

ACTA DE ACUERDOS DE REUNIÓN ORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO, INBIOTECA

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 13 horas con diez minutos del lunes veintidós de abril del dos mil veinticuatro, 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, a través de la plataforma Teams, para llevar a cabo una sesión de carácter ordinario; con la asistencia de 9 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 (marzo 19, 2024).
4. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Sergio Martínez Hernández para participar en un congreso en Italia y otro en Francia en Julio de 2024.
5. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Antonio Andrade Torres, para realizar una estancia académica en Colombia en julio de 2024.
6. Revisión y en su caso aval a las solicitudes de prórroga para titulación de dos egresados del posgrado del Inbioteca.
7. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Juan Carlos Noa Carrazana para participar en un proyecto de investigación internacional.
8. 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, Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez, Dr. Maurilio López Ortega, Dra. Norma Flores Estévez, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, M. en C. José Esteban de los Santos Castillo, M. en C. Rubén Andrés Casanova Barón, Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa y Dr. Francisco Díaz 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 19 de marzo del 2024.

CUARTO. El HCT revisó la solicitud del Dr. Sergio Martínez Hernández para participar en 1) La International Conference on Environment Pollution and Prevention (ICEPP-24) a realizarse **el 8 y 9 de julio del 2024 en Roma, Italia**, con el trabajo Physiology and ecology of a microbial consortium during the treatment of leachate from municipal solid waste under partial nitrification conditions. Sergio Martínez-Hernandez, Roberto C. Moreno-Quirós, y Ángel I. Ortiz Ceballos, y 2) La International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE-24) a realizarse **el 18 y 19 de julio del 2024 en París, Francia**, con el trabajo Ecophysiology of a microbial consortium during the treatment of leachate from municipal organic waste under anammox conditions. Sergio Martínez Hernández, Ana C. Castro García, Roberto C. Moreno-Quirós. Este HCT reconoce que los trabajos son producto de investigaciones realizadas por un estudiante de licenciatura y uno de posgrado bajo la dirección del Dr. Sergio Martínez, forman parte de la LGAC del CA-UV-173

Ecología y Manejo de la Biodiversidad y son congruentes con las metas del PLADEA 2021-2025 del Inbioteca. Además, los recursos económicos para participar en estos eventos se solventarán en gran parte con fondos del proyecto CONAHCYT vigente CF-2023-I-345, del cual funge como responsable técnico el Dr. Martínez. Por lo anterior, **se avala por unanimidad la participación del Dr. Sergio Martínez Hernández en los eventos mencionados**, y se le apoya para que realice la solicitud de salida académica internacional ante la DGI y la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana, así como para que busque fondos complementarios en la instancia que corresponda.

QUINTO. Sin la presencia del Dr. Andrade, el HCT revisó la solicitud del **Dr. Antonio Andrade Torres** para realizar una estancia académica en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, sede Tunja, Colombia, con la finalidad de 1) impartir el curso taller HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES (HMA): APLICACIONES, BIOTECNOLOGÍA E IMPORTANCIA EN SECTOR AGRÍCOLA Y FORESTAL, en colaboración con algunos de sus estudiantes de posgrado y 2) Realizar una reunión de trabajo para elaborar un proyecto de investigación en colaboración con la Dra. Luz Marina Lizarazo Forero, investigadora anfitriona. La estancia se realizará **del 22 al 31 de julio de 2024**, los costos del viaje serán cubiertos por la Universidad anfitriona. El HCT reconoce que la solicitud es congruente con el PLADEA del INBIOTECA, es congruente con los proyectos registrados por el Dr. Andrade en el SIREI y las actividades fortalecen la vinculación del INBIOTECA con la Universidad anfitriona de Colombia, además, se fortalece la formación académica de sus estudiantes de Posgrado y se fomenta la internacionalización solidaria. Considerando lo anterior **este HCT da el aval por unanimidad para la estancia académica** y se emitirán los oficios de apoyo para que realice la solicitud de estancia académica internacional ante la DGI y la Secretaría Académica de la Universidad Veracruzana.

SEXTO. El HCT revisó las solicitudes de prórroga para titulación presentadas por dos egresados del posgrado: 1) **Diego Misael Gómez González (zS20000541)**, egresado de la Maestría en Ciencias en Ecología y Biotecnología, con la Tesis "Comportamiento y comunicación química en la búsqueda de pareja en *Anastrepha dentata* (Stone)", con fecha de titulación propuesta para el 25 de abril 2024. 2) **M.C. Adolfo Aguilar Cruz (S19019653)**, egresado del Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología, con la Tesis "Caracterización del perfil transcriptómico y de la adecuación reproductiva en mutantes en el gen MpDCL1a de *Marchantia polymorpha*", con fecha de titulación propuesta para junio del 2024. Después de revisar la información **el HCT avala por unanimidad las dos solicitudes de prórroga para que se titulen** de acuerdo con el calendario propuesto por cada egresado.

SEPTIMO. El HCT revisó la solicitud del **Dr. Juan Carlos Noa Carrazana** para participar en el proyecto de investigación internacional titulado "Manejo de enfermedades virales que afectan papaya mediante el desarrollo de bioinsumos basados en ARNs exógenos", que solicitará financiamiento en el Fondo Fiduciario Pérez-Guerrero para la Cooperación Sur-Sur (PGTF) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. La propuesta involucra la participación de grupos de investigación de tres países: Cuba, coordinado por el Dr. Orelvis Portal Villafañá, de la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas (UCLV); México, coordinado por el Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada (INBIOTECA), Universidad Veracruzana; y Argentina, coordinado por el doctor Darriel Cabrera Mederos, investigador de la Unidad de Fitopatología y Modelización Agrícola. Esta solicitud es congruente con la LGAC del Dr. Juan Carlos Noa y la fortalece, es congruente con las metas del PLADEA del INBIOTECA, fomenta la colaboración internacional y fomenta la participación de estudiantes de posgrado, por lo que este HCT avala por unanimidad la solicitud de participación.

OCTAVO. No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las trece horas con cincuenta y dos minutos del mismo día.

~~Dr. Antonio Andrade Torres
Director~~

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana.



Dr. Maurilio López Ortega.



Dra. Norma Flores Estévez.



Dr. Francisco Díaz Fleischer.



Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez.



MC. José Esteban de los Santos Castillo.



Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa.



MC. Rubén Andrés Casanova Barón.

