

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a través de la
División Académica de Ciencias Biológicas

Convocan

A los profesores, investigadores y estudiantes de las Instituciones de Educación Superior y Grupos de Investigación dedicados al estudio, manejo, uso, educación y conservación de la biodiversidad para asistir y participar con la presentación de ponencias orales y carteles en la **Segunda sesión** a verificarse en Villahermosa, Tabasco del **25 al 29 de septiembre de 2017**.

Esta cátedra tiene como objetivo: Difundir los conocimientos obtenidos en los sistemas naturales tropicales sobre el manejo, uso y conservación de la biodiversidad en el contexto de cambio global entre Profesores y Estudiantes de las Instituciones de Educación Superior (IES) y de Centros de Investigación (CI), para facilitar el trabajo de las redes de colaboración académica y estudiantil con el fin de fortalecer la investigación, la formación ambiental y la difusión de las ciencias biológicas.

Se podrá participar por mediante:

- **Conferencias Magistrales por invitación**
- **Ponencias orales:** profesores, investigadores y estudiantes podrán presentar resultados o avances de investigación en forma oral, dentro de las mesas temáticas.
- **Carteles:** Estudiantes podrán presentar los avances de su investigación en cualquiera de los diferentes temas.
- **Cursos y talleres**
- **Concurso de Tesis**

Las ponencias y carteles deben tener relación con los siguientes temas:

1. Educación para la transferencia de conocimientos ambientales, científicos y tecnológicos
2. Instrumentos de diagnóstico ambiental y política ambiental
3. Avances en biotecnologías aplicadas a la Acuicultura
4. Humedales Tropicales: manejo y beneficios del agua
5. Biotecnología y genómica ambiental
6. Diagnóstico y tecnología ambiental: innovación y perspectivas en el sureste

- **Características de los resúmenes¹**

¹ Solo se aceptarán dos trabajos como primer autor.



Los trabajos enviados para participar deben contener los siguientes datos:

- Título del trabajo.*
- Nombre completo del autor principal y coautores.*
- Institución (es) de procedencia.*
- Cuerpo Académico o Grupo de Investigación al que pertenece.*
- Correo electrónico al que será enviada la carta de aceptación.*
- Modalidad (oral o cartel) y tema en el que participa.*
- En caso de tener financiamiento, las instituciones que lo aportan.*
- El resumen deberá ser escrito en procesador de textos (Microsoft Word 2013[®]), con una extensión máxima de 250 palabras, letra «Arial» de 12 puntos y espacio 1.5, con 2.5 centímetros en todos los márgenes. Deberá mencionar el propósito de la investigación, la metodología, los avances, resultados y conclusiones. Agregar tres palabras claves al final del resumen.*

• Registro y envío de trabajos:

Los trabajos deben ser enviados al Comité Académico al siguiente correo electrónico:
cumexbiologia2017@ujat.mx Recepción de exposiciones Generales

Los documentos deberán cumplir con las especificaciones establecidas en la presente convocatoria. Cualquier situación no prevista en la presente, será resuelta por el Comité Organizador.

• Ponencias orales

Los trabajos aceptados en dicha modalidad serán publicados en las memorias de la XI Cátedra CUMex de Biología, por lo cual debe entregarse un resumen en extenso a más tardar el día **17 de septiembre de 2017**, para ser consideradas en la publicación.

Estas deben cumplir con las siguientes normas:

- Escrito en procesador de textos (Microsoft Word 2013[®]), con una extensión máxima de 1,500 palabras, ya considerado los anexos o apéndices.*
- En hoja tamaño carta, a doble espacio y con 2.5 centímetros en todos los márgenes.*
- Tipo de letra «Arial» a 12 puntos.*
- Bibliografía con el formato APA 6^{ta} edición.*

• Carteles

Los carteles deben ser presentados con las siguientes características:



- Dimensión: los carteles podrán tener diversos tamaños, como máximo tener 0.90 cm de ancho por 120 cm de alto.*
- Montaje: se realizará con una hora de anticipación al horario señalado para su exhibición.*
- Presentación: el autor deberá permanecer frente a su cartel para atender las consultas que se le hagan.*

• Foro de Movilidad Estudiantil

Con el fin de promover la movilidad nacional e internacional de los estudiantes de las IES CUMex, se llevará a cabo el «**Foro de Movilidad Estudiantil**» el día **27 de septiembre de 2017** en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT); donde los asistentes tendrán la oportunidad de intercambiar experiencias e identificar áreas de oportunidad para la internacionalización de los diferentes programas de movilidad, así como las opciones de becas disponibles. Dicho foro será bajo las siguientes líneas temáticas:

- Impacto de la movilidad estudiantil en la formación del estudiante.*
- Desarrollo de competencias internacionales.*
- Prácticas profesionales y servicio social a través de la movilidad estudiantil.*
- La DACBiol en el contexto nacional e internacional: perspectivas de los alumnos visitantes.*

• Modalidad de participación:

Ponencias orales: las propuestas deberán contener los siguientes datos:

- Título del trabajo.*
- Nombre completo del autor.*
- Institución (es) de procedencia.*
- Correo electrónico al que será enviada la respuesta de aceptación.*
- Resumen de la experiencia, el tipo de beca recibido.*

El resumen deberá ser escrito en procesador de textos (Microsoft Word 2013[®]), con una extensión máxima de 250 palabras, letra «Arial» de 12 puntos y espacio 1.5, con 2.5 centímetros en todos los márgenes.

• Registro y envío de trabajos

Los trabajos deben ser enviados al Comité Académico al siguiente correo electrónico:

cumexbiologia2017mov@ujat.mx Recepción de exposiciones Movilidad



Los documentos deberán cumplir con las especificaciones establecidas en la presente convocatoria. Cualquier situación no prevista en la presente, será resuelta por el Comité Organizador.

La recepción de las participaciones tanto para trabajos libres, carteles y ponencias en el «**Foro de Movilidad Estudiantil**» se realizará en los siguientes plazos:

- a) *Los trabajos serán recibidos del **04 de abril hasta el 17 de septiembre de 2017.***
- b) *Los resultados de los trabajos aceptados serán enviados a los correos electrónicos*

• Requisitos para la presentación de ponencias

Los ponentes deberán realizar su registro y entregar su presentación en formato Microsoft PowerPoint® en la fecha y horario establecidos en el programa del evento. Se dispondrá un tiempo de exposición de máximo 15 minutos por cada ponencia.

El material visual de apoyo a la ponencia, no deberá exceder de 15 diapositivas y la información a presentar deberá estar esquematizada a través de cuadros comparativos, mapas conceptuales, cuadros sinópticos o redes semánticas; para evitar que las diapositivas estén cargadas de texto y para hacer la presentación amena para los espectadores.

• Certamen de tesis de licenciatura

Con el propósito de incentivar la participación de estudiantes y jóvenes investigadores en este evento, se realizará un concurso de tesis de licenciatura bajo las siguientes bases:

- 1) *Podrán participar en este certamen, los egresados de nivel licenciatura de IES CUMex o no, nacionales o internacionales, cuyos temas de investigación se desarrollen en torno al conocimiento, manejo y conservación de los recursos naturales de México, Centro y Sudamérica.*
- 2) *Se aceptarán trabajos individuales o en parejas en formato «Tesis» que hayan sido postulados entre el **1 de junio de 2016 y el 17 de septiembre de 2017**, y aprobados por la autoridad académica que en cada caso sea competente.*
- 3) *Los interesados en participar deberán entregar la siguiente documentación:*
 - a) *Copia del acta de aprobación del examen profesional.*
 - b) *Documento recepcional de tesis en formato PDF.*
- 4) *Los trabajos serán recibidos hasta el día **17 de septiembre del 2017.***
- 5) *Los trabajos serán evaluados por investigadores pertenecientes a la institución sede de la Cátedra CUMex y de reconocidas instituciones académicas, especialistas en las distintas áreas temáticas sobre las cuales se reciban los trabajos de investigación. El fallo del jurado calificador será inapelable.*
- 6) *Se premiará al primer, segundo y tercer lugar. En caso de que el jurado así lo dictamine, se podrá declarar desierto algún lugar.*
- 7) *El jurado podrá designar menciones honoríficas para aquellos trabajos que lo ameriten.*
- 8) *Los trabajos ganadores serán dados a conocer el día **29 de septiembre de 2017.***



Los trabajos deben ser enviados al Comité Académico al siguiente correo electrónico: cumexbiologia2017tesis@ujat.mx **Recepción de trabajos de tesis**

Los documentos deberán cumplir con las especificaciones establecidas en la presente convocatoria. Cualquier situación no prevista en la presente, será resuelta por el Comité Organizador.

• COMITÉ ORGANIZADOR •

Comité Académico: Trabajos libres y Carteles

Dr. Eduardo S. López Hernández. Coordinador

Dr. Juan Antonio Córdova Hernández. Secretario técnico

Simposio 1. Educación para la transferencia de conocimientos ambientales, científicos y tecnológicos

Dra. Ana R. Rodríguez Luna

Dra. Sugey López Martínez

Dra. María de los Ángeles Chamorro

Dr. Antonio Fernández Crispín

Dr. Juan Manuel Muñoz Cano

M. en C. Yadeneyro de la Cruz Elizondo

Simposio 2. Evaluación de los Instrumentos de Política Ambiental en la Transversalidad de Proyectos de Ingeniería en el Ámbito Municipal

Dra. Coral Jazvel Pacheco Figueroa

Dr. Juan de Dios Valdez Leal

Dr. Luis José Rangel Ruiz

M. en C. José Eduardo Moguel Ordoñez

Simposio 3. Avances en Biotecnologías aplicadas a la Acuicultura

Dr. Wilfrido M. Contreras Sánchez

Dr. Rafael Martínez García

Dr. Ulises Hernández Vidal

M. en C. Arlette Amalia Hernández Franyutti

M en C. Alejandro Macdonal Vera



Simposio 4. Humedales Tropicales: Manejo y beneficios del agua

Dr. Arturo Garrido Mora
Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez
Dr. Miguel Ángel Salcedo Meza
M.C. Francisco Félix Torres
M.C. Rosa Amanda Florido Araujo
M. C. A. Yessenia Sánchez Alcudia

Simposio 5. Biotecnología y genómica ambiental

Dr. Rodolfo Gómez Cruz
Dra. Ma. Teresa Gamboa Rodríguez
M. en C. Roberto Gamboa Aldeco

Simposio 6. Diagnóstico y tecnología ambiental: innovación y perspectivas en el sureste

Dr. Ildelfonso J. Díaz Ramírez
Dr. José R. Hernández Barajas
Dr. José R. Laines Canepa
Dra. Erika Escalante Espinosa

Comité Académico: Movilidad

M.C.A. Guadalupe Rivas Acuña
M.C.A. Mórvila Cruz Ascencio
M.C.A. Alma Deysi Anacleto Rosas
M.C.A. Kenia Laparra Torres

Comité Académico: Concurso de Tesis

Dra. Silvia Cappello García. Coordinadora
Dra. Violeta Ruíz Carrera. Vocal
Dra. Adriana Ema Olthoff. Vocal
Dr. Cristóbal Rullán Silva. Vocal
M. en C. Salomón Páramo Delgadillo. Vocal
M. en C. Lucero Vázquez Cruz. Vocal
M. en C. Héctor Narave Flores. Vocal

