

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 13:00 horas del día 09 de junio del año 2025 se reunieron los integrantes del H. Consejo Técnico en el Salón de Usos Múltiples del CITRO en reunión convocada bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia.
2. Lectura y aprobación del acta anterior, correspondiente a la reunión del 26 de mayo del 2025.
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 10.
 2. Lectura y aprobación del acta anterior, correspondiente a la reunión del 26 de mayo del 2025, 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) Dr. Edward Alan Ellis presenta solicitud de recurso económico para la C. Gabriela Galindo González, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca SECIHTI, b) La Dra. Rebeca A. Menchaca García, presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo de la C. Luisa Margarita Rodríguez Flores, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca SECIHTI, c) La C. Ma. Fernanda Vite Tenorio, alumna de la Maestría en Ecología Tropical beneficiaria de Beca SECIHTI solicita validación de actividades académicas de curso y participación con el visto bueno de su Co - Directora Dra. Samaria Armenta Montero, d) El C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI solicita validación académica de materias optativas con el visto bueno de su Co-Directora Dra. Samaria Armenta Montero, e) La Dra. Samaria Armenta Montero, presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo del 07 al 08 de mayo del 2025 para el C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI, f) La Dra. Samaria Armenta Montero, presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo del 19 al 20 de mayo del 2025 para el C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI, g) La Dra. Samaria Armenta Montero, presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo del 06 de junio del 2025 para el C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI, h) La Dra. Samaria Armenta Montero, presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo del 16 al 17 de junio del 2025 para el C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI, i) La Dra. Samaria Armenta Montero, presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo de 01 al 02 de julio del 2025 para el C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI, j) La C. Teresa Ruiz Olvera, alumna del Doctorado en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI solicita validación académica de materia optativa con el visto bueno de su Director Dr. Noé Velázquez Rosas, k) El C. Jaime Francisco Camelo Vidal, alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI, presenta solicitud de recurso económico para asistencia a congreso, l) La Dra. Beatriz Torres Beristain, presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo de la C. Andrea Cortés Ortega, alumna de la Maestría en Ecología Tropical beneficiaria de Beca SECIHTI, m) La Dra. Beatriz Torres Beristain, presenta solicitud de recurso económico para curso externo de la C. Andrea Cortés Ortega, alumna de la Maestría en Ecología Tropical beneficiaria de

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like 'Luisa', 'Rosa', 'José', and 'Andrea']

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

Beca SECIHTI, n) El Dr. Odilón M. Sánchez Sánchez en su calidad de tutor y el C. Julio César Pérez Hernández, alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI solicita aval para integrar al Dr. Juan Carlos López Acosta al Comité Tutorial del alumno.

5. Asuntos Generales:

a) La Dra. Rosaura Citlalli López Binnqñist, Coordinadora de CITRO, informa al Consejo Técnico de solicitud de la Dra. María Cristina Mac Swiney González para asistencia a congreso internacional, b) El Dr. Rodolfo Martínez Mota, presenta solicitud de recurso económico como reembolso por publicación, c) La Dra. Beatriz Torres Beristain presenta solicitud para revisar y en dado caso aprobar la Experiencia Educativa del Área de Formación de Elección Libre (AFEL): "La Sustentabilidad y su Comunicación" es un Curso – Taller, d) La Dra. R. Citlalli López Binnqñist presenta solicitud de recurso económico para participación a congreso, e) Presentación de reporte correspondiente al quinto bimestre abril – mayo 2025 de la Dra. Ma. Cristina Mac Swiney González.

4. Asuntos de Posgrado:

a) El Dr. Edward Alan Ellis presenta solicitud de recurso económico para asistencia y participación de la C. Gabriela Galindo González, estudiante de Doctorado en Ecología Tropical y beneficiaria de Beca SECIHTI en el Congreso internacional "61st Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC)" que se llevará a cabo en Oaxaca de Juárez, Oaxaca, del 27 de junio al 04 de julio del 2025. Evento en el cual la estudiante presentará y difundirá parte de los resultados de proyecto de tesis: "Efecto de factores antropogénicos sobre la presencia de murciélagos cavernícolas neotropicales en diferentes escalas espaciales". La cantidad solicitada es un total de 5,000 pesos (desglose: inscripción \$3,200.00; transporte \$1,800.00). Presenta formato de solicitud, acta de examen tutorial, carta de aceptación, registro y comprobantes de pago. Los miembros de H. Consejo Técnico revisan la documentación presentada y aprueban.

b) La Dra. Rebeca Alicia Menchaca García presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo (dos salidas) de la C. Luisa Margarita Rodríguez Flores, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca SECIHTI, a Teocelo, Veracruz del día 25 de abril y 6 de junio del 2025. El objetivo de la práctica de campo consistió en recorridos de reconocimiento de poblaciones de *Vanilla insignis*. Actividad enmarcada en proyecto de tesis "Ecología de la reproducción de *Vanilla insignis* Ames (Orchidaceae)". La cantidad solicitada es un total de 1,000 pesos (desglose: transporte \$ 1,000.00). Presenta formato de solicitud y acta de su último examen tutorial. La Dra. Menchaca García se excusa de participar en la deliberación. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y aprueban.

c) La C. Ma. Fernanda Vite Tenorio, alumna de la Maestría en Ecología Tropical beneficiaria de Beca SECIHTI con visto bueno de su Co-directora Dra. Samaria Armenta Montero, solicita validación de las siguientes actividades académicas:

I) Participación en la actividad titulada "El clima cambia, la ciencia actúa", en el taller ¿Cómo funcionan los pulmones verdes en la ciudad?, impartido con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencias, en las instalaciones de Investigaciones Biológicas de la Universidad Veracruzana, llevado a cabo el día 7 de febrero del año 2025 en la ciudad de Xalapa, Veracruz. Presenta formato de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y avalan.

II) Curso tomado del 17 al 28 de marzo del 2025 "Planificando las ciudades inteligentes (Smart cities): tendencias tecnológicas para un futuro más sostenible", en la Universidad de Lima (ULIMA), para audiencia especializada, con el objetivo de apropiarse de conocimientos y habilidades como el uso de tecnologías asociadas al ámbito de ciudades inteligentes, principalmente en el uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y en desarrollo de mapas OnLine. Presenta formato de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y avalan.

d) El C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI con visto bueno de su Co-Directora Dra. Samaria Armenta Montero, solicita validación de materias optativas correspondientes al plan de estudios actual del posgrado:

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including "M. L. M.", "R. A. M.", "S. A. M.", and others.]

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

I) "Métodos aplicados para el análisis de la biodiversidad: desde etnobotánica hasta filogenética espacial", impartida en el Instituto de Ecología, A. C. del 13 al 23 de enero de 2025. Presenta oficio de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y solicitan presente el formato de solicitud correspondiente.

II) "Sistemas de Información Geográfica", impartida en el Instituto de Ecología, A. C. del 03 de marzo al 11 de abril del 2025. Presenta oficio de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y solicitan presente el formato de solicitud correspondiente.

III) "Herramientas para el manejo de datos de biodiversidad en R", impartido en el Instituto de Ecología, A.C. del 26 al 30 de mayo de 2025. Presenta oficio de solicitud y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y solicitan presente el formato de solicitud correspondiente.

e) La Dra. Samaria Armenta Montero presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo del C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI en la localidad de Zentla, Municipio Zentla, Veracruz, del 07 al 08 de mayo del 2025. El objetivo de la práctica de campo consistió en establecer 30 parcelas permanentes de 10 X 10 para realizar el muestreo de esporomas de "hongos de encino". Actividad enmarcada en proyecto de tesis "Productividad de esporomas de *Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovinosus* en sistemas agroforestales y encinares tropicales en el municipio de Zentla, Veracruz, México". La cantidad solicitada es un total de 1,297.29 pesos (desglose: alimentos \$597.29; transporte \$700.00). Presenta formato de solicitud. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y aprueban con la condición de que integre la última acta tutorial.

f) La Dra. Samaria Armenta Montero presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo del C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI en la localidad de Zentla, Municipio Zentla, Veracruz, del 19 al 20 de mayo del 2025. El objetivo de la práctica de campo consistió en establecer 30 parcelas permanentes de 10 X 10 para realizar el muestreo de esporomas de "hongos de encino". Actividad enmarcada en proyecto de tesis "Productividad de esporomas de *Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovinosus* en sistemas agroforestales y encinares tropicales en el municipio de Zentla, Veracruz, México". La cantidad solicitada es un total de 1,071.60 pesos (desglose: alimentos \$271.60; transporte \$800.00). Presenta formato de solicitud. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y aprueban con la condición de que integre la última acta tutorial.

g) La Dra. Samaria Armenta Montero presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo del C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI en la localidad de Zentla, Municipio Zentla, Veracruz, el 06 de junio del 2025. El objetivo de la práctica de campo consistió en instalar dataloggers para obtener información microclimática e identificar su relación con la productividad de esporomas de "hongos de encino" (*Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovinosus*) en encinares tropicales y sistemas agroforestales en el Rancho "Barrancas del Castillo". Actividad enmarcada en proyecto de tesis "Productividad de esporomas de *Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovinosus* en sistemas agroforestales y encinares tropicales en el municipio de Zentla, Veracruz, México". La cantidad solicitada es un total de 850 pesos (desglose: transporte \$850.00). Presenta formato de solicitud. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y aprueban con la condición de que integre la última acta tutorial.

h) La Dra. Samaria Armenta Montero presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo del C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI en la localidad de Zentla, Municipio Zentla, Veracruz, del 16 al 17 de junio del 2025. El objetivo de la práctica de campo para realizar muestreo de esporomas de "hongos de encino" (*Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovinosus*) en encinares tropicales y sistemas agroforestales en el Rancho "Barrancas del Castillo", Mpio. de Zentla. Actividad enmarcada en proyecto de tesis "Productividad de esporomas de *Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovinosus* en sistemas agroforestales y encinares tropicales en el municipio de Zentla, Veracruz, México". La cantidad

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

solicitada es un total de 850 pesos (desglose: transporte \$850.00) Presenta formato de solicitud. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y aprueban con la condición de que integre la última acta tutorial.

i) La Dra. Samaria Armenta Montero presenta solicitud de recurso económico para práctica de campo del C. José Rodrigo Carral Domínguez, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI en la localidad de Zentla, Municipio Zentla, Veracruz, del 01 al 02 de julio del 2025. El objetivo de la práctica de campo para realizar muestreo de esporomas de "hongos de encino" (*Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovenosus*) en encinares tropicales y sistemas agroforestales en el Rancho "Barrancas del Castillo", Mpio. de Zentla. Actividad enmarcada en proyecto de tesis "Productividad de esporomas de *Cantharellus veraecrucis* y *C. violaceovenosus* en sistemas agroforestales y encinares tropicales en el municipio de Zentla, Veracruz, México". La cantidad solicitada es un total de 850 pesos (desglose: transporte \$850.00) Presenta formato de solicitud. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y aprueban con la condición de que integre la última acta tutorial.

j) La C. Teresa Ruiz Olvera, alumna del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca SECIHTI con visto bueno de su Director Dr. Noé Velázquez Rosas, solicita validación de materia optativa correspondiente al plan de estudios actual del posgrado, "Fundamentos de Programación en R: Un enfoque Bioestadístico", impartida en el posgrado de Ciencias Biológicas del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Autónoma de México (UNAM), llevado a cabo del 27 al 31 de enero del 2025. Presenta formato y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y solicitan que por discrepancia en la información, se revise el tiempo de duración del curso manifestado en el formato de solicitud y en la constancia.

k) El C. Jaime Francisco Camelo Vidal, estudiante de Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca SECIHTI presenta solicitud de recurso económico para asistencia y participación en el Congreso Mexicano de Ecosistemas de Manglar que se llevará a cabo en Tapachula, Chiapas, del 24 al 26 de junio del 2025. Participará con la ponencia oral: "Conocimiento sobre el territorio y las especies de mangle en el Sistema Lagunar de Alvarado", en la cual presenta resultados de su tesis "Impacto antropogénico y su efecto en la configuración y recuperación del bosque de manglar en el Sistema Lagunar de Alvarado". La cantidad solicitada es un total de 6,800 pesos (desglose: inscripción \$1,000.00; alimentos \$ 800.00; hospedaje \$ 1,750.00; transporte \$3,250.00). Presenta formato de solicitud, acta de examen tutorial, carta de aceptación, informe del congreso, credencial, lista de alumno, factura. El Dr. López Acosta se excusa de participar en la deliberación. Los miembros de H. Consejo Técnico revisan la documentación presentada y rechazan la solicitud debido a que el formato de solicitud carece de la firma del director de tesis y la solicitud carece de la aceptación para la presentación del trabajo.

l) La Dra. Beatriz Torres Beristain presenta solicitud de recurso económico como reembolso por práctica de campo de la C. Andrea Cortés Ortega, alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca SECIHTI, a Chavarrillo, Emiliano Zapata, Veracruz el día 24 de mayo del 2025. El objetivo de la práctica de campo consistió en realizar un taller con la participación de especialistas en hidrogeología y calidad de agua para el colectivo los 23 pueblos como parte del proyecto de investigación participativa de la estudiante, como parte de la tesis "Territorio hidrosocial y urbanización: análisis de la transformación y conflictos en comunidades rurales de Emiliano Zapata". La cantidad solicitada es un total de 300 pesos (desglose: transporte \$ 300.00). Presenta formato de solicitud y acta de su último examen tutorial. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y aprueban.

m) La Dra. Beatriz Torres Beristain presenta solicitud de recurso económico para curso externo de la C. Andrea Cortés Ortega, alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca SECIHTI del 05 de julio al 26 de agosto del 2025, diplomado titulado "Ecotecnologías del agua", el cual contribuirá al desarrollo de habilidades de la estudiante orientadas a fortalecer la resiliencia hídrica en diversas comunidades, mediante el diseño de soluciones adaptadas a contextos territoriales y la exploración de nuevas formas de relación con el agua. Actividad enmarcada en proyecto de tesis

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

"Territorio hidrosocial y urbanización: análisis de las transformaciones y conflictos en comunidades rurales de Emiliano Zapata". La cantidad solicitada es un total de 4,081 pesos (desglose: inscripción \$ 4,081.00). Presenta formato de solicitud y acta de su último examen tutorial. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación con la condición de que el acta tutorial contenga la firma de la estudiante y se especifique si es un curso optativo o una actividad académica.

n) El Dr. Odilón M Sánchez Sánchez en su calidad de tutor y el C. Julio César Pérez Hernández alumno del Doctorado en Ecología Tropical beneficiario de Beca SECIHTI, presentan solicitud de aval para integrar al Comité Tutorial al Dr. Juan Carlos López Acosta, solicitud fundamentada en la necesidad de contar con asesoría especializada para el desarrollo del capítulo de Modelación de la tesis titulada "Impacto del cambio climático en la distribución y viabilidad de la recolección de hongos silvestres comestibles en el Cofre de Perote". Presentan solicitud. Los Dres. Sánchez Sánchez y López Acosta se excusan de participar en la deliberación. Los miembros del H. Consejo Técnico avalan la integración del Dr. López Acosta.

5. Asuntos Generales:

a) La Dra. Rosaura Citlalli López Binnqúist, Coordinadora de CITRO, informa al Consejo Técnico de solicitud de la Dra. María Cristina Mac Swiney González para obtener el aval y asistir a The 20th International Bat Research Conference (IBRC), que se llevará a cabo del 03 al 08 de agosto de 2025 en la ciudad de Cairns, Australia. La Dra. Mac Swiney González participará como ponente de charla "See Dispersal By Urban Bats: The Case of Pancho, the Mexican Disperser", evento organizado cada tres años, al cual la Dra. Mac Swiney ha asistido ininterrumpidamente desde el año 2007 y en el cual presentará resultados de sus investigaciones. Participar en este Congreso le permitirá contactar a los investigadores más importantes en el estudio de los murciélagos, además de fortalecer los nexos de colaboración con instituciones educativas a nivel internacional. El tema se encuentra apegado a las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento que realiza en el CITRO y a la línea individual de la investigadora de trabajo en el marco de los Cuerpos Académicos. Asimismo promueve el intercambio académico y movilidad internacional en el Núcleo Académico Básico del Programa de Posgrado en Ecología Tropical del CITRO. La Dra. Mac Swiney González se compromete a asumir la responsabilidad que conlleva su traslado y su estancia en Australia. No se utilizarán fondos de la Universidad Veracruzana. Presenta oficio de solicitud, carta de aceptación de ponencia, registro al evento, resumen de conferencia y confirmación de aceptación conferencia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y avalan, observando que la actividad se encuentra dentro de las Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento del Centro de Investigaciones Tropicales y de la Dra. Mac Swiney.

b) El Dr. Rodolfo Martínez Mota presenta solicitud de recurso económico como reembolso del pago de \$41,085.00 por la publicación de artículo de investigación "Clase Neighbors, Not Intruders: Investigating the Role of Tank Bromeliads in Shaping Faunal Microbiomes", el cual fue publicado recientemente en la revista internacional PeerJ (fecha de publicación 9 de mayo 2025). El Dr. Martínez Mota es el primer autor, entre los coautores están el Dr. Thorsten Krömer, académico del CITRO y Mtro. Antonio Acini Vásquez Aguilar, quien fue, estudiante del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT durante el tiempo de elaboración de la investigación plasmada en dicha publicación. En esta investigación exploraron cómo los microhábitats que se encuentran en el dosel del bosque mesófilo de montaña influyen en la estructura de los microbiomas de los animales que lo habitan. El estudio contribuye a responder una teoría ecológica que sugiere que el ambiente actúa como filtro y que moldea la composición de las comunidades. Los resultados de esta investigación muestran las sutiles relaciones ecológicas que ocurren en uno de los bosques más amenazados de México. Presenta evidencia de aceptación, artículo publicado y comprobante de pago. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación presentada y dictaminan que considerando que el solicitante es coautor de otras dos publicaciones internacionales que se han apoyado durante el semestre actual y el monto que esto ha representado, la solicitud no se aprueba.

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin, including names like 'Mac Swiney', 'Martínez', and others.]

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

c) Revisar y en dado caso aprobar la Experiencia Educativa del Área de Formación de Elección Libre (AFEL) "La Sustentabilidad y su Comunicación", Curso – Taller que se registra en modalidad Mixto – Híbrido, con 6 créditos, elaborado por la Dra. Beatriz Torres Beristain. Presenta programa y oficio de conclusión. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan y aprueban.

d) La Dra. Citlalli López Binnqñist presenta solicitud de recurso económico para viáticos para participar en el "15º Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Estudios Rurales, A.C." que se llevará a cabo del 17 al 20 de junio del 2025 en Cuernavaca, Morelos, en el cual impartirá la ponencia "Calendarios como herramienta de investigación, acción y educación comunitaria en México". Actividad enmarcada en proyecto "Sistemas agroforestales y dialogo de saberes". La cantidad solicitada es un total de 2,600 pesos (desglose: inscripción \$2,600.00). Presenta formato de solicitud, carta de aceptación. La Dra. López Binnqñist se excusa de participar en la deliberación. Los miembros de H. Consejo Técnico revisan la documentación presentada y aprueban.

e) Presentación del reporte correspondiente al quinto bimestre abril – mayo 2025 de los avances de programa de trabajo de año sabático de la Dra. María Cristina Mac Swiney González recibido por la Dra. Rosaura Citlalli López Binnqñist. Esto de acuerdo a lo establecido en el Estatuto Académico de la Universidad Veracruzana Artículo 9. Numeral VII "El personal académico con año sabático se compromete a hacer llegar a la Secretaría Académica: 1. Un informe bimestral por escrito con copia al Consejo Técnico de la entidad académica, o su equivalente en el área de difusión y extensión, del desarrollo de su actividad anexando la documentación que la institución considere pertinente, y suficiente. Esta información se entregará durante las dos semanas siguientes al periodo concluido". Se presenta informe. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan y dan su visto bueno.

No teniendo otro asunto que tratar, se da por concluida la sesión, siendo las 15:10 horas del día 09 de junio del 2025. Firman al margen y al calce los miembros del H. Consejo Técnico del Centro de Investigaciones Tropicales.



C. Rosaura Citlalli López Binnqñist



C. Rebeca Alicia Menchaca Garcia



C. Juan Carlos López Acosta



C. Gabriel Castro Masegosa



C. Odilon Manuel Sánchez Sánchez



C. Sandra Paola Lagunes Portugal



C. Patricia Gerez Fernandez

La presente y última hoja con folio número 6, forma parte del acta de sesión de Consejo Técnico del Centro de Investigaciones Tropicales de la Universidad Veracruzana celebrada el día 09 de junio de 2025.