

El Comité Organizador Local del 45° Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo y la Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo informan la lista de Simposios y Cursos

SIMPOSIOS

1. Nanotecnología agrícola y ambiental

Coordinador: Dr. Fabián Fernández Luqueño

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados-IPN, Unidad Saltillo

2. Avances en la nutrición de frutales de zona templada

Coordinadora: Dra. Dámaris Leopoldina Ojeda Barrios

Universidad Autónoma de Chihuahua

3. Servicios ambientales del suelo y valoración económica

Coordinador: Dr. Fernando Ayala-Niño

Facultad de Estudios Superiores Iztacala-UNAM

4. Experimentos en campo a mediano y largo plazo con prácticas de conservación de suelo y agua

Coordinadora: Dra. Brenda Ponce Lira

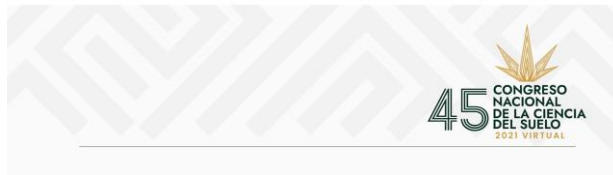
Universidad Politécnica Francisco I. Madero

5. Innovaciones educativas en la enseñanza de la ciencia del suelo

Coordinadoras: Dra. Rosalía Castelán Vega & Dra. Lisett Santa Cruz Ludwig

Comisión de Educación y Enseñanza de la Ciencia del Suelo de la SMCS





6. Perspectivas y manejo de la remediación de suelos contaminados en México

Coordinador: Dr. José Guadalupe Chan Quijano

Universidad Autónoma de Guadalajara, Campus Tabasco

7. Análisis de Suelos con espectroscopia de infrarrojo cercano y quimiometría

Coordinador: Dr. Armando Guerrero Peña

Colegio de Postgraduados

8. Producción hortofrutícola en sustratos

Coordinador: Dr. Víctor Manuel Ordaz Chaparro & M.C. Víctor Manuel Montoya Jasso

Colegio de Postgraduados

9. El papel del suelo en el cambio climático

Coordinadora: Dra. Dulce Yaahid Flores Rentería

Cátedras CONACyT. Centro de Investigación y de Estudios Avanzados-IPN, Unidad Saltillo

10. La construcción de la gobernanza para la conservación y el manejo sustentable del suelo en México

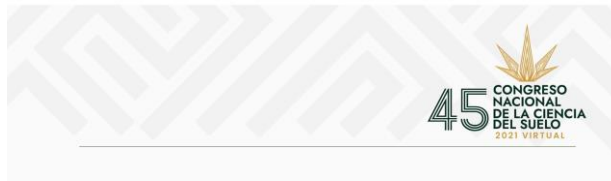
Coordinadora: Dra. Blanca Prado Pano

Programa Universitario de Estudios Interdisciplinarios del Suelo, UNAM

11. Uso y manejo de suelos tropicales

Coordinador: Dr. Walter López Báez & Dr. Robertony Camas Gómez

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



12. Ecología del suelo

Coordinador: Dr. Gerardo Cruz Flores

Facultad de Estudios Superiores Zaragoza-UNAM

13. Manejo de micronutrientes en agricultura

Coordinador: César Rolando Venegas Villaroel

Consultor Mosaic

14. Caracterización, diagnóstico y evaluación de suelos costeros y kársticos

Coordinador: Dra. Erika Villatoro & Dr. Óscar Álvarez Rivera

El Colegio de la Frontera Sur / Universidad Autónoma de Yucatán

15. Los microorganismos del suelo y su relación con la seguridad alimentaria

Coordinadores: Dra. Lucía López Reyes & M.C. Moisés G. Carcaño Montiel

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

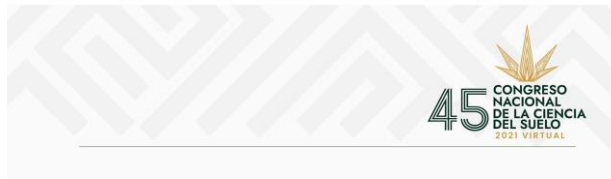
CURSOS-TALLER

Nanotecnología agrícola y ambiental

Coordina: Dr. Fabián Fernández Luqueño

Dirigido a estudiantes de Programas Educativos de Ingeniería en Agronomía, Biología, Biotecnología, Forestal, carreras afines y Posgrados. Los estudiantes de México y del extranjero deberán adjuntar identificación vigente de la institución de procedencia. Cupo limitado. **Costo del curso: \$1,000 MX**





Formulación de programas de fertilización de cultivos

Coordina: Dr. Francisco Rodríguez Neave

Dirigido a productores, técnicos agrícolas, estudiantes de Programas Educativos de Ingeniería en Agronomía, Biotecnología, Forestal, carreras afines y Posgrado. Los estudiantes de México y del extranjero deberán adjuntar identificación vigente de la institución de procedencia. **Costo del curso: \$1,000 MX** (Incluye el libro ¿Cómo crece y se nutre una planta de maíz?)

Extracción-formulación de sustancias húmicas para su aplicación en procesos agro-biotecnológicos

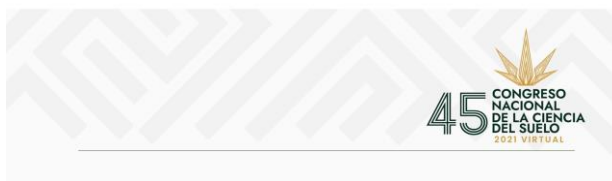
Coordina: Dr. Alfredo Madariaga Navarrete

Dirigido a técnicos agrícolas, estudiantes de Programas Educativos de Ingeniería en Agronomía, Biología, Biotecnología, Forestal, carreras afines y Posgrado. Los estudiantes de México y del extranjero deberán adjuntar identificación vigente de la institución de procedencia. Cupo limitado. **Costo del curso: \$600.00 MX**

Fotointerpretación y análisis de datos de campo para el monitoreo de la erosión y la deforestación

Coordina: Ing. Carlos Omar Cruz Gaistardo

Dirigido a técnicos, estudiantes de Programas Educativos de Ingeniería en Agronomía, Biología, Biotecnología, Forestal, carreras afines y Posgrado. Los estudiantes de México y del extranjero deberán adjuntar identificación vigente de la institución de procedencia. Cupo limitado. **Costo del curso: \$600.00 MX**



CUOTAS DE RECUPERACIÓN

Categoría	Hasta el 31 de Agosto	De 1 Septiembre 2021 y hasta la realización del Congreso
Ponentes miembros de la SMCS	\$1,500	\$2,000
Ponentes No Socios	\$4,000	\$4,500
*Estudiantes de licenciatura y posgrado no ponentes	\$500	\$800
*Estudiantes de licenciatura y posgrado ponentes	\$700	\$1,000
Asistentes (público en general)		\$800
**Membresía anual SMCS. Profesores, investigadores, empresarios, etc.		\$2,000
Curso-Taller	Ver la lista de Cursos	

*Con credencial de estudiante vigente

**Los miembros de la SMCS tiene el beneficio de publicar un artículo científico sin costo en la *Revista Terra Latinoamericana* durante el año de vigencia de su membresía

El pago deberá hacerse únicamente mediante un depósito bancario a nombre de:
Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, A. C.

RFC: SMCS621211MS6

BANCO: BBVA Bancomer

Sucursal: 0120 Texcoco

Plaza: Emiliano Zapata

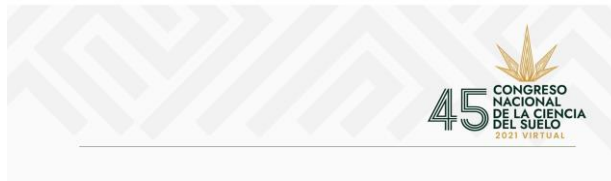
País: México

Ciudad: Texcoco, Estado de México

Número de cuenta: 0189356592

CLABE Interbancaria: 012180001893565928

CLAVE SWIFT para pagos desde el extranjero: BCMRMXMMPYM



FECHAS IMPORTANTES

31 de julio de 2021: Trabajos escritos

20 de agosto de 2021: Notificación de aceptación.

Fecha límite de pago de inscripción de ponente 30 de agosto de 2021

INFORMES

El Comité Organizador local del Congreso quedamos atentos a la información y orientación que necesite a través del teléfono: +52 771 7 172 000- Ext. 2461 o mediante el correo electrónico: suelosUAEH@uaeh.edu.mx y o en la página de la SMCS www.smcsmx.org o en los teléfonos (+52-595) 952 1500 ext. 5237