

**ACTA DE ACUERDOS DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO,
INBIOTECA**

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 15 horas con seis minutos del martes cuatro de junio 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 extraordinario; con la asistencia de 7 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 (Mayo 20, 2024).
4. Revisión y en su caso aval a la solicitud de estancia académica internacional de la estudiante de Maestría en Ciencias en Ecología y Biotecnología María Mabel de Jesús Alarcón.
5. Revisión y en su caso aval a la solicitud de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, para participar en el congreso internacional Gordon Research Conference - Plant Molecular Biology 2024.
6. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Mario Alberto Arteaga para participar en el congreso internacional Gordon Research Conference - Plant Molecular Biology 2024.
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 77% de asistencia, Dr. Maurilio López Ortega, Dr. Antonio Andrade Torres, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, Dr. Juan Carlos Noa Carrizábal, Dra. Norma Flores Estévez, Dr. Francisco Díaz Fleischer, y Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa.

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 extraordinaria anterior del 20 de mayo del 2024.

CUARTO. En este punto, el Dr. Andrade se abstuvo de votar o emitir opinión por ser una solicitud de su estudiante. El HCT revisó la solicitud para estancia académica internacional para el periodo del 2 de septiembre al 29 de noviembre de 2024 en la Universidad de Costa Rica, se observa que la propuesta es congruente con el proyecto de tesis de maestría de la estudiante, que a su vez está inserto en la LGAC Biotecnología y Ecología de Organismos Simbióticos, del CA UVER173 Ecología y Manejo de la Biodiversidad, por lo que permite alcanzar metas del PLAEDA del Inbioteca y las actividades planteadas permiten alcanzar los objetivos académicos de su proyecto de tesis. Permite obtener la internacionalización solidaria y datos para un artículo científico. Con base en este análisis, se acordó dar aval por unanimidad a la solicitud de estancia internacional presentada por la Ing. Agr. María Mabel de Jesús Alarcón (S23000719), estudiante de segundo semestre de la Maestría en Ciencias en Ecología y Biotecnología.

QUINTO. En este punto, la Dra. Dorantes se abstuvo de votar o emitir opinión por ser una solicitud personal. El HCT revisó la solicitud de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, para presentar un poster titulado "Genomic archaeology of the response to Gadolinium (Gd) in *Marchantia polymorpha*", en la Gordon Research Conference - Plant Molecular Biology 2024 entre las fechas 9 al 13 de junio en New Hampshire, United States. Se observa que la solicitud es congruente con el PLADEA del INBIOTECA y con sus proyectos registrados en el SIREI, esta actividad es una oportunidad de establecer colaboraciones fortaleciendo la vinculación y la internacionalización solidaria. Con estas consideraciones, se acordó dar el aval por unanimidad.

SEXTO. En este punto, la Dra. Dorantes se abstuvo de votar o emitir opinión. El HCT revisó la solicitud, del Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez para presentar una conferencia como investigador invitado, en la Gordon Research Conference - Plant Molecular Biology 2024 entre las fechas 9 al 13 de junio en New Hampshire, United States. También se observa que la solicitud es congruente con el PLADEA del INBIOTECA y con sus proyectos registrados en el SIREI, esta actividad es una oportunidad de establecer colaboraciones fortaleciendo la vinculación y la internacionalización solidaria. Por lo anterior, se acordó dar el aval por unanimidad.

SEPTIMO. No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las quince horas con treinta y nueve minutos del mismo día.

Dr. Antonio Andrade Torres
Director

Dra. Ana Elena Dorantes Acosta
Coordinadora de Posgrado

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana.

Dr. Maurilio López Ortega.

Dr. Francisco Díaz Fleischer.

Dra. Norma Flores Estévez.

Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa.