



V SIMPOSIO Internacional Ciudades Agrícolas y Turismo

"Hacia la deconstrucción de un modelo de desarrollo regional competitivo y sustentable".

Universidad Tecnológica del Sur de Sonora
8 y 9 de Noviembre 2018, Ciudad Obregón.

Dirigido a:

Docentes, estudiantes, investigadores, productores agrícolas, agrupaciones productivas, empresarios, sociedad civil y sectores públicos en sus diferentes niveles.

Objetivo:

Impulsar la investigación y la formulación de teorías hacia la deconstrucción de un modelo de desarrollo competitivo y sustentable de la ciudades agrícolas del centro-norte de Sinaloa y sur de Sonora; para abordar la problemática poniendo sobre relieve elementos del cambio climático, producción alimentaria, desarrollo tecnológico, medio ambiente, calidad de vida, desarrollo urbano, turismo, cultura y educación, entre otras perspectivas.

Modalidad de participación:

A) Mesas temáticas B) Conferencias magistrales C) Exposición de prototipos

Mesas temáticas:

"Procesos de reconversión para la sustentabilidad del desarrollo regional"

M.C. Francisco Javier Salazar Huerta
(Instituto Tecnológico del Valle del Yaqui)
francisco.salazar.huerta@hotmail.com

"I+D+i como factores de impulso al desarrollo regional"

Dr. Eusebio Jiménez L.
(Universidad Tecnológica del Sur de Sonora)
ejimenezl@msn.com

"Modelos emergentes de turismo y su potencial para el desarrollo regional"

Dr. Luis Alberto Limón Valencia
(Instituto Tecnológico Superior de Cajeme)
alimon@itesca.edu.mx

"Sociedad y Cultura para la sustentabilidad"

Dra. Anabell Cobarrubias Díaz Couder
(Universidad La Salle)
acovarrubias@ulse-noroeste.edu.mx

Las ponencias enviadas y aceptadas en el V Simposio Internacional serán publicadas con sus respectivo registro de ISBN.

Cuotas de Inscripción para ponentes y participantes.

Por trabajo (incluye un ponente):

\$2,400.00 agosto y septiembre de 2018.

\$2,650.00 del 1 al 31 de octubre de 2018.

Estudiantes, docentes y público en general:

\$100.00

Informes:

Lic. David Valladares Aranda

Jefe del Departamento de Investigación y Desarrollo

dvalladares@uts.edu.mx

Tel: 01 (644) 4148786 ext. 151