

ACTA DE ACUERDOS DE REUNIÓN ORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO, INBIOTECA

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 12 horas del martes veintiséis de abril del dos mil veintitrés, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, los miembros del H. Consejo Técnico del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada (INBIOTECA), de la Universidad Veracruzana, se reunieron de forma virtual, para llevar a cabo una sesión de carácter ordinario; con la asistencia de 8 de un total de 9 consejeros. El director, Dr. Antonio Andrade Torres, dio lectura a los puntos del orden del día que se citan a continuación:

1. Lista de presentes y declaratoria de quórum legal.
2. Aprobación del orden del día.
3. Lectura y seguimiento de acuerdos del acta anterior.
4. Revisión y en su caso aval a la solicitud de estancia sabática del Dr. Dinesh Rao.
5. Revisión y en su caso aval a las solicitudes de los académicos para participar en la CONVOCATORIA 2023 (1) "ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO" CONACyT.
6. Revisión de asuntos del posgrado.
7. Asuntos generales.

En el marco de lo anterior, y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico llegaron a los siguientes acuerdos:

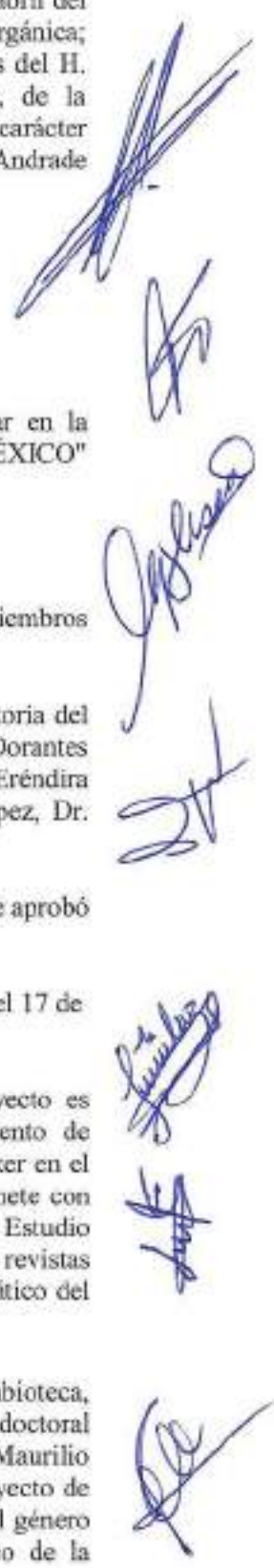
PRIMERO. El Dr. Antonio Andrade Torres, presidente del consejo, comprobó la declaratoria del quórum legal con 100% de asistencia, Dr. Antonio Andrade Torres, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, Dr. Maurilio López Ortega, Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu, Biól. Zelzin Eréndira Fernández-Villa, M.C. Aline Graciela Ruiz Cázares, M. en C. Laura Yasmin Flores López, Dr. Francisco Diaz Fleischer.

SEGUNDO. El director, Dr. Antonio Andrade Torres, dio lectura al orden del día, la cual se aprobó por unanimidad.

TERCERO. Se aprobó por unanimidad el acta de acuerdos de la sesión ordinaria anterior del 17 de febrero del 2023.

CUARTO. El HCT revisó la solicitud para estancia sabática, se observa que el proyecto es congruente con el PLADEA del Inbioteca y con la LGAC Ecología y Comportamiento de Artrópodos. Realizará su proyecto de investigación en el laboratorio de la Dra. Maria Thaker en el Indian Institute of Science en Bangalore, India, así mismo durante el sabático se compromete con las siguientes metas: 1) Estudio sobre la interacción entre abejas sin agujón y telarañas. 2) Estudio preliminar sobre coloración corporal de lagartijas. 3) Preparación y envío de 3 artículos a revistas ISI. Con base en este análisis, se acordó dar aval por unanimidad a la solicitud de año sabático del Dr. V. Dinesh Rao.

QUINTO. El HCT revisó la solicitud, se observa que es congruente con el PLADEA del Inbioteca, y con su LGAC, por lo que se acordó dar aval por unanimidad a la solicitud de estancia posdoctoral del Dr. Gonzalo Iván González López (CVU 600626) y quien será asesorado por el Dr. Maurilio López Ortega SNI 1 (CVU 203797) Académico de Tiempo Completo Titular "C". El proyecto de investigación a desarrollar es: Búsqueda de fuentes de alimento para moscas de la fruta del género *Anastrepha* de importancia económica en México, el cual será presentado en el marco de la



1/2


convocatoria Estancias Posdoctorales por México 2023 publicada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) a través de la Coordinación de Apoyos a Becarios e Investigadores (CABI).

SEXO. El HCT revisó dos solicitudes presentadas al posgrado del Inbioteca, 1) Se avaló por unanimidad la solicitud de la M.I. Ana María Cerdán Cabrera con número de matrícula S17000317 para presentar su trabajo titulado "Use of native and recombinant laccases for lignocellulose pretreatment, a review", que forma parte del proyecto de investigación del Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada (INBIOTECA) en el 7th International Symposium on Environmental Biotechnology and Engineering que se llevará a cabo en Marsella, Francia del 22 al 26 de mayo. 2) Se avaló por unanimidad la solicitud de baja temporal extemporánea de la M en C Genoveva Yarely González Morales, con número de matrícula S21000268, estudiante del programa de Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada de la Universidad Veracruzana, presentó solicitud avalada por su Director de Tesis, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana. Se sugiere dar seguimiento a su cronograma de trabajo con el Comité Académico de Posgrado.

SÉPTIMO. No hubo asuntos generales

La sesión concluyó a las doce horas con cuarenta y seis minutos del mismo día.


Dr. Antonio Andrade Torres


Director


Dra. Ana Elena Dorantes Acosta

Coordinadora de Posgrado


Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu.


Dr. Maurilio López Ortega.


Dr. Francisco Díaz Fleischer.


Biól. Zelzin Eréndira Fernández-Villa.


M.C. Laura Yasmin Flores López.


M.C. Aline Graciela Ruiz Cázares.