



PROGRAMA DEL SEMINARIO

El Centro de Investigaciones Tropicales y los Cuerpos Académicos UV "Conservación Biológica",
 "Preservación y conservación de Ecosistemas Tropicales",
 "Ciudadanía, educación y sustentabilidad ambiental del desarrollo",
 "Manejo, aprovechamiento y conservación de recursos naturales"

Diversidad, ecología y conservación de plantas epífitas

Lugar: USBI UV-Xalapa con Videoconferencia hacia USBI-Poza Rica-Tuxpan
 y USBI-Orizaba-Córdoba. 22 de mayo 2018

| | |
|---|---|
| 10:15-10:30 | Inauguración del Seminario |
| 10:30-11:30 | Conferencia Magistral Moderador: Dr. Thorsten Krömer Riqueza y diversidad de las epífitas vasculares mexicanas: Una actualización Adolfo Espejo Serna y Ana Rosa López Ferrari Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa |
| 11:30-11:45 | Receso-Coffee break |
| I. Florística y Diversidad Moderador: Dra. Leticia Cano | |
| 11:45-12:00 | Diversidad y conservación de plantas epífitas en Veracruz Thorsten Krömer ¹ , Amparo Acebey ¹ , Adolfo Espejo Serna ² , Ana Rosa López Ferrari ² y Carlos Javier García Cruz ² 1. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana 2. Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa |
| 12:00-12:15 | Abundancia y distribución espacial de orquídeas epífitas en el ANP "Sierra de Otontepec" al norte de Veracruz José Luis Alanís Méndez, Juan Manuel Pech Canché y Francisco Limón Salvador Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Campus Tuxpan |



| | |
|---|--|
| 12:15-12:30 | <p>Angiospermas epífitas de la región terrestre prioritaria cerros Negro-Yucaño, Oaxaca</p> <p>Ivonne Nayeli Gomez Escamilla¹, Adolfo Espejo Serna¹, Thorsten Krömer² y Ana Rosa López Ferrari¹</p> <p>1. Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa 2. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana</p> |
| 12:30-12:45 | <p>Riqueza florística de orquídeas epífitas en selva baja inundable en Quintana Roo</p> <p>Odilón Manuel Sánchez Sánchez, Thorsten Krömer y Rebeca Menchaca García.</p> <p>Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana</p> |
| 12:45-13:30 | Receso-Lunch |
| 12:45-13:30 | <p>Sesión de carteles</p> <p>Moderador: Dr. Juan Pech</p> |
| <p>II. Ecología y Conservación Moderador: Dra. Evodia Silva</p> | |
| 13:30-13:45 | <p>Cambios en las características funcionales de epífitas vasculares de bosque mesófilo de montaña y vegetación secundaria en la región central de Veracruz</p> <p>Tania M. Susan Tepetlán, Noé Velázquez Rosas y Thorsten Krömer Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana</p> |
| 13:45-14:00 | <p>Agallas en bromelias de la selva seca de la mancha</p> <p>Armando Aguirre Jaimes, Vicente Hernández, José F. Dzul Cauich y José G. García Franco. INECOL, A.C.</p> |
| 14:00-14:15 | <p>Polinización en dos poblaciones de <i>Pseudalcantarea viridiflora</i>, una bromelia con antesis crepuscular</p> <p>Pedro A. Aguilar-Rodríguez¹, Thorsten Krömer¹, Marco Tschapka², José G. García Franco³ y M. Cristina MacSwiney G.¹</p> <p>1. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana 2. Universidad de Ulm, Alemania 3. INECOL, A.C.</p> |



| | |
|---|--|
| 14:15-14:30 | <p>Impacto antropogénico sobre helechos epífitas en el centro de Veracruz</p> <p>César I. Carvajal-Hernández¹, Thorsten Krömer², Juan Carlos López Acosta², Jorge A. Gómez Díaz³ y Michael Kessler⁴</p> <p>1. Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana 2. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana 3. INECOL, A.C. 4. Institute of Systematic and Evolutionary Botany, University of Zurich, Suiza</p> |
| 14:30-14:45 | <p>Orquídeas epífitas amenazadas en el estado de Veracruz</p> <p>Rebeca A. Menchaca García, Noé Velázquez Rosas y Odilón Sánchez Sánchez.</p> <p>Centro de Investigaciones Tropicales, UV.</p> |
| 14:45-15:00 | Receso-Coffee break |
| <p>III. Manejo Biocultural Moderador: Dr. Noe Velázquez</p> | |
| 15:00-15:15 | <p>La conservación de la biodiversidad como proceso biocultural complejo</p> <p>Evodia Silva Rivera¹ y Juan Carlos Sandoval Rivera²</p> <p>1. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana 2. Instituto de Investigaciones en Educación, Universidad Veracruzana</p> |
| 15:15-15:30 | <p>Epífitas medicinales del estado de Veracruz</p> <p>Leticia M. Cano Asseleh¹, Yaqueline Gheno Heredia² y Eloísa Jácome Castillo¹</p> <p>1. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana 2. Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Campus Córdoba-Orizaba, Universidad Veracruzana</p> |
| 15:30-15:45 | <p>Potencial de aprovechamiento de epífitas vasculares caídas en un bosque mesófilo de montaña de Los Tuxtlas, Veracruz, México</p> <p>Esteban Francisco Ventura¹, Rebeca A. Menchaca García¹, Tarin Toledo Aceves², Juan Carlos López Acosta¹ y Thorsten Krömer¹</p> <p>1. Centro de Investigaciones Tropicales, Universidad Veracruzana 2. INECOL, A.C.</p> |



| | |
|-------------|---|
| 15:45-16:00 | Lluvia de bromelias en el bosque de niebla |
| | José García Franco y Tarin Toledo Aceves. |
| | INECOL, A.C. |
