

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES



ACTA QUE SE LEVANTA CON MOTIVO DE LA CELEBRACIÓN DEL H. CONSEJO TÉCNICO DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES.



Siendo las 09:30 horas del día 20 de noviembre del año 2024 se reunieron los integrantes del H. Consejo Técnico en reunión convocada con carácter ORDINARIO bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia.
 2. Lectura y aprobación del acta anterior, correspondiente a la reunión del 24 de octubre del 2024.
 3. Lectura y aprobación del Orden del día.
 4. Asuntos de Posgrado en Ecología Tropical.
 5. Asuntos Generales.
-
1. Lista de asistencia, se contó con la asistencia de 5 miembros de un total de 9.
 2. Lectura y aprobación del acta anterior, correspondiente a la reunión del 24 de octubre del 2024, se leyó y aprobó por unanimidad.
 3. Lectura y aprobación del Orden del día, se leyó y se aprobó por unanimidad.
 4. Asuntos de Posgrado: a) El C. Erick Daniel Rodríguez Peralta, alumno de la Maestría en Ecología Tropical beneficiario de Beca CONAHCYT solicita visto bueno para opinión de estancia de investigación externa, b) El C. Erick Daniel Rodríguez Peralta, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT solicita aval de dos actividades académicas, c) La C. María Fernanda Vite Tenorio, alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT solicita validación académica, d) La C. Teresa Ruiz Olvera, alumna del Doctorado en Ecología Tropical beneficiaria de Beca CONAHCYT solicita validación académica.
 5. Asuntos Generales: a) Solicitud de visto bueno al H. Consejo Técnico del Dr. Thorsten Krömer para asistir a estancia de investigación internacional, b) Revisar y en dado caso aprobar la actualización de la EE del Área de Formación de Elección Libre (AFEL) "SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA del Dr. Edward Alan Ellis, c) El Dr. Odilón Manuel Sánchez presenta versión extensa de proyecto SIREI para aval.
-
4. Asuntos de posgrado:
 - a) El C. Erick Daniel Rodríguez Peralta, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Director Dr. Jorge Antonio Gómez Díaz, solicita opinión de los miembros del H. Consejo Técnico para participar en el programa de movilidad, modalidad investigación, en el Posgrado de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México en el Laboratorio de Biogeografía de la Conservación del 03/03/25 – 04/04/25. Actividad enmarcada en el proyecto "Identificación de sitios prioritarios para la conservación en la Sierra de Chiconquiaco, Veracruz". Presenta formato de movilidad externa, carta de aceptación y protocolo de investigación. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.
 - b) El C. Erick Daniel Rodríguez Peralta, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Director Dr. Jorge Antonio Gómez Díaz, solicita validación de dos actividades académicas:
 1. Exposición de los resultados del primer capítulo del proyecto de investigación en la modalidad de cartel en el IX Congreso Mexicano de Ecología, San Cristóbal de

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

las Casas (MUSAC). Chiapas, llevado a cabo del 06/10/24 al 11/10/24. Tipo de audiencia: estudiantes de posgrado e investigadores. Presenta formato de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.

2. Curso para desarrollar las bases teóricas y prácticas para la reconstrucción de hipótesis filogenéticas con datos morfológicos y moleculares, empleando distintos métodos de optimalidad que ofreció el Instituto de Ecología, A. C. para estudiantes de posgrado del 14/10/24 al 25/10/24. Presenta formato de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.
- c) La C. María Fernanda Vite Tenorio, alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Director Dr. Jorge Antonio Gómez Díaz, solicita validación de la siguiente actividad académica
1. Presentación de cartel titulado "Distribución de tres especies de helechos arborescentes del bosque húmedo de montaña del Neotrópico", en el IX Congreso Mexicano de Ecología, en San Cristóbal de las Casas (MUSAC), Chiapas, llevado a cabo del 06/10 al 11/10/24. Tipo de audiencia, especializada. Presenta formato de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.
- d) La C. Teresa Ruiz Olvera, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Director Dr. Noé Velázquez Rosas, solicita validación de actividad académica:
1. Curso "Crisis socio-ambiental en México. Desigualdad ambiental y captura corporativa", impartido en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, del 29/07 al 02/08 del 2024, 20 horas dirigido a profesores e investigadores, y cuyo objetivo fue introducir a los participantes a los elementos conceptuales para el análisis de los procesos de deterioro ambiental presentes en el país, considerando las dinámicas y factores que los originan y sus implicaciones sociales. Presenta formato de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación presentada y dan su visto bueno.

5. Asuntos generales:

- a) La Dra. Rosaura Citlalli López Binnquist informa al Consejo Técnico sobre solicitud del Dr. Thorsten Krömer para solicitar autorización a la Secretaría Académica de la UV, para realizar una estancia académica internacional en la Paz, Bolivia los días 17 y 18 de diciembre del 2024 en el Herbario Nacional de Bolivia (LPB) del Instituto de Ecología de la Universidad Mayor de San Andrés y Museo Nacional de Historia Natural para la identificación de especímenes del género *Puya* (Bromeliaceae). Actividad enmarcada en el proyecto de tesis doctoral de su alumna Paola Andrea Velásquez Noriega, cuya investigación se titula "Interacciones con fauna y estado de conservación de las especies de *Puya* (Bromeliaceae) en el Neotrópico" Estas actividades fortalecen las líneas de investigación y aplicación del Centro de Investigaciones Tropicales sobre "Manejo de recursos bioculturales del trópico", y las metas y actividades planteadas en el PLADEA del CITRO 2021 – 2025 con relación al mantenimiento de programas educativos actualizados y la internacionalización del Posgrado en Ecología Tropical. Cabe mencionar que el traslado, hospedaje y alimentación de la estancia académica están cubiertos. Asimismo, El Dr. Krömer asume la responsabilidad que conlleva su traslado y estancia en el extranjero, y para identificar los riesgos que implica el viaje y permanencia en otros países. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

documentación, observando que la actividad se encuentra dentro de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento de Centro de Investigaciones Tropicales y del Dr. Krömer.

- b) Revisar y en dado caso aprobar la EE del Área de Formación de Elección Libre (AFEL) "SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA" del Dr. Edward Alan Ellis. El Consejo Técnico revisa el programa educativo y aprueba.
- c) El Dr. Odilón Manuel Sánchez Sánchez presenta versión extensa del proyecto "Análisis económico-ecológico sobre la apropiación y sostenibilidad del capital natural en la localidad de Baxtla, Teocelo, Veracruz" registrado en la plataforma SIREI para su validación. La Dra. Citlalli Lopez Binnquist presenta el formato correspondiente de la plataforma SIREI:
- I Nombre del Proyecto de investigación: "Análisis económico-ecológico sobre la apropiación y sostenibilidad del capital natural en la localidad de Baxtla, Teocelo, Veracruz"
 - II Nombre del académico responsable: Dr. Odilón Manuel Sánchez Sánchez.
 - II Línea de aplicación y generación del conocimiento: Alternativas bioproductivas sostenibles.
 - III Duración del proyecto: inicio Noviembre 2024-October 2026
 - IV Productos finales del proyecto:
 - a) Artículo arbitrado en el ámbito nacional.
 - b) Tesis dirigidas.
- Los miembros del H. Consejo Técnico examinan el Proyecto y lo validan.

No teniendo otro asunto que tratar, se da por concluida la sesión, siendo las 10:20 horas del día 20 de noviembre del 2024. Firman al margen y al calce los miembros del H. Consejo Técnico del Centro de Investigaciones Tropicales.


C. Rosaura Citlalli López Binnquist


C. Rebeca Alicia Menchaca García


C. Patricia Gerez Fernández


C. Juana Cristina Zepeda Díaz


C. Sandra Paola Lagunes Portugal

La presente y última hoja con folio número 3, forma parte del acta de sesión de Consejo Técnico del Centro de Investigaciones Tropicales de la Universidad Veracruzana celebrada el día 20 de noviembre de 2024.