

La **Coordinación de Posgrado en Ecología Tropical** se complace en invitar a la comunidad estudiantil y académica del **Centro de Investigaciones Tropicales** al Seminario de Investigación Interdisciplinaria.



Seminario

PROGRAMA

Hora	Ponente	Nombre de la charla
1	Noé Velázquez Rosas y Rosaura Citlalli López Binnqüist	Presentación
2	9:00 Rosaura Citlalli López Binnqüist	Artesanías y patrimonio colectivo biocultural
3	9:20 Edison Fernando Nicolalde Morejón	Taxonomía Integrativa
4	9:40 Rafael Flores Peredo	Ecología conductual y nutricional de fauna silvestre en ecosistemas forestales, agroforestales, urbanos y periurbanos
5	10:00 Beatriz del Socorro Bolivar Cimé	Murciélagos y algunas interacciones ecológicas en paisajes antropizados
6	10:20 Odilón Manuel Sánchez Sánchez	Estudio, conservación y aprovechamiento de los recursos florísticos del trópico
7	10:40 Juan Carlos López Acosta	Ecología y Conservación en la era del Antropoceno: ¿oportunidades o calamidades?
8	11:00	Coffe-Break
9	11:20 Cesar Isidro Carvajal Hernández	Diversidad de helechos y licopodios en gradientes ambientales
10	11:40 María Cristina Díaz González	Contextualización histórica y filosófica de la enseñanza de las ciencias (Química y Biología)
11	12:00 Thorsten Krömer	Diversidad y conservación de plantas epífitas en Veracruz
12	12:20 María Cristina Mac Swiney González	Ecología y conservación de murciélagos neotropicales
14	12:40 Rebeca Alicia Menchaca García	Conservación y uso sustentable de orquídeas
15	13:00 Marco Antonio Sierra Huelsz	Aproximaciones interdisciplinarias para el estudio de las dinámicas de manejo de los recursos forestales
16	13:20 Leticia Margarita Cano Asseleih	Flora medicinal de Veracruz
17	13:40 Evodia Silva Rivera	Los estudios sobre el conocimiento ecológico tradicional.
13	14:00 Patricia Gerez Fernández	Enfoque socio-ecológico para comprender la dinámica y funcionamiento de sistemas tradicionales de aprovechamiento de bosques secundarios

Martes 13 de agosto de 2019
A partir de las 09:00 Hrs.
Sala de Usos Múltiples
Centro de Investigaciones Tropicales
Universidad Veracruzana

Por cualquier duda o información adicional, contactar a la Coordinación de Posgrado (posgradocitro@uv.mx)

