

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 12 horas con treinta y seis minutos del martes veintidós de abril 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 6 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 (11 de abril de 2025).
4. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Francisco Díaz Fleischer para participar en la convocatoria CBF 2025 de la SECIHTI.
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 66% de asistencia, Dr. Antonio Andrade Torres, Dr. Jorge Rodrigo Galindo González, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, Dr. Francisco Díaz Fleischer, Q.F.B. Heidi Daniela Ceballos Vargas y M. En C. Fernanda Odett Toledo Manuel.

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 11 de abril del 2025.

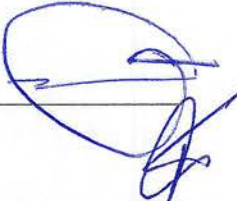
CUARTO. El HCT revisó la solicitud del Dr. Francisco Díaz Fleischer para participar en la convocatoria de Investigación Ciencia Básica y de Frontera 2025 (CDF2025) con el proyecto titulado “Determinación de patrones de distribución, recursos alimenticios y ovoposición de moscas de la fruta: Uso de drones y fotografía RGB, espectral y térmica” con número de registro CBF-2025-I-573. La propuesta es congruente con el eje 3 y 4 del PLADEA, con el Plan de Desarrollo de la Dirección General y con el Programa de Trabajo 2021 – 2025 de la Universidad Veracruzana, así mismo se encuentra inserto y es pertinente con la LGAC IDCA: 34194: Ecología y comportamiento de artrópodos, y con la Maestría y el Doctorado de la entidad. El proponente, Dr. Francisco Díaz Fleischer, quien cuenta con una trayectoria académica y perfil afín a la propuesta, fungirá como Responsable Técnico y la Maestra Diana Dinorín Quinto será el Responsable Administrativo, encargada de administrar el proyecto, presentar informes financieros y ejecutar actividades y responsabilidades derivadas de esta función. El Dr. Francisco Díaz Fleischer se compromete a coordinar la firma de un acuerdo de colaboración entre la institución beneficiaria y la o las instituciones corresponsables en este proyecto de grupo. Tras la valoración de la propuesta del Dr. Díaz Fleischer se constata que la entidad académica cuenta con los recursos humanos, materiales y de infraestructura para la realización del proyecto, y se le otorga aval por mayoría con 2 abstenciones (Dr. Francisco Díaz Fleischer y Dr. Jorge Rodrigo Galindo González).

QUINTO. No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las doce horas con cincuenta y cinco minutos del mismo día.

Dr. Antonio Andrade Torres
Director

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana.



Dr. Francisco Díaz Fleischer.



Dr. Jorge Rodrigo Galindo González.



M. en C. Fernanda Odett Toledo Manuel.



Q.F.B. Heidi Daniela Ceballos Vargas.

