

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 13 horas con cuarenta y cinco minutos del martes treinta de septiembre del dos mil veinticinco, 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 presencial, en el aula híbrida de INBIOTECA, para llevar a cabo una sesión de carácter extraordinario; 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 (18 de septiembre de 2025).
4. Revisión y en su caso aval a la EE AFEL "Estudio de la Diversidad de las Poblaciones Usando los Genes", actualizada por el Dr. Pablo Francisco Colunga Salas.
5. Revisión y en su caso aval de la EE optativa Técnicas Clásicas y Avanzadas en Biología Molecular del posgrado propuesta por el Dr. Bryan Santos.
6. Revisión de las cargas académicas para el semestre Febrero-Julio 2026 de los programas de posgrado del Inbioteca.
7. Nombramiento de Coordinador de seminarios para el semestre Agosto25 Enero26.
8. Realizar el proceso de Evaluación por Consejo Técnico de los PLATA (periodo 2025-2026) y RAE periodo 2024-2025), de los académicos adscritos al INBIOTECA.
9. Revisión y en su caso aval a la solicitud de integración de Jurado de examen de grado de Maestría en Ciencias de la egresada Susana Hernández Sánchez.
10. Revisión y en su caso aval a la solicitud de integración de Jurado de examen de grado de Maestría en Ciencias del egresado Edgar Manuel Bovio Zenteno.
11. Revisión y en su caso aval a la solicitud de año sabático del Dr. Jorge Rodrigo Galindo González.
12. 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 88% de asistencia, Dr. Antonio Andrade Torres, Dr. Pablo Francisco Colunga Salas, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, Dr. Jorge Rodrigo Galindo González, Dr. Francisco Díaz Fleischer, Ing. Agr. Carlos Hernandez Lopez, M. C. Dara Jaaziel Arano Rivera y M.C. Blanca Erika Medina Salazar.

**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 18 de septiembre del 2025.

**CUARTO.** Se aprueba por mayoría, con una abstención (Dr. PFCS), la actualización de la EE AFEL "Estudio de la Diversidad de las Poblaciones Usando los Genes", actualizada por el Dr. Pablo Francisco Colunga Salas.

**QUINTO.** Se revisó y aprobó por unanimidad la propuesta de EE optativa para incorporarse en los programas de posgrado del Inbioteca titulada: Técnicas clásicas y avanzadas en biología molecular, propuesta por el Dr. Bryan Santos.

**SEXTO.** El HCT revisó las cargas académicas para el semestre Febrero-Julio 2026 de los programas de posgrado del Inbioteca y se aprobó por unanimidad la asignación de EE a los siguientes académicos: en el programa del DCEB, Proyecto de Tesis II, Dr. Pablo Francisco Colunga Salas. Proyecto de Tesis IV, Dra. Diana Folger Pérez Staples. Proyecto de Tesis VI, Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez. Proyecto de Tesis Final, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta. Ecología de Ambientes Fragmentados, Dr. Jorge Rodrigo Galindo González. Ecología de los insectos, Dr. Francisco Díaz Fleischer. Biotecnología y Ecología Microbiana, Dr. Sergio Martínez Hernández. Diseños Experimentales, Dr. Alejandro Antonio Castro Luna. Modelación Estadística en R, Dra. Yareni Perroni Ventura. Fisiología y Cultivo de Tejidos Vegetales, Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu.

En el programa de la MCEB: Proyecto de Tesis Final, Dr. Angel Isauro Ortiz Ceballos. Proyecto de Tesis I, Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez. Ecología Química, Dr. Maurilio López Ortega. Fitopatología Molecular, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana. Técnicas Clásicas y Avanzadas en Biología Molecular, Dr. Bryan Santos. Herramientas para el análisis de la biodiversidad, Dr. Omar Antonio Hernández Dávila. Prácticas de Biología Molecular, Dr. Antonio Andrade Torres. Análisis de imágenes y video, Dr. Vijendra Dinesh Rao.

**SEPTIMO.** Se asignó la coordinación de seminarios académicos del semestre Agosto25-Enero26 a los académicos Dr. Maurilio López Ortega y Dr. Sergio Martínez Hernández.

**OCTAVO.** Se acordó posponer la evaluación por Consejo Técnico de los PLATA (periodo 2025-2026) y RAE periodo 2024-2025), de los académicos adscritos al INBIOTECA. Dicha evaluación se realizará en sesión de HCT extraordinaria.

**NOVENO.** El HCT revisó y aprobó por unanimidad la solicitud de integración del comité revisor y Jurado de examen de grado de Maestra en Ciencias de la egresada Susana Hernández Sánchez, quedando de la siguiente manera: presidenta Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, secretaria Dra. Yareni Perroni Ventura, vocal Dr. Martín Mata Rosas y suplente Dr. Sergio Martínez Hernández.

**DÉCIMO.** El HCT revisó y aprobó por mayoría, (abstención del Dr. JCNA) la solicitud de integración del comité revisor y Jurado de examen de grado de Maestría del egresado Edgar Manuel Bovio Zenteno quedando de la siguiente manera: presidente Dr. Lázaro Rafael Sánchez Velásquez, secretario Dr. Ángel Isauro Ortiz Ceballos, Vocal Dra. María de Jesús Martínez Hernández y suplente Dr. Antonio Andrade Torres.

**DÉCIMO PRIMERO.** Se revisó el proyecto corregido que presenta el Dr. Jorge Galindo en su solicitud de año sabático. El académico realizó las modificaciones solicitadas por el HCT en la sesión anterior y presenta los documentos que avalan las actividades realizará durante el año sabático propuesto para febrero 2026-enero 2027. Se observa que su propuesta está acorde con las líneas prioritarias de Conservación de la Naturaleza y Biodiversidad del INBIOTECA, del área de conocimiento del Cuerpo Académico CA-173 *Ecología y Manejo de la Biodiversidad*, y de la LGAC: *Ecología de Ambientes Fragmentados*, así como de nuestros programas de Posgrado en Ciencias (Maestría y Doctorado) en Ecología y Biotecnología. Se propone como principal producto la elaboración de un manuscrito completo y terminado del libro titulado: **Introducción a la investigación científica con enfoque en Ecología**, el cual será de interés y apoyo en la formación científica de nuestros estudiantes de posgrado, y tendrá un impacto académico para las experiencias

educativas Proyecto de Tesis I a VII, y Final, de nuestros programas de Maestría y Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología, así como otras dependencias como las Facultades Agrícolas y de Ciencias Biológicas de los diferentes campus de la Universidad Veracruzana, ya que su contenido abordará gran parte de los retos a los que se enfrentan los estudiantes que pretenden dedicarse a la investigación en el área de las ciencias. Además, el Dr. Galindo realizará una estancia académica con el Dr. Rodrigo Medellín en el Instituto de Ecología, de la UNAM donde presentará un seminario a los estudiantes de su Laboratorio; participará en el curso de Biología de la Conservación que imparte el Dr. Medellín; revisará protocolos, proyectos y tesis de sus estudiantes y realizará arbitrajes de artículos; asesorará proyectos, experimentos y diseños experimentales de sus estudiantes, entre otras actividades con el Dr. Medellín. Por lo anterior, este H. Consejo Técnico avala por mayoría, con una abstención (Dr. JRGG), la descarga académica del Dr. Jorge Galindo González para realizar un año sabático en el Laboratorio de Ecología y Conservación de Vertebrados a cargo del Dr. Rodrigo Antonio Medellín Legorreta, Investigador Titular "C" de T.C. adscrito al Instituto de Ecología, de la UNAM.

**DÉCIMO SEGUNDO.** No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las 15 horas con 18 minutos del mismo día.

Dr. Antonio Andrade Torres

Director

Dr. Jorge Rodrigo Galindo González.

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana.

Dr. Pablo Francisco Colunga Salas.

Dr. Francisco Díaz Fleischer.

Ing. Agr. Carlos Hernández López.

M. en C. Dara Jaaziel Arano Rivera.

M. en C. Blanca Erika Medina Salazar.