

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 14 horas con treinta y ocho minutos del miércoles diez 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 híbrida, en el aula híbrida de INBIOTECA y a través de 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 (20 de agosto de 2025).
4. Integración de comité de 5 académicos para seleccionar una tesis por programa educativo para participar en el premio "Arte, Ciencia, Luz".
5. Revisión y en su caso aval a la solicitud de año sabático del Dr. Jorge Rodrigo Galindo González.
6. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Pablo Francisco Colunga Salas para participar en el panel de discusión "The Impact of Human Activities on Wildlife Health", a celebrarse del 03 al 07 de octubre, así como a la 53rd North American Symposium for Bat Research que se llevará a cabo del 08 al 11 de octubre 2025, ambas actividades en Edmonton, Canadá.
7. Revisión y en su caso aval a la solicitud de Registro de proyecto en el SIREI del Dr. Maurilio López Ortega.
8. Revisión y en su caso aval a la solicitud de prórroga para titulación del egresado del DCEB Carlos Flores.
9. 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. Pablo Francisco Colunga Salas, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, Dr. Jorge Rodrigo Galindo González, Dr. Ernesto Ruellas Inzunza, M. en C. Javier Camacho Morales, Ing. Agr. Carlos Hernandez Lopez, Dr. Francisco Diaz Fleischer, M.C. Cristian Yaharo González Rangel.

**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 20 de agosto del 2025.

**CUARTO.** El HCT procedió de acuerdo con los lineamientos de la convocatoria, se avaló por unanimidad la designación del comité conformado por 5 académicos para seleccionar una tesis por programa educativo para participar en el premio "Arte, Ciencia, Luz" y se llenó el formato de sesión de HCT ACL 3, en el cual se incluye la conformación del comité por los siguientes académicos: Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, Dr. Pablo Francisco

Colunga Salas, Dr. Ernesto Ruelas Inzunza, Dr. Jorge Rodrigo Galindo González, y Dr. Alejandro Antonio Castro Luna. Con los suplentes Dr. Francisco Díaz Fleischer, Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez y Dra. Ana Elena Dorantes Acosta (ver formato anexo ACL 3). Este comité realizará la revisión y presentará su dictamen en el formato ACL 4.

**QUINTO.** El HCT revisó la solicitud de año sabático del Dr. Jorge Rodrigo Galindo González y se hicieron observaciones respecto a los requisitos necesarios para la aprobación, quedando pendiente el aval del consejo técnico en una reunión extraordinaria posterior.

**SEXTO.** El HCT revisó la solicitud del Dr. Pablo Francisco Colunga Salas para participar en el panel de discusión "The Impact of Human Activities on Wildlife Health" del 03 al 07 de octubre, así como a la 53rd North American Symposium for Bat Research del 08 al 11 de octubre 2025 en Edmonton, Canadá. Su participación en estos eventos es una buena oportunidad de difusión e internacionalización de su investigación. Por lo anterior, se avala por unanimidad que el Dr. Pablo Francisco participe en ambos eventos. Se procederá a enviar la solicitud a la DGI para visto bueno y solicitar el aval de la Secretaría Académica para la estancia en Canadá del 03 al 07 de octubre y del 08 al 11 de octubre de 2025. La actividad es una de las metas y será cubierta con los fondos del proyecto SECIHTI del Dr. Pablo Francisco Colunga Salas.

**SEPTIMO.** El HCT revisó y se acordó avalar por unanimidad su proyecto, pero se le hicieron observaciones para que aplique las correcciones pertinentes antes de subirlo al SIREI.

**OCTAVO.** El HCT revisó y aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga para concluir el proceso de titulación del egresado del DCEB Carlos Isaías Flores Romero con matrícula S15019190, el 30 de abril de 2026. También se avala por unanimidad la integración de su comité revisor de tesis y jurado de examen de grado que se conforma de la siguiente manera: Dr. Ernesto Ruelas Inzunza Presidente, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana como Secretario, Dr. Alejandro Antonio Castro Luna como Vocal, Dr. Claudio Mota Vargas como Vocal externo, Dr. Jorge Gómez Díaz como Vocal y Dr. Maurilio López Ortega como suplente.

**NOVENO.** No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las 16 horas con 18 minutos del mismo día.

Dr. Antonio Andrade Torres

Director

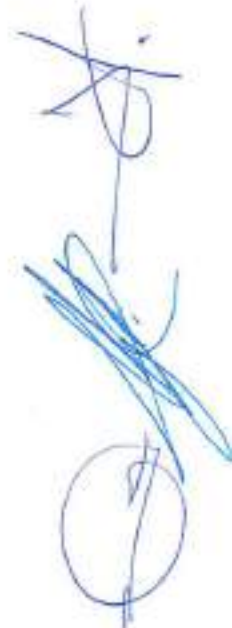
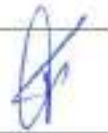
Dr. Pablo Francisco Colunga Salas

Coordinador de Posgrado

Dr. Jorge Rodrigo Galindo González.

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana.

Dr. Ernesto Ruelas Inzunza.



Dr. Francisco Diaz Fleischer.



Ing. Agr. Carlos Hernández López.



M. en C. Javier Camacho Morales.



M.C. Cristian Yaharo González Rangel.





Universidad Veracruzana

Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada  
Región Xalapa  
Anexo ACL 3

**Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 100925**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 14 horas con treinta y ocho minutos del miércoles diez de septiembre del dos mil veinticinco, reunidos en el espacio que ocupa el aula híbrida 01 del INBIOTECA, las y los integrantes del H. Consejo Técnico Presidente Dr. Antonio Andrade Torres, Dr. Pablo Francisco Colunga Salas Coordinador de Posgrado, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana Académico, Dr. Jorge Rodrigo Galindo González Académico, Dr. Ernesto Ruelas Inzunza Investigador Consejero, M. en C. Javier Camacho Morales Alumno representante del DCEB, Ing. Agr. Carlos Hernández López Alumno representante de la MCEB, Dr. Francisco Díaz Fleischer Académico, M.C. Cristian Yaharo González Rangel Consejero Alumno, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

-----  
**ORDEN DEL DÍA**  
-----

Av. de las Culturas  
Veracruzanas No.  
101  
Col. Emiliano  
Zapata  
CP. 91090  
Xalapa  
Veracruz, México

Teléfono  
+52 (228)  
8 42 17 00  
Ext. 10868

Correo  
Electrónico  
inbioteca@uv.mx

- 1. LISTA DE ASISTENCIA.**
- 2. PUNTO ÚNICO:** Hacer constar el número total de trabajos recepcionales recibidos en esta entidad académica y designar un jurado único conformado por cinco integrantes del personal académico, quienes serán responsables de llevar a cabo la primera fase de selección, evaluando los trabajos y eligiendo uno por cada programa educativo y nivel de estudios, en el marco de la convocatoria del **Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2025.**

- 
1. Lista de asistencia, se encuentran presentes el total de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar.
  2. Se presentó un total de tres trabajos recepcionales:
    - 2.1 Caracterización del perfil transcriptómico y de la adecuación reproductiva en mutantes en el gen MpDCL1a de *Marchantia polymorpha* que presenta el estudiante Adolfo Aguilar Cruz, del programa educativo Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología, en el nivel de Doctorado.
    - 2.2 Evaluación de nanoemulsiones de disolventes eutécticos profundos y aceite esencial de *Cymbopogon citratus* (DC) Stapf. en quitosano para el control de la roya anaranjada del café que presenta el estudiante Iván de Jesús Pale Ezquivel, del programa educativo Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología, en el nivel de Doctorado.

Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada  
 Región Xalapa  
**Anexo ACL 3**

2.3 Establecimiento de un protocolo para la inducción de protocormos para la micropropagación masiva de *Vanilla planifolia* Jacks. y *Prosthechea fragrans* (Sw.) W.E. Higgins que presenta el estudiante Brandon Giovanni Cervantes Rodríguez, del programa educativo Maestría en Ciencias en Ecología y Biotecnología, en el nivel de Maestría.

**ACUERDO**

Como resultado del análisis realizado por este H. Consejo Técnico, se acuerda designar a los siguientes miembros del personal académico para llevar a cabo la revisión de los trabajos recepcionales previamente enlistados:

<b>Titulares</b>	<b>Suplentes</b>
1. Dr. Juan Carlos Noa Carrazana	1. Dr. Francisco Díaz Fleischer
2. Dr. Jorge Rodrigo Galindo González	2. Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez
3. Dr. Pablo Francisco Colunga Salas	3. Dra. Ana Elena Dorantes Acosta
4. Dr. Ernesto Ruelas Inzunza	
5. Dr. Alejandro Antonio Castro Luna	

**El jurado deberá hacer constar mediante el formato de acta "Anexo ACL 4", el fundamento y la motivación que justifiquen el dictamen correspondiente.**

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta en la misma fecha de su emisión. DAMOS FE.

Dr. Antonio Andrade Torres

Dr. Pablo Francisco Colunga Salas

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana

Dr. Jorge Rodrigo Galindo González



Universidad Veracruzana

Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada  
Región Xalapa  
Anexo ACL 3



Dr. Ernesto Ruelas Inzunza



Dr. Francisco Diaz Fleischer



Ing. Agr. Carlos Hernández López



M. en C. Javier Calmache Morales



M. en C. Cristian Yaharo González Rangel

Av. de las Culturas  
Veracruzanas No.  
101  
Col. Emiliano  
Zapata  
C.P. 91090  
Xalapa  
Veracruz, México

Teléfono  
+52 (228)  
8 42 17 00  
Ext. 10868

Correo  
Electrónico  
inbioteca@uv.mx