

PROGRAMA DETALLADO

XI CATEDRA NACIONAL DE BIOLOGÍA "JUAN LUIS CIFUENTES"

SEGUNDA SESIÓN

DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIA BIOLÓGICAS

25 DE SEPTIEMBRE DE 2017

Lunes 25 de septiembre

Auditorio Alexander I. Oparin

Horario	Actividad	Facilitadores
8:00 – 13:00	Registro	Staff de logística
9:00 - 9:40	Bienvenida y Presentación del Presidium	<b>Presidium</b> - M. en C. Perla K. López Ruiz Directora General de Planeación y Evaluación Institucional - Dra. Berenice Illades Aguiar Coordinadora de Cátedras Nacionales CUMex - Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus Profesor-Investigador honorífico de la Cátedra CUMex - M. en C.A. Rosa Martha Padrón López Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas - Dr. Eduardo S. López Hernández Representante de CUMex - Dr. Eduardo Alfredo Zarza Meza
	Interpretación del Himno Universitario	Maestro de ceremonias
	Palabras de Bienvenida	- M. en C.A. Rosa Martha Padrón López Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas
9:40 – 10:20	<b>Conferencia Magistral 1</b> <b>La investigación Oceanológica en México</b> Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus	Dr. Arturo Garrido Mora Moderador
10:20 – 10:40	<b>Premiación a las mejores tesis del Comité de Acreditación y Certificación en Biología, A.C. (CACEB)</b>	Dr. Eduardo Alfredo Zarza Meza
10:40 – 11:20	<b>Conferencia 2</b> <b>Plásticos en los océanos: una amenaza global</b> Dr. Alfonso Vázquez Botello	Dr. Armando Romo López Moderador
11:20 – 11:40	<b>Sesión de preguntas</b>	

11:40 – 12:00	Receso	
12:00 – 14:00	<b>Simposio 1: Investigación Multidisciplinaria, Formación Ambiental y Desarrollo Sustentable</b>	
12:00 – 12:40	<b>Conferencia Magistral</b> <b>Estrategias de capacitación para la población rural de áreas naturales protegidas</b> Dra. María de los Ángeles Chamorro Zarate. Universidad Veracruzana	Dra. Ana Rosa Rodríguez Luna Moderadora
12:40 – 13:30	<b>Presentación de trabajos libres</b> <b>Lugar:</b> Auditorio Alexander I. Oparin	
13:30 – 14:30	<b>Presentación de carteles</b> <b>Lugar:</b> Biblioteca Juan José Beauregard Cruz	
15:00 – 17:00	Receso	
17:00 – 18:00	<b>Presentación de libro:</b> <b>Cambio climático: Intervención educativa para comunidades rurales</b>	Dr. Arturo Garrido Mora Moderador  Dr. Antonio Fernández Crispín Benemérita Universidad Autónoma de Puebla  Dr. Hector Narave Flores Universidad Veracruzana  Dra. Ana Rosa Rodríguez Luna Líder del Cuerpo Académico Coordinadora de Libro  Intervención de los autores

**Presentaciones orales**
**12:40 – 13:30 horas**
**Lugar:** Auditorio Alexander I. Oparin

**Coordinadores:** Dr. Juan Antonio Córdova Hernández; MCA. Juana García Hernández; MCA. Nallely Moreno Gómez

Hora	Tema	Ponentes
12:40 – 12:50	La política pública del agua en Tabasco	Dra. Rosa María Romo López División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades – UJAT
12:50 – 13:00	Banco de alimentos: el acceso a la alimentación solidaria en Tabasco	Dra. Martha Salgado Miranda; M.D. Areanna Hernández Jiménez División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades – UJAT
13:00 – 13:10	El fomento de la actividad pesquera y la transferencia de conocimientos en la protección del medio ambiente	Dr. Carlos Rafael Guajardo Gómez

		División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades – UJAT
13:10 – 13:20		Universidad Veracruzana
13:20 – 13:30		Dr. Juan Antonio Córdova Hernández División Académica de Ciencias de la Salud – UJAT

**Presentaciones de Carteles**
**13:30 – 14:30 horas**
**Lugar:** Biblioteca Juan José Beauregard Cruz

**Coordinadores:** Dr. Armando Romo López; Dr. Antonio Fernández Crispin; Dra. Ma. De los Ángeles Chamorro Zarate; Dra. Ana Rosa Rodríguez Luna; Dr. Eduardo Salvador López Hernández.

Numero	Tema	Ponentes
01	La formación de perspectivas socioambientales para gestión ambiental	Jesús Manuel Angulo Jiménez; Eduardo Salvador López Hernández; Ana Rosa Rodríguez Luna
02	Programa de propuesta de educación ambiental en la R/a Aquiles Serdán 5ta. Sección Jalapa, Tabasco	Luis Miguel Ascencio Marín
03	Diagnóstico situacional de higiene y seguridad en la estación de servicio en la colonia Linda Vista, Villahermosa, Tabasco	Issaura Callejas Concepción
04	El frijol de castilla <i>Vigna unguiculata</i> : modelo biológico para la evaluación de contaminantes	Priscila Desiree Cortes-Ferra; Wilbert Hernández-Sánchez; Lenin Arias-Rodríguez
05	Programa de Educación Ambiental, uso de cultivos hidropónicos para el aprovechamiento de traspacios en la Ranchería Gobernador Cruz del municipio de Centla, Tabasco, México	Mónica del Carmen García Osorio
06	Propuesta de evaluación de impacto social bajo la perspectiva de la reforma energética de un campo petrolero	Yarenis Hernández Marín
07	Educación ambiental sobre residuos sólidos urbanos en la comunidad de Olcuatitán, Nacajuca Tabasco	Sugey Isabella Izaguirre de la Cruz
08	Educación Ambiental para la sensibilización sobre el consumo del papel en la R/a. Anacleto Canabal 1era. Sección, Centro, Tabasco	María del Carmen López Gómez
09	Educación ambiental para la sustentabilidad de la colonia nuevo torno-largo, Paraíso	Edgar Joel Lustre Reyes
10	Educación ambiental para la valoración de los murciélagos como un componente que contribuye a la sustentabilidad regional: en el caso de la escuela secundaria de Poana, Tacotalpa Tabasco	José Guadalupe Márquez
11	Aprovechamiento del pez Diablo ( <i>Hypostomus plecostomus</i> ) para el consumo humano y la crianza de animales de traspacio	Yuliana Mayo Villegas



12	Avifauna asociada a huertos familiares en cuatro localidades de Tabasco, México	Karla Pamela Medina de la Cruz
13	Elaboración de muros verdes como propuesta para mejorar la calidad del aire en comunidades de la Chontalpa, Tabasco	Mario Alberto Méndez Morales; Eduardo Salvador López Hernández; Ana Rosa Rodríguez Luna
14	Conservación manejo y aprovechamiento sustentable de las Tortugas dulceacuícolas en el poblado Tucta, Nacajuca, Tabasco	Erika Montejo Gallejos
15	Evaluación y comparación de conocimientos y valores de la conservación y preservación del Medio Ambiente en escuelas primarias	Lizbeth Yasmin Montero Morales
16	Educación ambiental para la conservación de la hicotea ( <i>Trachemys venusta</i> ) en Villa Guadalupe Huimanguillo, Tabasco	María Julia Ramón González
17	Programa de Educación Ambiental sobre el Conocimiento y Uso del Pez Diablo ( <i>Hypostomus plecostomus</i> ) como Fuente Alimenticia en Centla, Tabasco	Natalia Rodríguez Marín
18	La reforestación como estrategia para la sustentabilidad en la Escuela Secundaria José Ma. Pino Suarez de Villa Parrilla, Centro	Ali Ruíz Martínez
19	Propuesta para el manejo y aprovechamiento de residuos domésticos orgánicos en una comunidad rural de ciudad Pemex, Macuspana Tabasco, México	Yuridia Selene Ruíz Jiménez
20	Evaluación de la sustentabilidad de la Palma de Aceite ( <i>Elaeis guinnensis</i> Jacq.), usando el marco MESMIS casos: Poblado Bajadas Grandes y Ranchería La Nueva Esperanza, Palenque, Chiapas	Fanny Lizbeth Sánchez Iglesias
21	Propuesta de Educación Ambiental dirigido a una empresa de plásticos en Cárdenas, Tabasco	Stephania Sosa López
22	Importancia de los huertos familiares en los grupos chontales de Nacajuca, Tabasco	Alfredo Suárez Cruz
23	Estructura Socio-Ecológica de huertos familiares en una comunidad de la región Chontalpa, Tabasco	María Patricia Vidal Ascencio; Eduardo Salvador López Hernández; Ana Rosa Rodríguez Luna
24	Estrategia educativa para la conservación y aprovechamiento de las Macroalmejas en Boca de Chilapa, Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla, Tabasco	Alondra Zapata Gutiérrez
25	La generación de residuos sólidos en la Villa y Puerto Andrés Sánchez Magallanes y la aplicación de la legislación	Patricia Ventura Ventura
26	Insectos acuáticos perjudiciales para la Acuicultura	Ángel Guadalupe Gómez-García; Lenin Arias-Rodríguez