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 13 de diciembre 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 20 de noviembre 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 8 miembros de un total de 9.
- 2. Lectura y aprobación del acta anterior, correspondiente a la reunión del 20 de noviembre 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) La C. Cristina Sánchez Osorio, alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT solicita aval de actividad académica, b) El C. Luis David Vargas López, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT solicita aval de actividad académica, c) El C. Héctor David Jimeno Sevilla, alumno del Doctorado en Ecología Tropical beneficiario de Beca CONAHCYT presenta solicitud de aval para incorporación de un asesor en comité tutorial.
- 5. Asuntos Generales: a) El Dr. Jorge Antonio Gómez Díaz solicita aval del H. Consejo Técnico de productos prometidos de proyectos SIREI, b) Revisar y en dado caso aprobar la actualización de la EE del Área de Formación de Elección Libre (AFEL) ETNOBOTÁNICA CITR 80009 del Dr. Nisao Ogata Aguilar, c) La Dra. Ma. Cristina Mac Swiney González presenta el 2o reporte bimestral de año sabático, d) Definición del perfil académico de la plaza de técnico académico (Plaza 11930-20)

4. Asuntos de posgrado:

- a) La C. Cristina Sánchez Osorio, alumna de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiaria de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Directora Dra. María Cristina Mac Swiney González, solicita validación de la siguiente actividad académica
 - 1. Seminario temático "Morfometría geométrica en R: Análisis cuantitativo de caracteres morfológicos" impartido en el programa de la Maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) del 03/09/2024 al 17/10/2024 con 80 horas de duración, obteniendo un total de 8 créditos, calificación 10. Tipo de audiencia, especializada. Presenta formato de solicitud, programa y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.
- El C. Luis David Vargas López, alumno de la Maestría en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT con visto bueno de su Directora Dra. María Cristina Mac Swiney González, solicita validación de la siguiente actividad académica
 - Seminario temático "Morfometría geométrica en R: Análisis cuantitativo de caracteres morfológicos" impartido en el programa de la Maestría en Biología Integrativa de la Biodiversidad y la Conservación, el Centro de Investigación en

ulls

Our

Region

The Care

+

for.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

Biodiversidad y Conservación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) del 03/09/2024 al 17/10/2024 con 80 horas de duración, obteniendo un total de 8 créditos, calificación 10. Tipo de audiencia, especializada. Presenta formato de solicitud, programa y constancia. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan la documentación y dan su visto bueno.

c) El C. Héctor David Jimeno Sevilla, alumno del Doctorado en Ecología Tropical, beneficiario de Beca CONAHCYT, presenta solicitud de aval para incorporar un asesor a su comité tutorial. Presenta oficio de solicitud y CV del Dr. Luis Pacheco Cobos. La Dra. Rosaura Citlalli López Binnqüist se excusa de participar en la deliberación. El Consejo Técnico revisa la solicitud y avala el cambio de asesor.

5. Asuntos Generales:

a) El Jorge Antonio Gómez Díaz presenta evidencias para el aval de productos prometidos en el SISTEMA SIREI que comprende el proyecto llamado: Conservación de las cícadas Tepezmaite (Ceratozamia morettii, C. brevifrons y C. tenuis) y su hábitat, a través de la ecología y la sensibilización de la población local" con número de registro SIREI 3950020193;

I Artículo científico "Past, present and future in the geographical distribution of Mexican Tepezmaite cycads: Genus Ceratozamia" publicado en PLOS ONE.

II Artículo científico "Distribution and conservation of Mexican tepezmaite cycads" publicado en Biodiversity and Conservation.

Los miembros del H. Consejo Técnico revisan los productos y avalan.

b) Revisar y en dado caso aprobar la actualización de la EE del Área de Formación de Elección Libre (AFEL) "ETNOBOTÁNICA" CITR 80009 del Dr. Nisao Ogata Aguilar. El Consejo Técnico revisa y aprueba.

c) Entrega del reporte correspondiente al segundo bimestre octubre – noviembre 2024 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 Binnqüist. Esto de acuerdo a lo establecido en el Estatuto Académico de la Universidad Veracruzana Articulo 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 período concluido". Se presenta informe. Los miembros del H. Consejo Técnico revisan y dan su visto bueno.

d) Con respecto a la definición del perfil académico de la plaza de técnico académico (Plaza 11930-20) adscrita al CITRO con número de personal NP 39500, la cual se liberará por renuncia del titular a partir de febrero de 2025; los integrantes de este H. Consejo Técnico identificaron las necesidades del Centro de Investigaciones Tropicales de acuerdo al PLADEA, las LGAC y las necesidades particulares que se presentan actualmente, determinando que el Orquidario UV-CITRO requiere la incorporación de un Técnico Académico para desarrollar actividades que requieren los proyectos permanentes de las Unidades de Manejo Ambiental del Centro (Orquidario y Agrobosque Universitario Kaná), incluyendo la gestión de proyectos, el desarrollo de investigación básica, vinculada y participativa que se realiza sobre propagación de plantas en vivero e *in vitro*, manejo de colecciones vivas, uso y manejo del laboratorio *in vitro*, así como la realización de prácticas de campo y laboratorio para estudiantes de licenciatura y posgrado y la atención al público en general. Se acuerda que el perfil será redactado cubriendo las necesidades mencionadas y avaladas por este H. Consejo Técnico para que este sea incluido en la próxima convocatoria de plazas de la Universidad Veracruzana.

and the second

(suble)

Par

UNIVERSIDAD VERACRUZANA CENTRO DE INVESTIGACIONES TROPICALES

No teniendo otro asunto que tratar, se da por concluida la sesión, siendo las 10:30 horas del día 13 de diciembre del 2024. Firman al margen y al calce los miembros del H. Consejo Técnico del Centro de Investigaciones Tropicales.

C. Rosaura Citlalli López Binnqüist

C. Rebeca Alicia Menchaca García

C. Patricia Gerez Fernández

C Man Varlos Lana Arneta

1.11 10

C. Odilon Manuel Sanchez Sánchez

C. Juana Cristina Zepeda Díaz

C. Sandra Paola Lagunes Portugal

C. Gabriel Castro Masegosa

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 13 de diciembre de 2024.