redes Inteligentes.

> 24 de abril 10:00h



Misiones suborbitales y de órbita baja para la medición de variables ambientales.



24 de abril

12:00h



OCCUPATION OF THE PARTY

Avances en la automatización del conteo de cultivos de agave con imágenes de vehículos aéreos no tripulados y técnicas de aprendizaje máquina para la Agricultura 4.0

25 de abril 10:00h



Aplicando redes neuronales para detección de plagas



25 de abril 12:00h



El rol de las Naciones Unidas en Desastres y Emergencias: el Impacto del Cambio Climático en la región de América Latina y el Caribe.

> 26 de abril 10:00h



Desarrollo Sustentable y Cambio Climático: con énfasis en la seguridad alimentaria



26 de abril 12:00h



El rol de la infraestructura tecnológica como eje en la innovación de los procesos del sector social agrícola.

27 de abril 10:00h



Enfoque sistémico del bienestar animal y su efecto en la sostenibilidad.



27 de abril 12:00h



Dióxido de carbono y sus impactos en la atmósfera y océano

28 de abril 10:00h



Medición de permitividad dieléctrica en materiales orgánicos para la identificación de la salud en vegetales.



28 de abril 12:00h