



**UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**DIVISIÓN  
ACADÉMICA DE  
CIENCIAS  
AGROPECUARIAS**



**Aula  
Virtual  
UJAT**

## **SEGUNDA CIRCULAR**

**La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco,  
División Académica de Ciencias Agropecuarias**

**A través del Cuerpo Académico  
“Producción Agrícola y Recursos Naturales”**

**En el marco del Día de Agrónomo, invitan a los Cuerpos Académicos, Grupos de Investigación o investigadores interesados de la región Sur Sureste de México, a participar en el:**

**1er SEMINARIO REGIONAL  
TECNOLOGÍAS AGRONÓMICAS INNOVADORAS CON ÉNFASIS EN SUELO Y  
AGUA**

**En modalidad virtual**

**A celebrarse el**

**21-22 de febrero de 2023**

**A través de la plataforma Microsoft Teams**

**Zona horaria:** La hora oficial del evento es la de la Ciudad de México

**Informes:**

**Organizadores: Cuerpo Académico: Producción Agrícola y Recursos Naturales**

**Dr. Maximiano Antonio Estrada Botello**

**Dr. Rufo Sánchez Hernández**

**Dra. Salomé Gayosso Rodríguez**

**Dr. Juan De Dios Mendoza Palacios**

**correo electrónico: [seminario.regionaltasa@gmail.com](mailto:seminario.regionaltasa@gmail.com)**

**Cuerpo Académico: Producción Agrícola y Recursos Naturales**



**UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**DIVISIÓN  
ACADÉMICA DE  
CIENCIAS  
AGROPECUARIAS**



**Aula  
Virtual  
UJAT**

## CONVOCATORIA

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la División Académica de Ciencias Agropecuarias, a través del Cuerpo Académico “Producción Agrícola y Recursos Naturales” Invitan a los Cuerpos Académicos, Grupos de Investigación e investigadores interesados de la región Sur Sureste de México, en el marco de la celebración del Día del Agrónomo a participar en el **1er SEMINARIO REGIONAL SOBRE TECNOLOGÍAS AGRONÓMICAS INNOVADORAS CON ÉNFASIS EN SUELO Y AGUA**. En modalidad virtual, a celebrarse los días 21 y 22 de febrero de 2023, a través de la plataforma Microsoft Teams.

**Objetivo:** Celebrar el día del Agrónomo entre la comunidad académica y científica de la región Sur Sureste de México, a través de la disertación de investigaciones relacionadas con las nuevas tendencias tecnológicas de la producción agrícola y el aprovechamiento de los recursos hídricos y edáficos, para generar lazos de unión entre Cuerpos Académicos y Grupos de Investigación.

## BASES PARA LA PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

### Lineamiento para la presentación de ponencias

1. Los Cuerpos Académicos (CA) o Grupos de Investigación (GI) sólo podrán participar con una ponencia.
2. El autor principal y coautores deben pertenecer al cuerpo académico o grupo de investigación, o ser un investigador.
3. Las presentaciones serán en modalidad virtual.
4. La liga al evento se enviará vía correo electrónico, indicando la hora en que corresponde la presentación, así como la clave de acceso.
5. Las ponencias deberán relacionarse con el objetivo del evento, las cuales podrán ser desarrolladas a partir de un proyecto o en base las líneas de investigación del Cuerpo Académico del ponente, las cuales deberán tener una relación con los tópicos de suelo y agua como eje principal.
6. Se deberá enviar un resumen de 250 palabras al correo electrónico: [seminario.regionaltasa@gmail.com](mailto:seminario.regionaltasa@gmail.com).
7. El comité organizador evaluará los resúmenes para su posible aceptación al evento.
8. El resultado de la evaluación se comunicará vía correo electrónico al autor responsable.
9. La duración de la ponencia será informada al autor de correspondencia a través de la carta de aceptación al evento.

**Cuerpo Académico: Producción Agrícola y Recursos Naturales**



### Fechas importantes

Actividad	Fecha
Apertura de la convocatoria	23 de noviembre de 2022
Fecha límite de envío de resumen	31 de enero de 2023
Aceptación del resumen como ponencia	3 de febrero de 2023
Envío de la ponencia	17 de febrero de 2023

### Lineamientos del resumen:

1. Título del trabajo (Mayúsculas, Arial 14, negritas y limitado a 15 palabras máximo).
2. Autores y adscripción (Apellidos, Nombres, Institución, dirección postal, E-mail de los autores)
3. Nombre del Cuerpo Académico o Grupo de Investigación
4. Resumen: máximo 250 palabras, texto justificado, en letra Arial, tamaño 12.
5. El resumen deberá incluir el objetivo y dar una descripción general de la tecnología innovadora
  - Avances de un proyecto.
  - Proyecto finiquitado
  - Revisión bibliográfica de una tecnología innovadora

### Lineamientos de la Ponencia:

1. La presentación debe estar en el formato de Power Point o PDF
2. La portada deberá contener
  - a. Nombre del evento
  - b. Título de la ponencia
  - c. Nombre del Cuerpo Académico o Grupo de Investigación
  - d. Integrantes del CA o GI
  - e. Institución
3. El número de diapositivas son libres, solo ajustarse al tiempo destinado para su presentación, no incluir el tiempo de preguntas.
4. El ponente deberá ingresar a la plataforma virtual, 15 minutos antes del inicio del evento y registrar su asistencia con los responsables de la sesión vía chat.

**Cuerpo Académico: Producción Agrícola y Recursos Naturales**



**UNIVERSIDAD JUÁREZ  
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**DIVISIÓN  
ACADÉMICA DE  
CIENCIAS  
AGROPECUARIAS**



**Aula  
Virtual  
UJAT**

### **Foro**

Al final del evento se realizará un foro con todos los ponentes, con al menos un representante del Cuerpo Académico o Grupo de Investigación, y del investigador asistente para tratar los siguientes puntos:

- a) Analizar la posible creación de una RED ACADÉMICA de colaboración con los CA.
- b) Analizar la posibilidad de elaboración de un libro con los trabajos sometidos.
- c) Rotación del evento en otra sede.

### **Constancia:**

Se expedirá una constancia por ponencia con el nombre de todos los participantes, la cual será enviada vía correo electrónico.

Villahermosa, Tabasco, México. Diciembre de 2022.

**Cuerpo Académico: Producción Agrícola y Recursos Naturales**