

La **Coordinación de Posgrado** se complace en invitar a la comunidad estudiantil y académica del **Centro de Investigaciones Tropicales** a la presentación de los avances de tesis del Seminario de Investigación Interdisciplinaria, semestre 201851



Seminario

PROGRAMA

Presentación de Seminario de Investigación Interdisciplinaria 201901			
Jueves 13 de diciembre			
9:00	9:15	Presentación por el Dr. Noé Velázquez Rosas / Dra. Rosaura Citlalli López Binnquist	
9:15	9:35	González Nochebuena Marco	Variación temporal del vigor de la vegetación y su relación con los parámetros físico-químicos del agua y suelo en un complejo de humedales en Ciénaga del Fuerte, Tecolutla, Veracruz.
9:35	9:55	Gutiérrez Zúñiga Jhoseline	Influencia del paisaje y del hábitat local en la diversidad y condición corporal de las aves Passeriformes en la Sierra de Zongolica”
9:55	10:15	Méndez Buvandel Montserrat	Evaluación de una experiencia de documental participativo en el cambio de percepción sobre los anfibios de dos grupos de estudiantes de bachillerato [rural y urbana] en Veracruz, México
10:15	10:35	Mendoza Viveros Rocío Angélica	Percepción social del impacto de dos especies exóticas sobre fauna silvestre en áreas vedes urbanas y periurbanas de Xalapa, Veracruz, México.
10:35	10:55	Nochebuena Morales Rosa Liliana	Mamíferos carnívoros como modelo para evaluar la conectividad de tres áreas naturales protegidas con el corredor biológico multifuncional de la región capital de Veracruz
10:55	11:10	Receso	
11:10	11:30	Pérez Rios María del Carmen	Dinámica del paisaje en parcelas de uso dendroenergético en cuatro municipios de la sierra de Zongolica, Ver
11:30	11:50	Pérez Sánchez Flor Celeste	Caracterización del manejo de Chamaedorea elegans y su capacidad de retención de diversidad vegetal en el ejido de Rancho Nuevo, municipio de Alto Lucero, Veracruz.
11:50	12:10	Roman Hernández David	La dieta y anidación de las especies de psitácidos y ranfástidos en un ecotono entre Bosque mesófilo y Selva mediana subperenifolia de las Altas Montañas de Veracruz
12:10	12:30	Ruiz Coyohua Celena Francisca	Distribución y estado de conservación de helechos arborescentes para el estado de Veracruz
12:30	12:50	Sánchez Camarillo Alondra Yajaira	Efecto de la altitud y perturbación en la diversidad y composición de pteridofitas en el Cañón de la Carbonera, Nogales, Ver

La **Coordinación de Posgrado** se complace en invitar a la comunidad estudiantil y académica del **Centro de Investigaciones Tropicales** a la presentación de los avances de tesis del Seminario de Investigación Interdisciplinaria, semestre 201851



Seminario

PROGRAMA

Viernes 14 de diciembre			
9:00	9:20	Chacón Castillo David	Sitios con potencial para la conservación de la vegetación forestal en Xalapa y sus municipios conurbados.
9:20	9:40	García Ortiz Scarlett Aislinn	Actividad y Forrajeo de murciélagos insectívoros en un gradiente altitudinal en el centro de Veracruz, México.
9:40	10:00	Ignacio Ruiz Norberto	Impacto de la asociación micorrizica en el establecimiento temprano de dos especies de encinos.
10:00	10:20	Rios Solís Jesús Alejandro	Efecto de la configuración del paisaje sobre la incidencia de mamíferos terrestres medianos y grandes en la región de La Chinantla, Oaxaca
10:20	10:40	Gaspar Moctezuma Thania Francely	Distribución de la especie <i>Capsicum annum</i> L en Veracruz y etnobotánica del chile jalapeño criollo [<i>Capsicum annum</i> var. <i>annuum</i> L.] de la región centro de Veracruz.
10:40	11:00	Receso	
11:00	11:20	Herrera Hernández Alfredo Octaviano	Diversidad genética del guaco [<i>Aristolochia asclepiadifolia</i> Brandegees] planta medicinal endémica de Veracruz
11:20	11:40	Martínez Sánchez Luis Nahúm	Manejo de <i>Smilax aristolochiifolia</i> Mill. para la elaboración de la bebida "zarzaparrilla" en la zona centro de Veracruz y evaluación del impacto en sus poblaciones naturales.
11:40	12:00	López Serrano Jatziri	Percepción y factores de cambio en el paisaje forestal-agrícola entre ejidatarios de San Andrés Tlalnehuayocan, Veracruz.
12:00	12:20	Vásquez Aguilar Antonio Acini	Filogeografía y diversidad genética del colibrí vientre canelo <i>Amazalia yucatanensis</i> (Aves: Trochilidae) como herramienta para la conservación

13 y 14 de diciembre de 2018
A partir de las 9:00 horas
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)

