

TERCER COMUNICADO

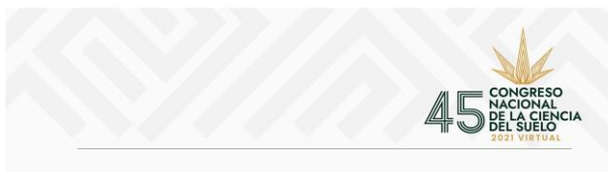
La Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo (SMCS), invita a todos los interesados a enviar sus escritos en extenso, en temáticas relacionadas con la **“CIENCIA DEL SUELO”**. Aquellos que cubran los requisitos establecidos en la convocatoria podrán participar en simposios, ponencias orales, o carteles, en las disciplinas:

<i>DISCIPLINAS</i>	<i>TEMAS</i>
I: Diagnóstico, metodología y evaluación del recurso suelo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Génesis, morfología y clasificación de suelos 2. Física de suelos 3. Química de suelos 4. Contaminación
II: Relación suelo-clima-biota	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nutrición vegetal 2. Relación agua-suelo- planta-atmósfera 3. Biología del suelo 4. Uso y manejo del agua
III: Aprovechamiento del recurso suelo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conservación del suelo 2. Drenaje y recuperación 3. Fertilidad 4. Productividad de agro sistemas 5. Ecología del suelo (El suelo en ecosistemas naturales)
IV: Educación y asistencia técnica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Educación 2. Crédito y asistencia técnica

La fecha límite para la recepción de ponencias en extenso es el **31 de julio de 2021**.

PONENCIAS EN EXTENSO

Las ponencias escritas tendrán una extensión máxima de 5 páginas, tamaño carta. Los autores se deberán apegar a las instrucciones. El Comité Científico podrá solicitar a los autores adecuaciones y/o en su caso, rechazar trabajos que no cumplan con las especificaciones solicitadas. Todas las ponencias en extenso deben ser inéditas y relacionadas con la Ciencia del Suelo.



La Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo publicará todas las ponencias en extenso (orales y carteles) arbitradas y aceptadas por el Comité Científico en un Libro Electrónico con ISBN.

Las ponencias podrán ser enviadas a partir del **21 de junio** a través del Sistema de Registro de Congresos (SMCS-SRC). Al momento de hacer el registro se deberá indicar la División, Disciplina y Modalidad (ponencia oral o cartel) para la que se propone la contribución. La Ficha de Registro del SMCS-SRC será el acuse de recibo de la contribución.

TÍTULO DE TRABAJO

Deberá estar centrado, con mayúsculas y negritas, no exceder de 15 palabras.

Autores: Nombre(s) completos seguidos de apellidos completos, en forma de lista, alineados a la derecha, con superíndices numéricos que refieran a pie de primera página, institución de origen.

El ponente deberá de ir subrayado.

Pie de primera página: Institución(es) de adscripción (nombre completo) sin dirección postal, sin cargos, ni grados académicos y sin referencias adicionales. Dirección de correo electrónico del ponente

Título de secciones: con mayúsculas, negritas y alineados al margen izquierdo, sin numerarlos y sin punto al final.

RESUMEN

En tipo de letra arial 12 a renglón seguido, con un máximo de 250 palabras, que incluya sin enunciar: introducción, objetivos, hipótesis si es necesario, materiales y métodos, resultados principales y conclusiones; no incluir cuadros, figuras, ni citas bibliográficas.

Palabras clave: Seleccionar un máximo cinco palabras, sin repetir las del título.

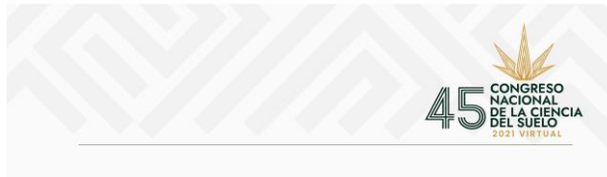
INTRODUCCIÓN

Debe contener sin enunciar problemática, justificación, revisión de literatura, objetivos explícitos e hipótesis, si procede.

MATERIALES Y MÉTODOS

Localización y descripción del área de estudio, materiales, equipos, periodo de realización de la investigación, técnicas, métodos y diseño(s) experimental(es) utilizados.





RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Presentar los resultados obtenidos y compararlos con aquellos reportados en otras investigaciones publicadas. En la discusión resaltar la relación causa efecto derivada del análisis. Pueden estar en un mismo apartado o separados La información contenida en Cuadros y Figuras debe ser explicativa por sí misma; utilizar tamaño de letra arial 11.

Títulos de Cuadros en la parte superior, ocultar cuadrículas, únicamente tres líneas horizontales (dos de ellas para delimitar el cuadro y la tercera en la parte inferior de los títulos de las columnas), no sombrear áreas.

Figuras (incluye gráficos, mapas, fotografías y esquemas): Título en parte inferior de la Figura, la cual puede ser a color o blanco y negro, con simbología y contrastes apropiados. Sin sombreado, ni líneas guía. Enunciar información como: Cuadro (no tabla) y Figura (no gráfica, fig., etc.).

CONCLUSIONES

Enunciarlas brevemente, acorde con los objetivos, hipótesis y resultados del trabajo. Destacar en forma clara y concisa los aspectos más relevantes y verificables de la investigación, sin repetir resultados.

LITERATURA CITADA

Incluir citas sin numerarlas, en orden alfabético, dejando espacio entre ellas y sin sangría, ordenando autores por primer apellido.

Citas en el texto: uno o dos autores primer apellido y año (Saucedo-García, 2020; Acevedo y Madariaga, 2021); si son más de dos autores, sólo apellido(s) del primer autor seguido de *et al.*, en cursivas y año de la publicación (Arce-Cervantes *et al.*, 2019).

Todas las propuestas deberán ser sometidas a revisión de originalidad, uso adecuado de citas y respeto a los derechos de autor de terceros (no plagio). Si el texto propuesto presenta alguno de estos problemas **NO** será considerado para la publicación con ISBN.

Los autores serán responsables de utilizar software para confirmar originalidad de los trabajos científicos.

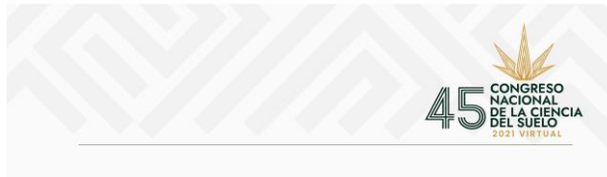
PRESENTACIÓN ORAL

Deberán ser elaboradas en PowerPoint. Se dispondrá de 15 minutos, serán 10 para exposición y 5 para preguntas.

Se requiere que los ponentes realicen (compartan) la proyección de su presentación.

Las sesiones serán grabadas





PRESENTACIÓN EN CARTEL

Se acondicionarán salas virtuales para la presentación de los carteles desde el primer día del evento.

El ponente del cartel deberá estar presente en el horario programado para su exposición.

TÍTULO: Negritas, mayúsculas, tamaño mínimo de 2 cm, máximo 15 palabras, nombres científicos en itálicas y mayúscula la inicial de género.

AUTORES E INSTITUCIONES: Debajo del título, con mayúsculas y minúsculas de 1 cm de tamaño.

INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS Y DISCUSIÓN, CONCLUSIONES Y LITERATURA CITADA: Texto a dos columnas,

Los trabajos deberán tener al menos un autor inscrito al Congreso como ponente. El número máximo de trabajos que se aceptarán como primer autor será de dos (ya sean orales y/o carteles). Se otorgará una constancia por trabajo presentado para el ponente e incluirá la lista de todos los autores.

El autor podrá solicitar la modalidad de su presentación (oral o cartel); sin embargo, por motivo de espacio, la decisión final de la modalidad de presentación será del Comité Científico del evento y se comunicará vía correo electrónico en la carta de aceptación, siendo ésta una decisión inapelable.

El pago de la inscripción como ponente al evento científico será a nombre de la “Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, A.C.” Para que un participante quede inscrito, deberá subir al Sistema de Registro el archivo escaneado del comprobante “legible” de pago con su nombre impreso, incluyendo una identificación oficial en la ficha de depósito.

La inclusión en el Programa Científico y la publicación de los trabajos en la Memoria del Congreso estará sujeta a que el autor que presenta el trabajo se inscriba pagando la cuota de recuperación correspondiente antes del 3 de septiembre.

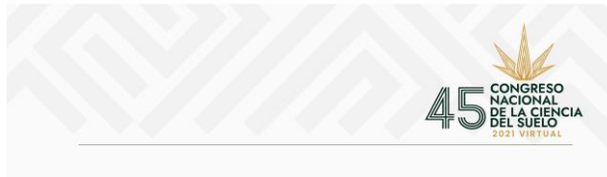
SIMPOSIOS

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

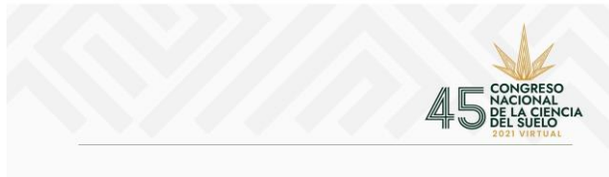
Coordinador: Dr. José Guadalupe Chan Quijano

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

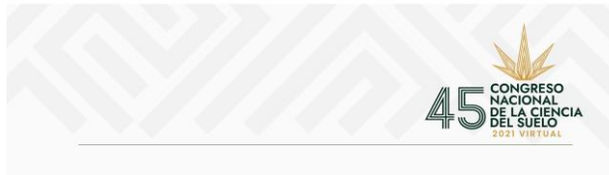
Coordinador: Dr. Gerardo Cruz Flores

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

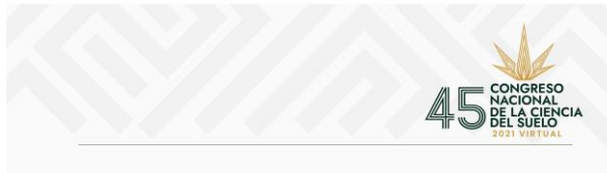
Coordina: Dr. Fabián Fernández Luqueño

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**

Interpretación de imágenes de satélite y análisis de datos de campo para el monitoreo de la erosión y la deforestación (escala 1:10,000).

Coordina: Ing. Carlos Omar Cruz Gaistardo.

Dirigido a todas las personas interesadas en desarrollar sistemas de monitoreo sobre erosión y deforestación, a nivel municipal o estatal, de forma rápida, sistemática y confiable. También está dirigido a especialistas en el procesamiento de imágenes de satélite que requieran mejorar la precisión y exactitud de sus algoritmos y la legibilidad de sus productos finales sobre deforestación. Cupo limitado. **Costo del curso: \$600.00 MX**

FECHAS IMPORTANTES

21 de junio: apertura de SRC (Sistema de Registro a Congresos)

31 de Julio de 2021: Límite de recepción de trabajos científicos.

Del 1 al 25 de agosto: Arbitraje de trabajos científicos.

30 de agosto de 2021: Notificación de aceptación.

Fecha límite de pago de inscripción de ponente 10 de septiembre de 2021 para que el trabajo pueda ser incluido en el programa científico y memoria

INFORMES

Comité Organizador Local del Congreso a través del teléfono: +52 771 7 172 000- Ext. 2461 o mediante el correo electrónico: suelosUAEH@uaeh.edu.mx y congreso45_smcs@uaeh.edu.mx o en la página de la SMCC www.smcsmx.org o en los teléfonos (+52-595) 952 1500 ext. 5237

