

## Programa de conferencias

**MARTES, 25 DE SEP/ 2018**

TEATRO UNIVERSITARIO: JUAN SABINES GUTIÉRREZ. CU UNICACH

8:45-9:20	REGISTRO
9:20-9:35	INAUGURACIÓN DEL EVENTO
9:35-10:00	RECONOCIMIENTO A LA TRAYECTORIA ACADÉMICA DEL M. EN C. ADÁN ENRIQUE GÓMEZ GONZÁLEZ
10:00-10:50	CONFERENCIA MAGISTRAL > <b>MARAVILLAS BIOLÓGICAS DE LAS CUEVAS INUNDADAS DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN.</b> > <i>Dr. Fernando Álvarez Noguera. Instituto de Biología. UNAM.</i>
10:50-11:40	CONFERENCIA MAGISTRAL > <b>ECOLOGÍA DE LAS TORTUGAS DE MÉXICO.</b> > <i>Dr. Richard C. Vogt. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Brasil.</i>
11:40-12:20	CONFERENCIA MAGISTRAL > <b>GENÉTICA DE POBLACIONES DE LOS MANGLARES MÁS IMPORTANTES DE MÉXICO.</b> > <i>Dr. Juan Servando Núñez Farfán. Instituto de Ecología, UNAM.</i>
12:20-13:00	CONFERENCIA > <b>METABOLITOS SECUNDARIOS: MÁS PREGUNTAS QUE RESPUESTAS.</b> > <i>Dra. Alma Rosa González Esquinca. Instituto de Ciencias Biológicas. UNICACH.</i>
13:00-13:40	CONFERENCIA > <b>¿QUÉ ES LA MEDICINA GENÓMICA? Y SUS AVANCES EN MÉXICO.</b> > <i>Mtra. Nancy Álvarez Vázquez. Instituto Nacional de Medicina Genómica de México.</i>
13:40-14:20	CONFERENCIA > <b>EL PAPEL DE LA JUVENTUD EN LA AGENDA INTERNACIONAL AMBIENTAL.</b> > <i>Biol. Ana Lorena Gudiño Valdez. Asesora Agencia Alemana para Desarrollo Sustentable en México.</i>
14:20-15:00	CONFERENCIA > <b>LOS 6 GRANDES DE CHIAPAS Y SURESTE DE MÉXICO EN GRAVES PELIGROS DE EXTINCIÓN.</b> > <i>M. En C. Epigmenio Cruz Aldán. Curaduría de Mamíferos y Coordinación de Investigación del ZooMAT.</i>

**MIÉRCOLES, 26 DE SEP/ 2018**

TEATRO UNIVERSITARIO: JUAN SABINES GUTIÉRREZ. CU UNICACH

9:00-9:30	REGISTRO
9:30-10:20	CONFERENCIA MAGISTRAL > <b>LA EVOLUCIÓN TEMPRANA DE LA VIDA.</b> > <i>Dr. Arturo Becerra. Departamento de Biología Evolutiva- UNAM.</i>
10:20-11:10	CONFERENCIA MAGISTRAL > <b>PECES DULCEACUÍCOLAS NATIVOS DEL NOROESTE DE MÉXICO: TAXONOMÍA, BIOGEOGRAFÍA Y CONSERVACIÓN.</b> > <i>Dr. Gorgonio Ruíz Campos. Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California-UABC.</i>
11:10-11:50	CONFERENCIA > <b>PERSPECTIVAS Y DESARROLLO DEL HERBARIO EIZI MATUDA.</b> > <i>Dr. Miguel Ángel Pérez Farrera. Instituto de Ciencias Biológicas-UNICACH.</i>
11:50-12:30	CONFERENCIA > <b>ESCARABAJOS COPRONECRÓFAGOS (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE: SCARABAEINAE) EN CHIAPAS.</b> > <i>Dr. Benigno Gómez y Gómez. Departamento de Conservación de la Biodiversidad- ECOSUR.</i>
12:30-13:10	CONFERENCIA > <b>INTOXICACIONES POR CONSUMO DE HONGOS SILVESTRES: UNA VISIÓN DESDE LA PERSPECTIVA DE TZELTALES Y TZOTZILES DE LOS ALTOS DE CHIAPAS.</b> > <i>Dr. Juan Felipe Ruan Soto. Instituto de Ciencias Biológicas-UNICACH/Becario posdoctoral CIMSUR-UNAM.</i>
13:10-13:50	CONFERENCIA > <b>ETNOBIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN: EL CONCEPTO DE IMPORTANCIA CULTURAL PARA ENTENDER LA RELACIÓN ENTRE HUMANOS Y GRANDES DEPREDADORES.</b> > <i>Dra. Yasminda García del Valle. Instituto de Ciencias Biológicas-UNICACH.</i>

entrada libre





	8:00 a 13:00 y 16:00 a 20:00 (27 de septiembre) a 13:00 (28 de septiembre) Lugar: Laboratorio de docencia 1	8:00	Biól. Claudia Guadalupe Serrano Heleria
27 y 28	<b>Cactáceas y suculentas</b> 9:00 a 14:00 Lugar: Sala de usos múltiples		Dra. Carolina Orantes García Gibrán Martínez García Gustavo de Jesús Cruz Mendoza M. en C. Oscar Farrera Sarmiento
27 y 28	<b>Fitoterapia: Las plantas y sus propiedades medicinales</b> 9:00 a 14:00 Lugar: Laboratorio de docencia 4		Biól. José Alberto Hernández Alcázar
27 y 28	<b>Cultivo in vitro de plantas carnívoras</b> 9:00 a 14:00 Lugar: Taller 1		Dra. Clara Luz Miceli Méndez Biól. Mario Alberto López Miceli Biól. Alondra Elianeth Gutiérrez Calvo
27 y 28	<b>Los escarabajos del estiércol: Muestreo, identificación y su importancia ecológica.</b> 9:00 a 17:00 Lugar: Aula 9		Mtro. Gibrán Sánchez Hernández Mtro. Benigno Gómez y Gómez Kevin Christopher Lang Obed Isaías Sánchez Cruz P.Biol. Jonatan Agustín Sánchez
27 al 29	<b>El Biomonitorio como una estrategia para el uso, manejo y conservación de la Biodiversidad</b> 9:00 a 23:00 Lugar: ZOOMAT		M. en C. Epigmenio Cruz Aldán  Biol. María Gabriela Palacios Mendoza  Técnico. Luis Feliciano Coronel Salazar

27 al 29	<b>Diversidad e importancia de los quirópteros</b>  15:00 a 19:00  Lugar: La Pera	P. Biol. Luis Alberto Fernández Gutiérrez  P. Biol. Anahid Ortega Clemente
27 al 29	<b>Herramientas participativas para la educación ambiental</b>  8:00 a 13:00  Lugar: Aula 2	Biól. Atzin Y. Campos Beltrán
28	<b>Caracterización de macromicetos</b>  10:00 a 14:00  Lugar: Laboratorio de docencia 3	M. en C. Erika C. Pérez Ovando  Luis David Pérez Pérez Victor Daniel Castillo Amaya  Ezequiel Alberto Cruz Campusano
28	<b>Estimación de la métrica del paisaje usando Fragstat</b>  9:30 a 12:30  Lugar: aula 1, edif. 28	Dr. Esteban Pineda Diez de Bonilla
28 y 29	<b>Curso básico de métodos cualitativos con énfasis en estudios etnobiológicos</b>  9:00 a 14:00  Lugar: Aula 8	M. en C. José Alfonso López Gómez  M. en C. Dulce Osorio López
28 y 29	<b>Conservación de tortugas marinas</b>  7:00 a 18:00  Lugar: Campamento Tortuguero de Puerto Arista (SEMAHN)	Dra. María Silvia Sánchez Cortés
27 al 29	<b>Introducción a la ornitología y técnicas de observación de aves</b>  16:00 a 19:00  Lugar: Aula 4	M. en C. Laila Yunes Jiménez  P. Biól. Elí Esaú Morales
28 y 29	<b>Fitoplancton marino y marea roja</b>	M. en C. Freddy Chanona Gómez

	17:00 a 20:00 (28 de septiembre). a 12:00 (29 de septiembre).  Lugar: Laboratorio de docencia 2	8:00	Biól. Humberto Gutiérrez Robles
28 y 29	<b>Métodos para el monitoreo y colecta científica de anfibios</b>  8:30 a 12:00 Lugar: Taller 1		P.Biol. Luis Alberto Martínez Hernández  P.Biol. Gamaliel Romero García
28 y 29	<b>Introducción a la bioacústica y la ecología acústica</b>  14:00 a 18:00 Lugar: Aula 2		Biol. Atzin Y. Campos Beltrán