

ACTA DE ACUERDOS DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO, INBIOTECA

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 13 horas del miércoles diecisiete de mayo del dos mil veintitrés, 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, para llevar a cabo una sesión de carácter extraordinario, 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 de carga académica AFEL Intersemestral de Verano periodo: 202388 junio-agosto 2023, presentadas por 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 100% de asistencia, Dr. Antonio Andrade Torres, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez, Dr. Maurilio López Ortega, Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu, Biól. Zelzin Eréndira Fernández-Villa, M.C. Jezabel Báez Santacruz, M. en C. América Isabel Ortiz Carmona, y Dr. Francisco Díaz Fleischer.

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 30 de marzo del 2023.

CUARTO. El HCT revisó las diferentes solicitudes recibidas. Se revisó la congruencia de los perfiles con las propuestas de oferta académica y se avalaron las siguientes solicitudes:

Académico	Experiencia Educativa	Clave
Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu	La diversidad genética estudiada a través de los marcadores moleculares	BIOT 80007
Dr. Thuluz Meza Menchaca	Investigación científica	BIOT 80011
Dr. Lázaro Rafael Sánchez Velásquez	S.O.S. El cambio climático está aquí	BIOT 80003
Dr. Antonio Andrade Torres	Investigación científica	BIOT 80011

QUINTO. No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las catorce horas con treinta minutos del mismo día.

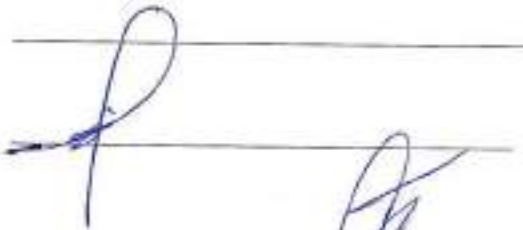

Dr. Antonio Alcázar de Torres
Director

Dra. Ana Elena Dorantes Acosta
Coordinadora de Posgrado

Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu.



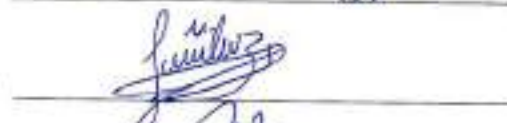
Dr. Maurilio López Ortega.



Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez.




Dr. Francisco Díaz Fleischer.



Biól. Zelzin Eréndira Fernández Villa.



M.C. América Ortiz Carmona.



M.C. Jezabel Báez Santacruz.

