



SEDE IT Tuxtla Gutiérrez - PROGRAMA

ACTIVIDADES PRE-CONGRESO (23 DE ABRIL)

HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
Martes 23 de abril		
8:00-16:00 h	Curso de capacitación teórico práctico “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
Martes 23 de abril		
8:00-16:00 h	Curso de capacitación teórico práctico “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
BIENVENIDA E INAUGURACIÓN		
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”
CONFERENCIAS Y PRESENTACIONES		
10:00 - 11:00 h	Ponencia magistral de apertura de sesión: Changes in the microbiome of cow manure after composting. 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: Producción de bioempaques y nanopartículas a partir de extractos de plantas con actividad antioxidante y antimicrobiana. Dra. Alba Mery Garzón García. Universidad Nacional de Colombia, Colombia.	  Transmisión en vivo desde Auditorio Z
17:00 – 18:00 h	Ponencia magistral: Evaluación bioeconómica y comparativa del agua, suelo y biodiversidad en la producción convencional milpa maíz en Guatemala. 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
CONFERENCIAS Y PRESENTACIONES		
9:00 - 10:00 h	Ponencia magistral de apertura de sesión: Bionanotecnología en el control de enfermedades y plagas en cultivos agrícolas. 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: Rhizobium como bioestimulante multifuncional y su papel en la mejora nutraceútica de cultivos hortofrutícolas. Dr. José David Flores Félix. Universidad de Salamanca, España.	 Transmisión en vivo desde Auditorio Z
16:00 – 17:00 h	Ponencia magistral: Fertilización orgánica de cebolla en Georgia. Dr. Juan Carlos Díaz Pérez. Departamento de Horticultura, Universidad de Georgia, USA.	 Transmisión en vivo desde Auditorio Z





EDUCACIÓN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



CONGRESO INTERNACIONAL DE AGROECOSISTEMAS
24 a 26 de abril de 2024

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

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

#TodosSomosTecNM

