

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 17 horas con ocho minutos del miércoles siete de mayo 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 del INBIOTECA y 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 (05 de mayo de 2025).
4. Revisión y en su caso aval a las solicitudes de carga académica del periodo intersemestral de verano AFEL, 202588 julio-agosto 2025 de los académicos del INBIOTECA.
5. 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. Antonio Andrade Torres, Dr. Ernesto Ruelas Inzunza, Dr. Jorge Rodrigo Galindo González, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, M. En C. Javier Camacho Morales, M. En C. Fernanda Odett Toledo Manuel, Ing. Agr. Carlos Hernández López.

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 05 de mayo del 2025.

CUARTO. El HCT revisó las siguientes solicitudes recibidas:

1) Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu para impartir la EE AFEL, La Diversidad Genética Estudiada a través de los Marcadores Moleculares (BIOT80007). La Dra. Iglesias presentó la solicitud y la programación docente correspondiente, después de revisarla el HCT avaló por unanimidad que imparte, con cuota de inscripción, la EE mencionada en el periodo intersemestral Verano (202588) a realizarse en julio-agosto de 2025.

2) Dr. Antonio Andrade Torres para impartir la EE AFEL, La vida en el suelo y sus servicios ambientales (BIOT80004). El Dr. Andrade presentó la solicitud y la planeación docente correspondiente, después de revisarla el HCT avaló por mayoría con una abstención (del Dr. Antonio Andrade Torres), que imparte, con cuota de inscripción, la EE mencionada en el periodo intersemestral Verano (202588) a realizarse en julio-agosto de 2025.

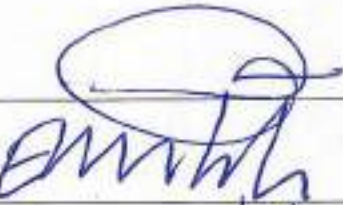
3) Dra. Norma Flores Estévez para impartir la EE AFEL, Biotecnología: pasado, presente y futuro (BIOT80016). La Dra. Norma Flores presentó la solicitud y la programación docente correspondiente, después de revisarla el HCT avaló por unanimidad que imparte, con cuota de inscripción, la EE mencionada en el periodo intersemestral Verano (202588) a realizarse en julio-agosto de 2025.

4) Dr. Juan Carlos Noa Carrazana para impartir la EE AFEL, PLANTAS VS VIRUS: INTRODUCCION A LOS VIRUS FITOPATOGENOS (BIOT80013). El Dr. Noa presentó la solicitud y la programación docente correspondiente, después de revisarla el HCT avala por mayoría con una abstención (del Dr. Juan Carlos Noa Carrazana) que imparte con cuota de inscripción la EE mencionada en el periodo intersemestral Verano (202588) a realizarse en julio-agosto de 2025.

QUINTO. No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las diecisiete horas con cincuenta y tres minutos del mismo día.

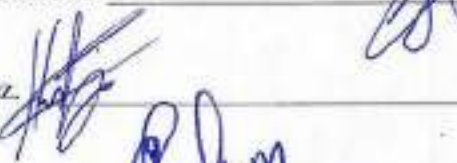

Dr. Antonio Andrade Torres
Diputado

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana. 

Dr. Ernesto Ruelas Inzunza. 

Dr. Jorge Rodrigo Galindo González. 

M. en C. Fernanda Odett Toledo Manuel. 

Ing. Agr. Carlos Hernández López. 

M. en C. Javier Camacho Morales. 