



## SEDE IT Tuxtla Gutiérrez - PROGRAMA

### ACTIVIDADES PRE-CONGRESO (23 DE ABRIL)

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
<b>Martes 23 de abril</b>		
8:00-16:00 h	<b>Curso de capacitación teórico práctico</b> “Micropropagación de cultivos de tejidos vegetales”. Dirigido a investigadores y estudiantes de Licenciatura y Posgrado. Instructor: Dr. José Alfredo Santiz Gómez	Laboratorio de Cultivo de Tejidos Vegetales

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
<b>Martes 23 de abril</b>		
8:00-16:00 h	<b>Curso de capacitación teórico práctico</b> “Herramientas moleculares y genómicas enfocadas a la agricultura regenerativa”. Dirigido a investigadores y estudiantes de Licenciatura y Posgrado. Instructores: Dr. Reiner Rincón Rosales Dra. Clara Ivette Rincón Molina	Laboratorio de Ecología Genómica

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO





CONGRESO (24-26 DE ABRIL)

Miércoles 24 de abril

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
<b>BIENVENIDA E INAUGURACIÓN</b>		
8:00 - 9:00 h	Registro	Posgrado Edif. Z planta baja
9:00 – 10:00 h	Mensaje de bienvenida e inauguración del evento	Auditorio Edificio Z “Dr. Joaquín Adolfo Montes Molina”
<b>CONFERENCIAS Y PRESENTACIONES</b>		
10:00 - 11:00 h	Ponencia magistral de apertura de sesión: <b>Changes in the microbiome of cow manure after composting.</b> Dr. Luc Dendooven. CINVESTAV-Zacatenco, México.	Auditorio Edif Z “Dr. Joaquín Adolfo Montes Molina”
11:00 – 13:00 h	Presentación de trabajos: Ponencias orales.	Auditorios Z e I
13:00 – 14:30 h	Coffe break y Presentación de trabajos: Sesión de carteles	Pasillo Edificio Z planta baja
16:00 – 17:00 h	Ponencia magistral: <b>Producción de bioempaques y nanopartículas a partir de extractos de plantas con actividad antioxidante y antimicrobiana.</b> Dra. Alba Mery Garzón García. Universidad Nacional de Colombia, Colombia.	  Transmisión en vivo desde Auditorio Z
17:00 – 18:00 h	Ponencia magistral: <b>Evaluación bioeconómica y comparativa del agua, suelo y biodiversidad en la producción convencional milpa maíz en Guatemala.</b> Dr. Milton Abel Sandoval Guerra. Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala.	  Transmisión en vivo desde Auditorio Z





18:00 – 19:00 h

Ponencia magistral: **Proyectos de desarrollo rural territorial en zonas de alta marginación y comunidades indígenas.** Dr. Felipe de Jesús Legorreta Padilla. Director General de Desarrollo de Capacidades y Extensionismo Rural de la SADER. México.



Transmisión en vivo desde Auditorio Z

### Jueves 25 de abril

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
<b>CONFERENCIAS Y PRESENTACIONES</b>		
9:00 - 10:00 h	Ponencia magistral de apertura de sesión: <b>Bionanotecnología en el control de enfermedades y plagas en cultivos agrícolas.</b> Dr. Daniel González Mendoza. Universidad Autónoma de Baja California, México.	Auditorio edificio Z “Dr. Joaquín Adolfo Montes Molina”
10:00 - 13:00 h	Presentación de trabajos: Ponencias orales	Auditorios Z e I
13:00 – 14:30 h	Coffe break y Presentación de trabajos: Sesión carteles	Pasillo Edificio Z planta baja
15:00 - 16:00 h	Ponencia magistral: <b>Rhizobium como bioestimulante multifuncional y su papel en la mejora nutraceútica de cultivos hortofrutícolas.</b> Dr. José David Flores Félix. Universidad de Salamanca, España.	  Transmisión en vivo desde Auditorio Z
16:00 – 17:00 h	Ponencia magistral: <b>Fertilización orgánica de cebolla en Georgia.</b> Dr. Juan Carlos Díaz Pérez. Departamento de Horticultura, Universidad de Georgia, USA.	  Transmisión en vivo desde Auditorio Z





17:00 – 18:00 h

Ponencia magistral: **Microorganismos promotores de crecimiento vegetal en el marco de la seguridad alimentaria: Experiencia con producción hortícola en Risaralda-Colombia.** Dra. Liliana Bueno López. Universidad Libre Seccional Pereira, Colombia.



Transmisión en vivo desde Auditorio Z

**Viernes 26 de abril**

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
	<b>EXPOSICIÓN DE PRODUCTORES Y AGRICULTORES DE CHIAPAS</b>	
9:00 - 13:00 h	Expo de productos agroecológicos (Productores, artesanos y agricultores de Chiapas).	Cancha techada
	<b>CLAUSURA</b>	
13:00 – 14:00 h	Clausura del evento	Cancha techada

TECNOLÓGICO  
NACIONAL DE MÉXICO

