

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las trece horas con quince minutos del día viernes veintiuno de octubre del dos mil veintidós, 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, en 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.
4. Revisión y en su caso aval a las solicitudes para participar en la convocatoria del COVEICYDET con proyecto de investigación.
5. Revisión y en su caso aval a las solicitudes de carga académica semestral de AFEL para el periodo febrero-Julio 2023
6. Revisión y en su caso aval a la solicitud de migrar al centro de Ecodiálogos los dos cursos AFEL de la Dra. María del Rosario Pineda.
7. Revisión y en su caso aval al acta del CAP del 18 de octubre de 2022.
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 66% de asistencia, Dr. Antonio Andrade Torres, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu, M. en C. América Isabel Ortíz Carmona, M. en C. Jezabel Báez Santacruz, y L.C.A. Dara Jaaziel Arano Rivera. Los académicos Dr. Maurilio López Ortega y Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez, así como la estudiante Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa, emitieron sus comentarios y aval vía correo electrónico previo a la reunión, pero no pudieron estar presentes.

**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 realizada el 12, 14 y 15 de septiembre del 2022.

**CUARTO.** El HCT revisó las siguientes solicitudes presentadas: **1) Dr. Pablo Francisco Colunga Salas** solicita aval para participación con el proyecto “Detección de Hantavirus en poblaciones de murciélagos y roedores silvestres en Xalapa, Veracruz, México” en la convocatoria emitida por el COVEICYDET. Se analizó la propuesta, y considerando que los objetivos planteados son congruentes con el PLADEA del inbioteca, esta inmersa dentro de la LGAC Ecología y comportamiento de artrópodos, registrada en el Cuerpo Académico homónimo *Ecología y comportamiento de artrópodos* (CA-UVER-34194). **ESTE H. CT AVALA LA PROPUESTA.** **2) Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu** solicita aval para participación con el proyecto “Inducción de efecto hormético en la germinación y crecimiento de plántulas de *Pinus pseudostrobus* Lindl., micropropagación y

caracterización molecular con fines de reforestación” en la convocatoria emitida por el COVEICYDET. Los objetivos planteados son congruentes con el PLADEA del inbioteca, esta inmersa dentro de la LGAC Conservación, manejo y mejora genética vegetal, del Cuerpo Académico CA-UV-234 *Biotecnología Aplicada a la Ecología y Sanidad Vegetal*. **ESTE H. CT AVALA LA PROPUESTA.** 3) **Dr. Francisco Díaz Fleischer** solicita aval para participación con el proyecto “Monitoreo y análisis de diversidad genética de cepas de *Wolbachia* en especies del complejo *Anastrepha fraterculus*: uso potencial en el control biológico” en la convocatoria emitida por el COVEICYDET. Se analizó la propuesta, y considerando que los objetivos planteados son congruentes con el PLADEA del inbioteca, esta inmersa dentro de la LGAC Ecología y comportamiento de artrópodos, registrada en el Cuerpo Académico Homónimo *Ecología y comportamiento de artrópodos* (CA-UVER-34194). **ESTE H. CT AVALA LA PROPUESTA.**

**QUINTO.** El HCT revisó la solicitud presentada por el **Dr. Juan Carlos Noa Carrazana**, para impartir en el INBIOTECA durante el periodo 202351 (Feb/23-Jul/23) la EE Biotecnología: Pasado, Presente y Futuro (NRC: 89561), código BIOT-80005. **ESTE H. CT AVALA LA SOLICITUD.** Se le solicita al Dr. Juan Carlos Noa desarrollar la EE de manera virtual en lo posible y en caso presencial acordar con la coordinación de posgrado las fechas y horarios requeridos para evitar problemas de saturación del aula.

**SEXTO.** El HCT revisó la solicitud presentada por la Dra. María del Rosario Pineda, para migrar sus dos EE AFEL (SOS El cambio climático está aquí, Código: BIOT80003, Investigación científica, Código: BIOT80011), para que sean administradas por su actual centro de adscripción, el centro de ecodiálogo. La Dra. Pineda realizó el diseño y registro de ambas EE AFEL por lo que no tenemos inconveniente en que sus cursos se administren en el centro donde ahora tiene su adscripción. **SE AVALA LA SOLICITUD.**

**SIETE.** El HCT revisó detalladamente los acuerdos tomados por el CAP en la reunión del 18 de octubre de 2022. **SE AVALA.**

La sesión concluyó a las catorce horas con dos minutos del mismo día de su inicio.

-----

  
Dr. Antonio Andrade Torres

Director

  
Dra. Ana Elena Dorantes Acosta

Coordinadora de Posgrado

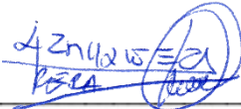
Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu 



M. en C. América Isabel Ortiz Carmona



LCA. Dara Jaaziel Arano Rivera



M. en C. Jezabel Báez Santacruz

