

25 de septiembre	26 de septiembre	27 de septiembre	28 de septiembre	29 de septiembre
<p>Inauguración</p> <p>Conferencia magistral</p> <p>La investigación oceanológica en México</p> <p>Dr. Juan Luis Cifuentes</p> <p>Conferencia</p> <p>Plásticos en los océanos: una amenaza global</p> <p>Dr. Alfonso Vázquez Botello</p>	<p>Simposio 2.</p> <p>Instrumentos de Diagnóstico Ambiental y Política Ambiental</p>	<p>Simposio 3.</p> <p>Avances en biotecnologías aplicadas a la Acuicultura</p>	<p>Simposio 4.</p> <p>Humedales Tropicales: Manejo y beneficios del agua</p>	<p>Simposio 6.</p> <p>Diagnóstico y Tecnología Ambiental: innovación y perspectivas en el Sureste</p>
Receso	Conferencia magistral	Conferencia magistral	Conferencia magistral	Conferencia magistral
<p>Simposio 1. Investigación Multidisciplinaria, Formación Ambiental y Desarrollo Sustentable</p>	<p>El uso de los drones en el paisaje</p> <p>Dr. Edgar Pérez Arriaga Universidad Autónoma de Tamaulipas</p>	<p>Producción acuícola sustentable mediante el uso del sistema biofloc</p> <p>Dra. Adriana Ferreira Da Silva Universidad Autónoma de Yucatán</p>	<p>Relevancia de los humedales en la conservación de las funciones y servicios ambientales en la cuenca del Grijalva-Usumacinta</p> <p>Dr. Everardo Barba El Colegio de la Frontera Sur- Unidad Villahermosa.</p>	<p>Producción de biocombustibles gaseosos a partir de aguas residuales</p> <p>Dr. Germán Buitrón Méndez Universidad Nacional Autónoma de México.</p>



Conferencia magistral	Curso	Curso teórico-Práctico	Taller	Curso-Taller
<p>Estrategias de capacitación para la población rural de áreas naturales protegidas</p> <p>Dra. María de los Ángeles Chamorro Zárate. Universidad Veracruzana</p>	<p>Los drones: El uso y aplicación como herramienta de monitoreo e investigación*</p> <p>Instructores: Dr. Edgar Pérez Arriaga Dr. Rodolfo Garza Flores</p> <p>*Se desarrollará del 25 a 29 de septiembre. Contactar a los coordinadores del simposio</p>	<p>Producción Acuícola en sistemas de biofloc*</p> <p>Instructora: Dra. Adriana Ferreira Da Silva Universidad Autónoma de Yucatán</p> <p>* Se efectuará del 18-22 de septiembre. Contactar a los coordinadores del simposio</p>	<p>Presentación de Carteles</p>	<p>Aprovechamiento de recursos biológicos para la obtención de biocombustibles y abonos orgánicos</p> <p>Instructores: Dr. Germán Buitrón Méndez, Dra. Erika Escalante Espinosa Dr. José R. Laines Canepa Dr. Ildefonso J. Díaz Ramírez</p> <p>* Se desarrollará del 25-28 de septiembre. Contactar a los coordinadores del simposio</p>
<p>Presentación de carteles</p>				<p>Presentación de Carteles</p>
<p>Presentación Trabajos libres</p>	<p>Presentación de Carteles</p>	<p>Presentación de Carteles</p>	<p>Presentación de Carteles de estudiantes y de los tres laboratorios del Cuerpo Académico Diagnóstico y Manejo de Humedales Tropicales</p>	<p>Presentación de Trabajos libres</p>
<p>Presentación del Libro "Cambio Climático. Intervención educativa para comunidades rurales"</p> <p>Auditorio Eugene T. Odum</p> <p>Dr. Arturo Garrido Mora DACBIOL-UJAT Moderador</p>	<p>Presentación Trabajos libres</p>	<p>Presentación Trabajos libres</p>	<p>Presentación Trabajos libres</p> <p>Charla debate sobre las amenazas y acciones sociales y ambientales de los ecosistemas acuáticos y pesquerías en las cuencas Tonalá y Usumacinta-Grijalva y zona nerítica adyacente</p>	<p>Ceremonia de Clausura</p> <p>Entrega de Premios Concurso de Tesis y Mejores Tesis de CACEB</p> <p>Evento cultural</p>



<p>Presentadores Dra. Silvia Ramos Centro de Investigación en Gestión de Riesgo y Cambio Climático - UNICACH</p> <p>M.C. Héctor Narave Flores Universidad Veracruzana</p> <p>Dra. Ana Rodríguez Luna Líder del Cuerpo Académico Coordinadora del Libro</p> <p>Intervención de los autores</p>			<p>Asamblea de la Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste</p>	<p>Niños Tamborileros y Marimba del Centro Holístico Mundo Sustentable de Olcuatitán, Nacajuca. Psi. René García H.</p>
<p>Curso-Taller</p>	<p>Reunión de Trabajo</p>	<p>Foro</p>	<p>Simposio 5. Biotecnología y Genómica Ambiental</p>	
<p>Curaduría Básica* (Escuela Inglesa) Instructoras: Dra. Graciela Beauregard S. Dra. Silvia Cappello García Lugar: Herbario UJAT</p> <p>* Se desarrollará el 25 de septiembre. Contactar a los coordinadores del simposio</p>	<p>Red Interinstitucional de Cambio Climático del Sureste de México</p>	<p>Movilidad Estudiantil 15:00 a 19:00 h</p> <p>MCA. Guadalupe Rivas A. MCA. Mórvila Cruz A. MCA. Alma D. Anacleto R. MCA. Kenia Laparra T.</p>	<p>Conferencia Magistral</p> <p>Genómica estructural y funcional de compuestos xenobióticos</p> <p>Dr. Edgar Dantan Glez. Universidad Autónoma del Estado de Morelos</p>	
	<p>Curso-Taller</p> <p>Genómica estructural y funcional de compuestos xenobióticos</p> <p>Instructores: Dr. Edgar Dantan G. y M. en Biotec. Fernando</p>			



CÁTEDRA DE BIOLOGÍA



2 DA. SESION

"JUAN LUIS CIFUENTES"

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco
25 a 29 DE SEPTIEMBRE DE 2017 | Villahermosa, Tabasco, Mex.

PROGRAMA GENERAL

Martínez Ocampo

* Se desarrollará del 28-29 de
septiembre. Contactar a los
coordinadores del simposio

