

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 24 de enero del año 2025 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 13 de diciembre 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 7 miembros de un total de 9.
 2. Lectura y aprobación del acta anterior, correspondiente a la reunión del 13 de diciembre 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. Luis David Vargas López, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dra. Ma. Cristina Mac Swiney González, solicita aval de actividades académicas, b) La C. Laura Emmanuelle Jarri, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dra. Juliana Merçon, solicita aval de actividades académicas, c) La C. Teresa Ruiz Olvera, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dr. Noé Velázquez Rosas, solicita aval de actividad académica, d) La C. Teresa Ruiz Olvera, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dr. Noé Velázquez Rosas, solicita opinión de optativa, e) El C. Adrián Ciprés Chávez, alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dra. Barbara K. Paradowska, solicita aval de actividades académicas, f) El C. Esteban Francisco Ventura, alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dr. Juan Carlos López Acosta, solicita aval de actividades académicas, g) El C. Gabriel Castro Masegosa, alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dra. Araceli Aguilar Meléndez, solicita aval de actividades académicas, h) La C. Guadalupe Torres Martínez, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dra. Rosaura Citlalli López Binnquist, solicita aval de actividades académicas, i) La C. Gabriela Galindo González alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dr. Edward A. Ellis, solicita aval de actividades académicas, j) La Dra. Beatriz Torres Beristain presenta solicitud de aval para incorporación de asesor a la Dra. Patricia Gerez Fernández en comité tutorial de la C. Andrea Cortés Ortega, alumna de la Maestría en Ecología Tropical beneficiaria de Beca CONAHCYT, k) La C. Daniela Guadalupe Ríos Elosegui, alumna del Doctorado en Ecología Tropical beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dr. Juan Carlos López Acosta, solicita aval de 3 actividades académicas, l) La C. Daniela Guadalupe Ríos Elosegui, alumna del Doctorado en Ecología Tropical beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dr. Juan Carlos López Acosta, solicita opinión de optativa, m) La C. Ma. Fernanda Vite Tenorio alumna de la Maestría en Ecología Tropical beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su tutor Dra. Samaria Armenta Montero, solicita aval de actividad académica, n) La Dra. Samaria Armenta Montero presenta solicitud de recurso económico para estancia de la C. Ma. Fernanda Vite Tenorio alumna de la Maestría en Ecología Tropical, o) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo de la C. Olivia Reyna Sánchez, alumna del Doctorado en Ecología Tropical,

Guilherme
Qui

[Signature]

[Signature]
[Signature]

[Signature]

[Signature]

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

beneficiaria de Beca CONAHCYT, p) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih presenta solicitud de recurso económico como reembolso de práctica de campo de la C. Olivia Reyna Sánchez, alumna del Doctorado en Ecología Tropical beneficiaria de Beca CONAHCYT, q) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo de la C. Olivia Reyna Sánchez alumna del Doctorado en Ecología Tropical beneficiaria de Beca CONAHCYT.

5. Asuntos Generales: a) El Dr. Thorsten Krömer presenta solicitud de recurso económico como reembolso por publicación, b) Revisar y en dado caso autorizar la oferta académica del periodo intersemestral invierno 202548 (Enero – Febrero 2025), conforme los lineamientos generales para la oferta académica del periodo intersemestral invierno 2025, fracción I) del curso “PROPAGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE C” CITR 80006 de la Dra. Rebeca Alicia Menchaca García, c) Revisar y en dado caso autorizar la oferta académica del periodo intersemestral Invierno 202548 (Enero – Febrero 2025), conforme los lineamientos generales para la oferta académica del periodo intersemestral invierno 2025, fracción I) del curso “COMIENDO LA DIVERSIDAD LOCAL” CITR 80007 de la Dra. Araceli Aguilar Meléndez, d) Revisar y en dado caso autorizar la oferta académica del periodo intersemestral Invierno 202548 (Enero – Febrero 2025), conforme los lineamientos generales para la oferta académica del periodo intersemestral invierno 2025, fracción I) del curso “BOSQUES, SERVICIOS AMBIENTALES” CITR 80010 de la Dra. Patricia Gerez Fernández. e) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih presente solicitud de recurso económico para viático a terceros.

4. Asuntos de Posgrado:

- a) El C. Luis David Vargas López alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Directora Dra. Ma. Cristina Mac Swiney González, presenta solicitud de visto bueno de dos actividades académicas:
 - 1. Impartió Curso “Herramientas para el manejo de datos de biodiversidad en R”, en el Programa de Posgrado del Instituto de Ecología, A. C. con la Coordinación del Dr. Fabricio Villalobos Camacho, del 08 al 12 de abril del 2024, obteniendo una calificación de 10.0 con una duración de 40 horas, 4 créditos. Presenta constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y se solicita que envíe formato correspondiente.
 - 2. Asistió al Curso “Avances en los métodos de trabajo de campo de la biología de la conducta”, impartido en el Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana por el Dr. Filippo Aureli y la Dra. Denise Spaan, del 06 al 21 de mayo del 2024, obteniendo una calificación de 94 con una duración de 40 horas de manera presencial. Presenta constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y se solicita que envíe formato correspondiente.
- b) La C. Laura Emmanuelle Jarri alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Directora Dra. Juliana Merçon, presenta solicitud de visto bueno de dos actividades académicas:
 - 1. Ponencia en el V Congreso Latinoamericano de Ecología Política titulada: “Las redes alimentarias alternativas y cuidados de los cuerpos-territorios-tierra”, presentada del 04 al 06 de diciembre del 2024. Presenta constancia y formato. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.
 - 2. Publicación de artículo en la revista semestral Trenzar Revista de Educación Popular Pedagogía Crítica e Investigación Militante (ISSN 2452-4301) de Chile, publicado el 7 de enero del 2025. Presenta constancia y formato. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y dan su visto bueno.

(Handwritten signature)
Cai

(Handwritten signature)
J. Merçon

(Handwritten signature)

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

- c) 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, presenta solicitud de visto bueno de la siguiente actividad académica:
1. Curso de Ecología impartido a estudiantes de la carrera de Biología en la Facultad de Ciencias, UNAM, se realizó actividad docente con estudiantes de licenciatura a fin de introducirlos al estudio de la Ecología, abordando conceptos básicos que les permitan identificar los niveles de integración, así como las escalas, los enfoques de estudio y los métodos de investigación ecológica, del 05 de agosto de 2024 al 26 de enero de 2025. Presenta constancia y formato. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y solicitan envíe esta solicitud una vez terminado el curso.
- 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 opinión del Consejo Técnico para cursar "Fundamentos de Programación en R: Un enfoque Bioestadístico", ofertado en el Posgrado de Ciencias Biológicas del Instituto de Investigaciones Biomédicas (UNAM), del 27 de enero al 23 de mayo del 2025, 8 créditos, 64 horas. Presenta formato e información del curso. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y dan su opinión favorable.
- e) El C. Adrián Ciprés Chávez alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Directora Dra. Barbara K. Paradowska, presenta solicitud de visto bueno de dos actividades académicas:
1. Curso impartido sobre temas esenciales sobre las epistemologías, ética y política en la investigación socio-ecológica, docencia nivel licenciatura en la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, Ciudad de México, dirigido a estudiantes del último trimestre de la Licenciatura en Biología, los días 30 y 31 de octubre y 4 y 6 de noviembre del año 2024. Presenta formato, constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y dan su visto bueno.
 2. Ponencia titulada "El escenario socio-ecológico del Sistema Lagunar Costero de Mandinga, Veracruz" por avance de resultados de investigación doctoral en el III Congreso de Ecología Aplicada de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco (UAM-X), los días 28 y 29 de octubre del 2024. Presenta constancia y formato. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y dan su visto bueno.
- f) El C. Esteban Francisco Ventura alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Director Dr. Juan Carlos López Acosta, presenta solicitud de visto bueno de dos actividades académicas:
1. Participación en el conversatorio "Los recursos bióticos en el siglo XXI". La silvoquímica: los árboles" en el IV Foro Legado del Dr. Arturo Gómez Pompa", celebrado en la Casa del Lago de la Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. el 20 de junio del año 2024. Presenta oficio de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y solicitan presente el formato correspondiente.
 2. Plática titulada "Adaptación del programa I-Tree a México y su uso" como parte complementaria en la materia "Análisis y Planeación Ambiental", correspondiente al trimestre 24º de la Licenciatura en Biología de la Universidad Metropolitana, Unidad Xochimilco. Presenta oficio de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y solicitan presente el formato correspondiente.
- g) El C. Gabriel Castro Masegosa alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Directora Dra. Araceli Aguilar Meléndez, presenta solicitud de visto bueno de tres actividades académicas:
1. Participación en el conversatorio "Vigencia del pensamiento ecológico del Dr. Arturo Gómez Pompa y la transición en los abordajes desde la etnobotánica a la

Con
Con









UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

conservación Biocultural", celebrado en el IV Foro Legado del Dr. Arturo Gómez Pompa" en la Casa del Lago de la Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. el 19 de junio del año 2024. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.

2. Ponencia titulada "Retos y posibilidades para el estudio de sistemas bioculturales. El caso del chile tres lomos en una microregión de Veracruz-Centro" en el XIII Congreso Mexicano de Etnobiología, celebrado del 24 al 28 de junio 2024 en Cuernavaca, Mor. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y dan su visto bueno.
3. Participación como facilitador en el Conversatorio: "Tejiendo perspectivas del cacao, su mercado y transformación para apreciar su valor en el contexto mexicano", celebrado en San Cristóbal de las Casas, Chiapas, como parte de las actividades del Tercer Encuentro de Productores de Cacao Agroecológico Mexicano, el 10 de noviembre del 2024, dirigida a productores de cacao agroecológico. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.
- h) La C. Guadalupe Torres Martínez alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Directora Dra. Citlalli López Binnqüist, presenta solicitud de opinión para cursar optativa:
 1. Curso Métodos de investigación social para el estudio y conservación de la Biodiversidad" que oferta el Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, impartido por la Dra. Montserrat Franquesa Soler del 17 febrero 2025 al 04 marzo 2025, créditos 9 y 32 horas. Presenta formato, solicitud y programa e información del curso. La Dra. López Binnqüist se excusa de participar en la deliberación. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su opinión favorable.
- i) La C. Gabriela Galindo González alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Director Dr. Edward A. Ellis, presenta solicitud de visto bueno de dos actividades académicas:
 1. Montaje de una exposición fotográfica "Murciélagos cavernícolas y su hábitat" en la Facultad de Sistemas Biológicos e Innovación Tecnológica de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (FASBIT-UABJO) mediante fotografías dar a conocer la diversidad de murciélagos cavernícolas que existen en México, así como refugios que habitan y motivar a los asistentes a involucrarse más en la protección de los murciélagos y sus hábitats naturales, efectuada los días 29 y 30 de octubre de 2024. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y dan su visto bueno.
 2. Taller interactivo "Formas y funciones: la diversidad de cráneos y los hábitos alimenticios de los murciélagos", celebrado en la Facultad de Sistemas Biológicos e Innovación Tecnológica de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (FASBIT-UABJO) con el objetivo fomentar el aprendizaje activo y la participación de los asistentes sobre la diversidad de cráneos de murciélagos, creado ambiente de aprendizaje dinámico y participativo, los días 29 y 30 de octubre del 2024. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y dan su visto bueno.
- j) La Dra. Beatriz Torres Beristain, quien funge como Directora de tesis de la C. Andrea Cortés Ortega, alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT, presenta solicitud de aval para incorporar a la Dra. Patricia Gerez Fernández como asesor al comité tutorial de la mencionada estudiante. Presenta oficio de solicitud. El Consejo Técnico revisa la solicitud y avala la incorporación.

Citlalli López Binnqüist
Con

[Signature]

[Signature]

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

k) La C. Daniela Guadalupe Ríos Elósegui alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHICYT con visto bueno de su Director Dr. Juan Carlos López Acosta, presenta solicitud de aval de tres actividades académicas:

- 1 Participó en el "Primer seminario virtual de la red del corredor arrecifal del Golfo de México" para dar conocer sobre el corredor arrecifal, sus amenazas e iniciativas de defensa, objetivo, compartir los saberes y generar un diálogo conjunto entre los expertos comunitarios, de la academia y organizaciones de la sociedad civil, los días: 24 de octubre, 7 de noviembre, 21 de noviembre y 5 de diciembre del año 2024. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y solicitan reenviar los formatos con las firmas correspondientes.
- 2 Asistencia a la "VIII Jornada de Bioética de la Universidad Veracruzana: Ética de la Investigación e Integridad Científica", impartida en USBI Campus Xalapa, estudiantes de pregrado, posgrado, profesionales del ámbito académico y público en general, objetivo, reconocer la ética, la bioética y la moral en el quehacer de los científicos, identificar las maneras de mantener la integridad científica y ética en la investigación, el día 6 de diciembre del año 2024. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y solicitan reenviar los formatos con las firmas correspondientes.
- 3 Curso-Taller, uso integral Atlás.ti, modalidad virtual, tipo de audiencia, estudiantes de pregrado, posgrado, profesionales de ámbito académico y público en general, objetivo, conocer los fundamentos del software, aplicar las herramientas que integran el software, así como conocer los análisis cualitativos, del 02 al 13 de diciembre del año 2024. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y solicitan reenviar los formatos con las firmas correspondientes.

l) La C. Daniela Guadalupe Ríos Elósegui alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHICYT con visto bueno de su Director Dr. Juan Carlos López Acosta, presenta solicitud de opinión para cursar una materia optativa "El debate científico de la descolonización de la Ecología", que oferta el Instituto de Ecología, A. C. (INECOL), impartida por Los Doctores Wesley Francisco Dáttilo Da Cruz y Tlacaclael Aarón Rivera Nuñez del 3 al 14 de marzo del año 2025, 4 créditos, 40 horas. Presenta formato e información del curso. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y solicitan reenviar los formatos con las firmas correspondientes.

m) La C. María Fernanda Vite Tenorio alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHICYT con visto bueno de su Directora Samaria Montero Armenta, presenta solicitud de visto bueno de actividad académica:

Taller de artículo de divulgación (NRC:12695) que se ofertó en el Posgrado de Doctorado en Biología Integrativa Instituto de Investigaciones Biológicas, impartido por el Dr. César Isidro Carvajal Hernández, cuyo objetivo, desarrollar y fortalecer sus habilidades para comunicar conceptos y descubrimientos científicos de manera clara, precisa, innovadora, facilitando la comprensión y el interés público general en la ciencia, de agosto 2024 a enero del 2025. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan documentación y se le solicita revisar las fechas en formato y constancia.

n) La Dra. Samaria Armenta Montero presenta solicitud de recurso económico para que la alumna María Fernanda Vite Tenorio, de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHICYT realice estancia internacional, en la ciudad de Lima Perú, del 14 al 31 de marzo del año 2025, curso que representa oportunidad para fortalecer sus habilidades y conocimientos en el uso de herramientas geoespaciales y tecnologías emergentes, para su proyecto de tesis: "Impacto del cambio

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

climático en el bosque de montaña del Neotrópico, utilizando helechos indicadores". La cantidad solicitada es de \$4,539.48 pesos para el pago de inscripción al curso. Presenta formato, acta tutorial y programa de curso. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.

o) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo de la C. Olivia Reyna Sánchez alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT a la ciudad de Orizaba, Ver., del 27 de enero al 31 del 2025, dentro del proyecto: "Flora Medicinal de Veracruz Etapa II", 230732023179. Presenta solicitud. La cantidad solicitada es de \$4,700 pesos (desglose: gasolina \$1,000.00; alimentos \$ 1,700.00; hotel \$ 2,000.00).

p) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo de la C. Olivia Reyna Sánchez alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT, en la ciudad de Papantla, Ver., del 11 al 12 de enero del 2025, dentro del proyecto: "Flora Medicinal de Veracruz Etapa II", 230732023179. Presenta solicitud. La cantidad solicitada es de 1,900 pesos (desglose: gasolina \$1,200.00; alimentos \$ 700.00).

q) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo de la C. Olivia Reyna Sánchez alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT, en la ciudad de Orizaba, Ver., del 03 al 7 de febrero del 2025, dentro del proyecto: "Flora Medicinal de Veracruz Etapa II", 230732023179. Presenta solicitud. La cantidad solicitada es de \$4,700 pesos (desglose: gasolina \$1,000.00; alimentos \$ 1,700.00; hotel \$ 2,000.00).

Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación de las tres solicitudes (n), (o) y (p) y aprueban el total de \$5,000.00.

5. Asuntos Generales:

a) El Dr. Thorsten Krömer presenta solicitud de recurso económico como reembolso del pago de \$8,000 por la publicación de "Biología floral, sistema reproductivo y polinizadores efectivos de la bromelia epífita *Tillandsia limbata*", derivado de la tesis de Maestría realizada por Bruno Tellez Baños bajo la dirección del Dr. Krömer en el posgrado Ecología Tropical del CITRO. Este artículo fue publicado en el Vol. 103, No. 1 (2025): 83-103. Presenta factura, el oficio-correo de aceptación del artículo, documento (oficio-correo-cotización) donde se menciona el costo de la publicación y el artículo como evidencia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan aprueban la cantidad solicitada.

b) Revisar y en dado caso autorizar la oferta académica del periodo intersemestral invierno 202548 (Enero -Febrero 2025), conforme los lineamientos generales para la oferta académica del periodo intersemestral invierno 2025, fracción I) del curso "PROPAGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE" CITR 80006 de la Dra. Rebeca Alicia Menchaca García. El Consejo Técnico revisa y aprueba.

c) Revisar y en dado caso autorizar la oferta académica del periodo intersemestral Invierno 202548 (Enero - Febrero 2025), conforme los lineamientos generales para la oferta académica del periodo intersemestral invierno 2025, fracción I) del curso "COMIENDO LA DIVERSIDAD LOCAL" CITR 80007 DE LA Dra. Araceli Aguilar Meléndez. El Consejo Técnico revisa y aprueba.

d) Revisar y en dado caso autorizar la oferta académica del periodo intersemestral Invierno 202548 (Enero - Febrero 2025), conforme los lineamientos generales para la oferta académica del periodo intersemestral invierno 2025, fracción I) del curso "BOSQUES, SERVICIOS AMBIENTALES" CITR 80010 de la Dra. Patricia Gerez Fernández. El H. Consejo Técnico revisa y aprueba.

e) La Dra. Leticia M. Cano Asseleih, presenta solicitud de viáticos a terceros para el estudiante de la Facultad de Biología Christian Villafuerte Zamora con número de matrícula S21011138 para la ciudad de Orizaba, Ver. del 27 al 31 de enero del 2025, para realizar investigación en especies inga medicinales, para "Flora Medicinal de Veracruz Etapa II", 230732023179. Presenta solicitud. La cantidad solicitada es: \$3,700 pesos (desglose: alimentación \$1,700.00; \$2,000.00). Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y se solicita revise el formato de solicitud, ya que

Cano Leticia
Ceri

[Signature]

[Signature]
[Signature]

[Signature]
[Signature]

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

la persona beneficiada es estudiante de la Universidad Veracruzana no puede otorgarse un viático a tercero.

No teniendo otro asunto que tratar, se da por concluida la sesión, siendo las 12:00 horas del día 24 de enero del 2025. Firman al margen y al calce los miembros del H. Consejo Técnico del Centro de Investigaciones Tropicales.



C. Rosaura Citlalli López Binnquist



C. Rebecca Alicia Menchaca García



C. Juana Cristina Zepeda Díaz



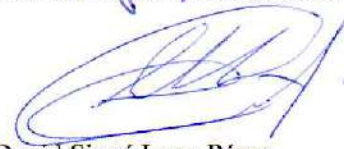
C. Juan Carlos López Acosta



C. Odilón Manuel Sánchez Sánchez



C. Esteban Francisco Ventura



C. David Sinué Luna Pérez

La presente y última hoja con folio número 7, forma parte del acta de sesión de Consejo Técnico del Centro de Investigaciones Tropicales de la Universidad Veracruzana celebrada el día 24 de enero de 2025.