



## II FORO DE PRODUCTOS NATURALES, ALIMENTOS Y CONTROL DE PLAGAS

### UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA



Temáticas: Productos naturales y alimentos, manejo y control de plagas en campo, invernadero y en post-cosecha.

*30 Noviembre y 1 de Diciembre del 2017*

<b>PROGRAMA 30 de noviembre</b>			
<b>Horario (h)</b>	<b>Actividad o seminario</b>	<b>Ponente</b>	<b>Lugar</b>
8:00-8:45	Registro		Paraninfo
9:00-9:15	Bienvenida	Dr. Agustín Santiago Alvarado Vicerrector Académico, UTM	
9: 20-10:05	Producción orgánica de compostas y sus tipos	Dr. Julio Sánchez Escudero sanchezj@colpos.mx Colegio de Postgraduados, COLPOS	
10:05-10:50	Composición química de algunos plaguicidas vegetales del estado de Hidalgo	Dr. Martín Torres Valencia jmtv.np@gmail.com Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, UAEH	
10:50-11:35	Estudios de Control de Plagas y Productos Naturales y Alimentos en la UTM	Dra. Beatriz Hernández Carlos bhcarlos@mixteco.utm.mx Universidad Tecnológica de la Mixteca	
11:35-11:45	Receso		
12:00-12:45	Oportunidad, reto y necesidad del manejo integral de los nematodos agalladores en la Agricultura	Dr. Ignacio Cid del Prado icid@colpos.mx Colegio de Postgraduados, COLPOS	
13:00-13:40	Actividad cultural		
14:00-15:00	Comida		
15:00-15:45	Los productos naturales en el control de plagas agrícolas	Dr. Marcos Soto Hernández <a href="mailto:msoto@colpos.mx">msoto@colpos.mx</a> Colegio de Postgraduados, COLPOS	Paraninfo

15:45-17:15	Estudio de la inhibición de la producción aflatoxinas	Dr. Marco Antonio Sánchez Medina mmedinaito@gmail.com Instituto Tecnológico de Oaxaca, ITO	
17:30-19:00	Reunión de Trabajo	Todos los representantes de cada institución	Centro de Estudios Estratégicos de la Empresa

<b>PROGRAMA 1<sup>ro</sup> de Diciembre</b>			
<b>Horario (h)</b>	<b>Actividad o seminario</b>	<b>Ponente</b>	<b>Lugar</b>
8:00-8:45	Registro		Paraninfo
9:00-9:45	Uso de extractos vegetales para el control de plagas	M.C. Saúl Sánchez Mendoza saulsm@jacinto.novauniversitas.edu.mx Nova Universitas, NU	
9:45-10:30	Manejo alternativo de <i>Diaphorina citri</i> , vector del HLB	Dra. Laura Delia Ortega ladeorar@colpos.mx Colegio de Postgraduados, COLPOS	
10:30-11:15	Los hongos silvestres de Oaxaca, productores de metabolitos	Dra. Alma Dolores Pérez Santiago aperez_santiago@hotmail.com Instituto Tecnológico de Oaxaca, ITO	
11:15-11:50	Biología y manejo agroecológico de la roya de café ( <i>Hemileia vastatrix</i> )	Dr. Misael Martínez Bolaños <a href="mailto:martinez.misael@inifap.gob.mx">martinez.misael@inifap.gob.mx</a> INIFAP Campo Experimental Rosario Izapa, Tuxtla Chico, Chiapas, México.	
11:50-12:00	Receso		
12:00-12:45	Plantas de la región de la Cañada con potencial plaguicida	Dra. Mayra Herrera Martínez <a href="mailto:mayrahm@unca.edu.mx">mayrahm@unca.edu.mx</a> Universidad de la Cañada, UNCA	

12:45-13:30	Control Biológico: Alternativa de manejo de la roya blanca de crisantemo <i>Puccinia horiana</i> Henn	Dra. Reyna Rojas Martínez rojas@colpos.mx Colegio de Postgraduados, COLPOS	
13:30-15:00	Comida		
15:00-18:00	Sesión de posters Premiación	Todos los participantes	Planta Alta de la Cafetería
18:00-19:00	Clausura	Todos los participantes	Planta Alta de la Cafetería

