



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



DIVISIÓN
ACADÉMICA
DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS



X SIMPOSIO INTERNACIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS “DR. MARIO YÁNES GARCÍA”

8 - 12 | noviembre | 2021



**UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO**

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**DIVISIÓN
ACADÉMICA
DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS**

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

L. D. Guillermo Narváez Osorio
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez
Secretaria Académica

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez
Secretario de Investigación,
Posgrado y Vinculación

Dr. Pablo Marín Olán
Director de Difusión, Divulgación
Científica y Tecnológica

División Académica de Ciencias Agropecuarias

PhD. Roberto Antonio Cantú Garza
Director

Dr. José Javier Hujara Vasconcelos
Coordinador de Investigación
y Posgrado

M.C. Pedro Víctor Obrador Olán
Coordinador de Docencia

M.A. Cesar Ávila López
Coordinador Administrativo

Dr. José Nava Ayala
Coordinador de Difusión
Cultural y Extensión





Universidad Tecnológica de Tabasco

Dr. Lenin Martínez Pérez
Rector

Dr. Ricardo Amado Moheno Barrueta
Secretario de Vinculación

Dr. Jorge Rebollo Meza
Secretario Académico

Ing. Luis Alberto Escobedo Cazan
Director de la División
de Procesos Industriales



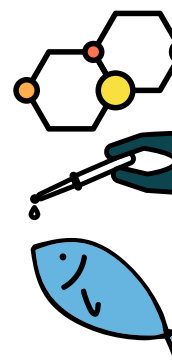
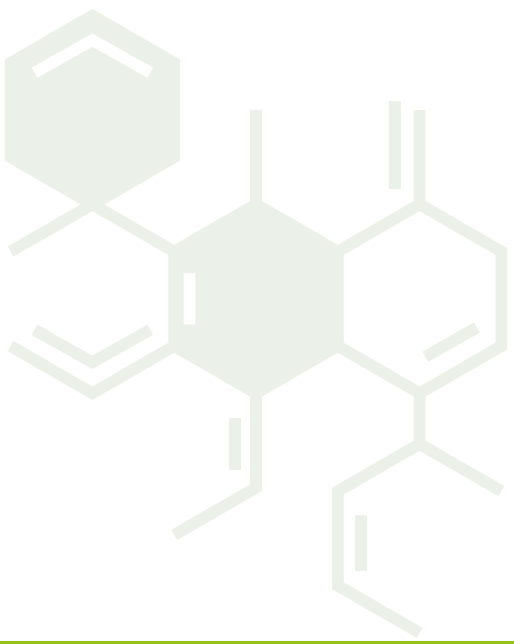
Universidad de la
Amazonia

Universidad de la Amazonia

Fabio Buriticá Bermeo
Rector

Javier Martínez Plazas
Vicerrectoría Académica

Juan Carlos Suárez Salazar
Vicerrectoría de Investigaciones
y Posgrado





UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



DIVISIÓN
ACADÉMICA
DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS



Universidad de la
Amazonia



Organizan

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco Programa Educativo de Ingeniería en Alimentos

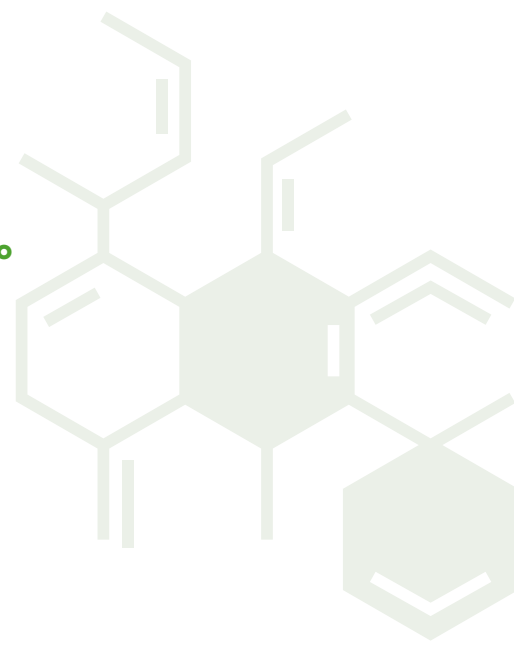
M. C. Blanca Alicia Sánchez Ruíz
Dr. José Rodolfo Martínez Velázquez
Dra. Areli Carrera Lanestosa
M.C. Ana María Díaz Rodríguez
Dra. Angélica Alejandra Ochoa Flores
Dr. Carlos Alberto Corzo Sosa
M.C. Dora Centurión Hidalgo
Dra. Edith Miranda Cruz
Dra. Eloísa López Hernández
M.C. Hildegard Mayanín Ávalos González
M.C. José Eduardo Pérez Basurto
M.A. Judith Espinosa Moreno
Dra. Laura Mercedes Lagunés Gálvez
M.C. Lourdes Baeza Mendoza
Dr. Pedro García Alamilla
Dr. Juan Guzmán Ceferino
M.C. Leonor del Carmen Pérez Robles
M.C. Ramiro Olivé López
Dra. María Esther Pavón Jiménez
M. T.E. Gregorio Cano Molina
M.A. Mariana Ramón Jiménez
Dra. Rosa Ma. Salinas Hernández

Universidad de la Amazonia

Santiago Giraldo
Carlos Eduardo Pabón Muñoz
PhD. Andrea Hermosa Otero
Paola Andrea García Rincón
Jorge Guzmán Maldonado
Geobanny Jurado Mejía
Andrés Grajales Zuleta

Universidad Tecnológica de Tabasco

Dr. Josafat Hernández Becerra
Dr. Antonio Valadez Villarreal
Mtro. Rafael García Jiménez
Mtro. Franco Lucio Ruiz Santiago
Mtra. Ana Line Muñoz



Presentación

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a través del Programa Educativo de Ingeniería en Alimentos de la División Académica de Ciencias Agropecuarias organiza de manera bienal desde el año 2002 el Simposio Internacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos que tiene como propósito difundir los avances en ciencia y tecnología de alimentos en los ámbitos nacional e internacional, y al mismo tiempo dar continuidad, así como establecer nuevas relaciones de apoyo y colaboración, e intercambiar experiencias entre especialistas, estudiantes, profesores, investigadores, instituciones y organizaciones públicas y privadas involucradas con la producción, manejo y transformación de alimentos. A partir del año 2008 se logró conjuntar a industriales del área de alimentos del estado de Tabasco surgiendo en el marco del Simposio el Foro de Empresarios de la Industria Alimentaria.

El **X Simposio Internacional en Ciencia y Tecnología "Dr. Mario Yánes García"** es un evento de carácter internacional que se llevará a cabo del **08 al 12 de noviembre de 2021**, en el que se darán cita distinguidos investigadores de España, Colombia, Rusia y México como ponentes magistrales con el propósito de disertar sobre temas relacionados con las temáticas del Simposio: Alimentos funcionales, Ingeniería y tecnología de Alimentos, Biotecnología de Alimentos, Desarrollo e Innovación de Alimentos, Nutrición, Alimentación y Salud, Microbiología de Alimentos, Bioquímica de Alimentos. Asimismo, se realizará la presentación de trabajos libres del 10 al 12 de noviembre. En marco del Simposio se llevará a cabo el **VI Foro de Empresarios de la Industria Alimentaria** donde se tendrá la participación de destacados empresarios del estado de Tabasco que compartirán su experiencia de éxito. Como parte de las actividades del Simposio se llevarán a cabo dos Cursos Pre-Simposio con valor curricular del 08 al 10 de noviembre.



M. C. Blanca Alicia Sánchez Ruíz
Presidenta del X SICYTA 2021

Programa del evento

Cursos Pre-Simposio

Se llevarán a cabo dos cursos pre-Simposio con duración de 25 horas (de modo sincrónico y asincrónico), durante los días 8, 9 y 10 de noviembre del presente. Dichos cursos abordarán las siguientes temáticas:

- **“Calidad en la miel”** (plataforma Microsoft Teams)
- **“Transferencia de Tecnología en Postcosecha del Cacao”** (presencial)

Se llevará a cabo un curso pre-Simposio dirigido a estudiantes de nivel medio superior con la temática:

- **“Quehacer del Ingeniero en Alimentos”** (plataforma Microsoft Teams)

Ponencias Magistrales

En las cuales se invita a líderes nacionales e internacionales a compartir sus experiencias en la investigación en los temas centrales del Simposio.

Trabajos Libres

Como parte de las actividades se desarrollarán ponencias libres del 10 al 12 de noviembre.

Bases Generales para la presentación de trabajos libres:

- I. Los trabajos podrán ser realizados de manera individual o en coautoría.
- II. Al menos uno de los autores deberá estar inscrito al Simposio.
- III. Si el trabajo es en coautoría, el nombre del ponente deberá estar marcado con un asterisco.
- IV. El tema del trabajo presentado deberá estar incluido dentro de alguna de las temáticas del Simposio; el trabajo que se reciba para evaluación deberá ser original y reciente, en idioma español o inglés.
- V. El registro de los trabajos se realizará en el “Formato de Registro” y el resumen a la dirección de correo electrónico sicyta.ujat@gmail.com, en la hoja de registro se deberá indicar la temática y si desea que su trabajo sea incluido en el e-libro con ISBN (Condiciones en punto VI y VII). Si no está interesado en el e-libro, el resumen se publicará en las memorias del evento.
- VI. Para que su trabajo sea incluido en el e-libro con ISBN: será necesario enviar además del resumen, el trabajo en extenso (8-

12 cuartillas) mismo que deberá estar escrito de acuerdo con los lineamientos del **formato para trabajos en extenso** (Publicado en la página web del evento) y pasar la revisión por pares "doble ciego", programada por el comité científico. La aceptación del resumen para presentar su trabajo es independiente a la aceptación de su extenso para la publicación.

VII. La fecha límite para la recepción de los trabajos en extenso será el 15 de septiembre de 2021 y solo resumen hasta el 15 de octubre de 2021.

VIII. El Comité Científico evaluará los resúmenes e informará sobre el resultado obtenido.

IX. En los casos que así lo ameriten, las correcciones deberán ser atendidas en los plazos establecidos por el Comité Científico.

X. El contenido de los trabajos, una vez aceptados, serán reproducidos sin modificaciones por lo que su CONTENIDO SERÁ RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE LOS AUTORES Y DE LA INSTITUCIÓN QUE REPRESENTAN.

Guía de elaboración del resumen

El resumen deberá enviarse en documento de Microsoft Word®, con márgenes de 2 cm, interlineado sencillo y espaciado anterior y posterior a 0 pto; tener como máximo 300 palabras e incluir las siguientes características:

- Título (Arial 12, negritas, centrado)
- Autores (Arial 11, justificado), marcar con asterisco el autor de correspondencia
- Adscripciones (Arial 11, justificado)
- Correo electrónico del autor de correspondencia (Arial 10)
- De cuatro a seis palabras clave (Arial 10)
- Cuerpo del resumen (Arial 11, justificado)
- **Formato de resumen** (publicado en la página del evento)

Presentación oral

- Se emitirán los dictámenes de aceptación o no aceptación por medio del correo electrónico.
- La presentación se realizará de acuerdo con el programa que defina el Comité Técnico.
- Las ponencias orales deberán elaborarse en formato Microsoft PowerPoint®, y tendrán una duración de 10 minutos, con 5 minutos para preguntas.
- Los archivos en Microsoft PowerPoint® de las ponencias



deberá enviarse a más tardar el día 01 de noviembre del presente año para que sean organizadas previamente por el comité organizador.

Memoria y Libro Electrónico del Simposio

- Todos los trabajos aceptados, cuyos autores cumplan con las observaciones del Comité Técnico, serán considerados para su inclusión en la Memoria del Evento las cuales se publicarán al inicio de este.
- El libro electrónico contara con ISBN y la fecha su publicación estará sujeta a los tiempos de arbitraje y publicación, por lo que se estima se publique en el primer trimestre del 2022.

Plazos

Recepción de resúmenes	15 octubre 2021
Recepción de los trabajos en extenso	15 octubre 2021

VI Foro de Empresarios de la Industria Alimentaria

En donde los industriales de Tabasco e invitados de otros estados integran un panel para presentar casos y experiencias exitosas en el área de alimentos.

Informes

Toda comunicación con el Comité Organizador o Científico del Simposio deberá efectuarse a través de la dirección de correo electrónico: sicyta.ujat@gmail.com.