



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a través del Centro de Investigaciones Biológicas y los cuerpos académicos: Bioprospección; Conservación biológica; Estudio integral de los recursos acuáticos; Evaluación de la biodiversidad; Manejo sustentable de recursos acuáticos; Suelo-Planta-Productividad, daños y sus alternativas de control y Unidades productivas tradicionales.



CENTRO DE
INVESTIGACIONES
BIOLÓGICAS
UAEM

UNIVERSIDAD INVITAN UAEM
al ciclo de conferencias del
HERPETOLOGÍA
BIOGEOGRAFÍA 2º ENCUENTRO DE
EXPERIENCIAS DEL CONSERVACIÓN
ICTIOLOGÍA CONOCIMIENTO ESTUDIOS DE CUENCA
EN MANEJO Y CONSERVACIÓN
DE RECURSOS NATURALES
HUMEDALES

CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS

“Difundir el quehacer científico investigadores y estudiantes a la sociedad en general, para promover el conocimiento y la discusión de los procesos ambientales que contribuyen a la conservación y manejo de la diversidad biológica y cultural”.

Ponente	Tema de la conferencia	Fecha
Dr. Einar Topiltzin Contreras MacBeath. Laboratorio de Ictiología, CIB UAEM.	ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS PECES DE MÉXICO	Martes 28 de septiembre de 2021, 17:00 horas
Dra. Rosa Gabriela Beltrán López. Laboratorio de Ictiología, CIB UAEM.	PATRONES FILOGEOGRÁFICOS DE PECES DISTRIBUIDOS EN EL CENTRO DE MÉXICO	Martes 06 de octubre de 2021, 17:00 horas
M. en C. Leonardo Fernández Badillo. X-Plora Reptilia.	EL HERPETARIO X-PLORA REPTILIA Y LA CONSERVACIÓN DE LAS SERPIENTES	Jueves 14 de octubre de 2021, 17:00 horas
FESTIVAL NACIONAL POR EL AGUA Y LOS BOSQUES, En colaboración con SEMARNAT y UNAM		
Biól. Héctor Eduardo Franco Coteró y M. en C. Migdalia Diaz Vargas. Laboratorio de Hidrobiología, CIB UAEM.	RIQUEZA FITOPLANCTÓNICA DEL LAGO DE ZEMPOALA	Viernes 22 de octubre de 2021, 17:00 horas
M. en M. R. N. Brenda Rendón García. Laboratorio de Hidrobotánica, CIB UAEM.	PLANTAS ACUÁTICAS, RELEVANCIA ECOLÓGICA Y SOCIOCULTURAL	Sábado 23 de octubre de 2021, 17:00 horas
Biól. Lizbeth Amayrani Delgado Sánchez, Dra. Patricia Trujillo Jimenez y M. en C. Roberto Trejo Albarrán. Maestría en Manejo de Recursos Naturales	CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO CHALMA	Domingo 24 octubre de 2021, 17:00 horas
Biól. Juan Carlos Sandoval Manrique. Facultad de Ciencias Biológicas	MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS COMO BIOINDICADORES	Martes 26 octubre de 2021, 17:00 horas