



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE TACÁMBARO INGENIERÍA EN INNOVACIÓN AGRÍCOLA SUSTENTABLE



Programa de actividades de la Semana Académica “Innovando en pro de una agricultura sustentable”

Miércoles 4 de diciembre 2019

Hora	Semestre/ grupo	Ponente	Nombre de la conferencia	Nombre del taller
09:00-10:00	I A	Lic. José Daniel Delgado Echeverría	”No es ¿por qué? Es ¿para qué?”	
10:00-11:00		M. C. Esbeidy Pérez Pérez		Elaboración de abonos orgánicos
11:00-12:00		Dr. Erick García de León	La nanotecnología en la agricultura	
12:00-13:00		Ing. José Manuel Jaimes García	Importancia de la estadística en la Agricultura	
09:00-10:00	I B			
10:00-11:00		Lic. José Daniel Delgado Echeverría	”No es ¿por qué? Es ¿para qué?”	
11:00-12:00		M. C. Esbeidy Pérez Pérez		Elaboración de abonos orgánicos
12:00-13:00		Dr. Erick García de León	La nanotecnología en la agricultura	
13:00-14:00	Ing. José Manuel Jaimes García	Importancia de la estadística en la Agricultura		
09:00-10:00	III A			
10:00-11:00		Ing. Juan Manuel Bautista Peña/Ing. Juan García Cornejo	Establecimiento y calidad del cultivo de zarzamora	
11:00-12:00		Jese Abegnego Reyes Saucedo/ Ingrid Guadalupe Juárez Galván		Determinación poblacional del gusano barrenador y su control biológico
12:00-13:00		M. I. Mario Alberto Sánchez Camarena	Obtención de un biopolímero a partir de Semilla y cáscara de aguacate.	
13:00-14:00		Biol. Ulises Daniel Jiménez Pelagio	Percepción remota y geoinformación agrícola	
09:00-10:00	III B			
10:00-11:00		Jese Abegnego Reyes Saucedo., Ingrid Guadalupe Juárez Galván		Determinación poblacional del gusano barrenador y su control

“Innovando en pro de una agricultura sustentable”



				biológico
11:00-12:00		Ing. Juan Manuel Bautista Peña/ Ing. Juan García Cornejo	Establecimiento y calidad del cultivo de zarzamora	
12:00-13:00		Biol. Ulises Daniel Jiménez Pelagio	Percepción remota y geoinformación agrícola	
13:00-14:00		M. I. Mario Alberto Sánchez Camarena	Obtención de un biopolímero a partir de Semilla y cáscara de aguacate.	
09:00-10:00	V A			
10:00-11:00		Ing. Orlando Navarro Villegas	Manejo de Plagas de interés cuaternario en cultivo de aguacate	
11:00-12:00		José Trinidad Villegas García		Calibración de equipos de fumigación
12:00-13:00		M. C. Zareth Sarai Tinoco Murillo	Agricultura de precisión con el uso de drones	
13:00-14:00		M. C. Alfredo Reyes Tena	Oomycetes de importancia económica	
15:00-16:00		M. C. Jorge Adán Estrada Basaldúa		Técnicas de injertos
09:00-10:00	V B			
10:00-11:00		José Trinidad Villegas García		Calibración de equipos de fumigación
11:00-12:00		Ing. Orlando Navarro Villegas	Manejo de Plagas de interés cuaternario en cultivo de aguacate	
12:00-13:00		M. C. Alfredo Reyes Tena	Oomycetes de importancia económica	
13:00-14:00		M. C. Zareth Sarai Tinoco Murillo	Agricultura de precisión con el uso de drones	
15:00-16:00		M. C. Jorge Adán Estrada Basaldúa		Técnicas de injertos
09:00-10:00	VII A	José Juventino Campos Hernández Viviana Rojas Rodríguez		Determinación de materia seca
10:00-11:00		Ing. Gabriel Camarillo Rodríguez	Certificación Global Gap para Europa en huertos de zarzamora	
11:00-12:00		Dr. Alejandro Romero Bautista	Desarrollo del cultivo de espárrago como alternativa para el campo	

“Innovando en pro de una agricultura sustentable”



			michoacano	
12:00-13:00		L. A. Leticia Natividad Bravo Calderón	La propiedad intelectual, el oro del siglo XXI	
13:00-14:00		Lic. Paulina Echagaray Palomares	Estrategias de comercialización y exportación de berries	
09:00-10:00	VII B			
10:00-11:00		José Juventino Campos Hernández Viviana Rojas Rodríguez		Determinación de materia seca
11:00-12:00		Ing. Gabriel Camarillo Rodríguez	Certificación Global Gap para Europa en huertos de zaramora	
12:00-13:00		Dr. Alejandro Romero Bautista	Desarrollo del cultivo de espárrago como alternativa para el campo michoacano	
13:00-14:00		L. A. Leticia Natividad Bravo Calderón	La propiedad intelectual, el oro del siglo XXI	
14:00-15:00		Lic. Paulina Echagaray Palomares	Estrategias de comercialización y exportación de berries	

Jueves 5 de diciembre 2019

“Innovando en pro de una agricultura sustentable”

Hora	Semestre/ grupo	Ponente	Nombre de la conferencia	Nombre del taller
10:00-11:00	I A	Jairo Díaz Gamiño	Lombricultura una alternativa sustentable	
11:00-12:00		Ing. Oscar Álvarez Arriaga	Aplicación de procesamiento de imágenes digitales en el sector agrícola	
12:00-13:00		Ing. Jade Yuritzi Hernández Castro, Bulmaro Granados Rosas		Elaboración de biofermentos agrícolas
09:00-10:00	I B			
10:00-11:00				
11:00-12:00		Jairo Díaz Gamiño	Lombricultura una alternativa sustentable	
12:00-13:00		Ing. Oscar Alvarez Arriaga	Aplicación de procesamiento de imágenes digitales en el sector agrícola	
13:00-14:00		Ing. Jade Yuritzi Hernández Castro, Bulmaro Granados Rosas		Elaboración de biofermentos agrícolas
09:00-10:00	III A			
10:00-11:00		Ing. Jade Yuritzi Hernández Castro., Bulmaro Granados Rosas		Instalación y manejo de tensiómetros
11:00-12:00		Dr. Javier Guillen Aparicio	Cambio Climático	
12:00-13:00		Dr. Gaspar León Gil	Transformaciones en Ingeniería	
13:00-14:00		Dr. José Venegas González	Manejo de los residuos orgánicos en la agricultura	
09:00-10:00	III B	Ing. Jade Yuritzi Hernández Castro., Bulmaro Granados		Instalación y manejo de tensiómetros

“Innovando en pro de una agricultura sustentable”

		Rosas		
10:00-11:00		Dr. Javier Guillen Aparicio	Cambio Climático	
11:00-12:00		Dr. Gaspar León Gil	Transformaciones en Ingeniería	
12:00-13:00		Dr. José Venegas González	Manejo de los residuos orgánicos en la agricultura	
09:00-10:00	V A			
10:00-11:00		Biol. Mallela Malagón	Ordenamiento Ecológico	
11:00-12:00		M. C. José Ángel Rodríguez Morales		Estación meteorológica
12:00-13:00				
13:00-14:00		Técnico Gabriel Ramos Aparicio	Efecto de la adición de microorganismos en el control biológico y nutrición vegetal	
09:00-10:00	V B			
10:00-11:00		M. C. José Ángel Rodríguez Morales		Estación meteorológica
11:00-12:00		Biol. Mallela Malagón	Ordenamiento Ecológico	
12:00-13:00		Técnico Gabriel Ramos Aparicio	Efecto de la adición de microorganismos en el control biológico y nutrición vegetal	
09:00-10:00	VII A			
10:00-11:00		Ing. Francisco Javier Ortega Flores	Innovación en el cultivo de Frambuesa	
11:00-12:00		Ing. José Enrique Gómez Torres	Procesos de Certificación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en Aguacate	
12:00-13:00		Dr. Alejandro Martínez Palacios	Agrobiodiversidad	
13:00-14:00		M. C. Marco Alán Valdivia García	Irradiación en la industria alimentaria	

“Innovando en pro de una agricultura sustentable”



14:00-15:00		Miguel Ángel Duran Torres		Soluciones nutritivas
09:00-10:00	VII B			
10:00-11:00		Ing. Francisco Javier Ortega Flores	Innovación en el cultivo de Frambuesa	
11:00-12:00		Ing. José Enrique Gómez Torres	Procesos de Certificación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en Aguacate	
12:00-13:00		Dr. Alejandro Martínez Palacios	Agrobiodiversidad	
13:00-14:00		M. C. Marco Alán Valdivia García	Irradiación en la industria alimentaria	
14:00-15:00		Miguel Ángel Duran Torres		Soluciones nutritivas

“Innovando en pro de una agricultura sustentable”