



III Congreso Internacional de Ingeniería Agronica 2024

"Conectando el campo con el futuro: Agronica en la Agricultura 5.0"



El Departamento de Ingeniería Agrícola de la División de Ciencias de la Vida del Campus Irapuato-Salamanca de la Universidad de Guanajuato México (UG-CIS-DICIVA-DIA), tienen el agrado de invitar a participar en el III Congreso Internacional de Ingeniería Agrónica 2024, que tendrá lugar en la ciudad de Irapuato, Guanajuato México, los días 10, 11 y 12 de septiembre del presente año.

El Departamento de Ingeniería Agrícola, en conjunto con los programas académicos de Ingeniería Agrónica e Ingeniería Mecánica Agrícola, ha venido realizando de forma periódica eventos académicos relacionados con el avance de la tecnología aplicada en el campo agrícola por más de 6 años, siendo este evento internacional el tercero que aborda la tradición en el tema agrícola.

La temática del Congreso contempla la innovación, desarrollo de tecnología, instrumentación, control y el manejo sustentable del recurso hídrico en acorde con la problemática que envuelve al campo y su mejora conforme a las políticas nacionales e internacionales.

Convocamos a investigadores, ingenieros, consultores, miembros de comités y otros expertos relacionados con la innovación en tecnología aplicada al campo y desarrollo de la agricultura para intercambiar conocimientos y presentar sus estudios y experiencias con el fin de promover las técnicas, desarrollo y transferencia de tecnología con fines de mejora en la producción agrícola.

COMISIÓN ORGANIZADORA

Dra. Adriana Saldaña Robles	Dr. Jonathan Cepeda Negrete	Dr. Noé Saldaña Robles
Dr. César Gutierrez Vaca	Dr. Alberto Saldaña Robles	Dr. Alfredo Márquez Herrera
Dr. Israel Enrique Herrera Díaz (presidente de la Comisión Organizadora: eherrera@ugto.mx)		

FECHAS IMPORTANTES

15/agosto/2024 - Fecha límite para el envío de resúmenes en el sitio web o correo electrónico eherrera@ugto.mx ;

30/agosto/2024 - A partir de esta fecha, los resultados de los resúmenes aprobados serán publicados en el sitio web o notificados por correo electrónico;

15/agosto/2024 al 05/septiembre/2024.- Periodo de inscripción al congreso en la página de pagos de la Universidad de Guanajuato y en el micrositio web del congreso;

01/septiembre/2024 al 05/septiembre/2024.- publicación de agenda completa





INSCRIPCIONES

- El proceso de pago para usuarios externos puede consultarse en <https://www.pagos.ugto.mx/>
- Un instructivo para realizar el pago de inscripción puede descargarse en: <https://drive.google.com/file/d/15bfkjE4ipuJygpFzCb6p-Lb6OBz8Vb2F/view?usp=sharing>

	Costos del Evento en (MXN)
Estudiantes (pregrado)	\$200.00
Estudiantes (posgrado)	\$350.00
Profesionistas y Público General	\$1,400.00
Socio de la AMIA	\$800.00

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN ONLINE:

- Llenar correctamente el formulario en el sitio web con todos los datos solicitados, ya que estos serán los datos oficiales para el certificado y constancia de participación y ponencia; <https://forms.office.com/r/trSx6wH8dE?origin=lprLink>



- El orden de inclusión de los autores en el registro será el mismo orden de publicación y certificado;
- Se permitirá la presentación de un trabajo por registro;
- Cada trabajo puede tener un máximo de 10 autores.

RESUMEN EN EXTENSO:

Solo se aceptarán archivos en formato PDF

Utilice el modelo de plantilla que se puede descargar en:

<https://docs.google.com/document/d/18SP1irWTnaoe7wSgfaeFA0xLu5ox-nPG/edit?usp=sharing&ouid=107316467864603714985&rtpof=true&sd=true>





MÉTODO DE ENVÍO:

Los resúmenes deben enviarse únicamente a través del correo electrónico eherrera@ugto.mx, en el título del correo mencionar “ENVIO DE TRABAJO CONGRESO INGENIERIA AGRONICA” y en el cuerpo del correo indicar el área específica dedicada a la presentación de trabajos.

Al enviar el trabajo, el autor debe clasificar su trabajo según el Tema:

TEMA 1 – DESARROLLO DE PROTOTIPOS MECATRONICOS EN LA AGRICULTURA

TEMA 2 – MEJORAS TECNOLÓGICAS EN EL MANJE DEL AGUA y EL RIEGO

TEMA 3 – INNOVACION DE TECNOLOGIAS LIMPIAS EN LA AGRICULTURA

TEMA 4 – NUEVOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA AGRICULTURA

TEMA 5 – TEMAS DIVERSOS EN LA AGRICULTURA 4.0 Y 5.0

