

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 12 horas con cinco minutos del martes uno 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 (24 de marzo de 2025).
4. *Adendum* en el acuerdo del aval a la solicitud de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta para participar en la convocatoria de Investigación Científica Ciencia Básica y de Frontera 2025 (CDF2025), con el proyecto titulado "Descubriendo códigos ocultos: el papel de los reguladores traduccionales, uORFs, ante el estrés oxidativo en *Marchantia polymorpha*" (con clave de registro CBF-2025-I-469) en el área de Biología y Química bajo la modalidad INDIVIDUAL.
5. *Adendum* en el acuerdo del aval a la solicitud del Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez para participar en la convocatoria de la Secihti Ciencia Básica y de Frontera 2025, con el proyecto titulado "Descifrando mecanismos moleculares ancestrales en respuesta a la infección por el hongo *Botrytis cinerea* en las plantas terrestres". Número de solicitud: CBF-2025-I-573.
6. *Adendum* en el acuerdo del aval a la solicitud de la Dr. Dinesh Rao para participar en la convocatoria de Investigación Científica Ciencia Básica y de Frontera 2025 (CDF2025), con el proyecto titulado "The visual ecology of stingless bee response to spider webs" con número de registro CBF-2025-I-357.4
7. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Lázaro Rafael Sánchez Velásquez para participar en la convocatoria de la Secihti Ciencia Básica y de Frontera 2025, con el proyecto titulado "Efecto del glifosato sobre la diversidad de plantas y microorganismos del suelo asociados al cultivo de café con sombra", con número de registro CBF-2025-I-1054.
8. 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, M. en C. Laura Yasmin Flores López, Q.F.B. Heidi Daniela Ceballos Vargas y M. en C. Gloria Hernández Alcantara.

**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 24 de marzo del 2025.

**CUARTO.** A continuación se redacta el adendum al aval emitido en el acta del HCT del 24 de



marzo del 2025: El HCT revisó la solicitud de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta para participar en la convocatoria de Investigación Ciencia Básica y de Frontera 2025 (CDF2025) con el proyecto titulado "Descubriendo códigos ocultos: el papel de los reguladores traduccionales, uORFs, ante el estrés oxidativo en *Marchantia polymorpha*" (con clave de registro CBF-2025-I-469). 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 de Epigenética y Regulación de la Expresión Genética en Plantas y con la Maestría y el Doctorado de la entidad. La proponente, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, quien cuenta con una trayectoria académica y perfil afin a la propuesta, fungirá como Responsable Técnico y la Maestra Diana Dinorin Quinto como Responsable Administrativo, y será la encargada de administrar el proyecto, presentar informes financieros y ejecutar actividades y responsabilidades derivadas de esta función. Tras la valoración de la propuesta de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta se constata que la entidad académica cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización del proyecto, y se le otorga aval por unanimidad.

**QUINTO.** A continuación se redacta el adendum al aval emitido en el acta del HCT del 24 de marzo del 2025: El HCT revisó la solicitud del Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez para participar en la convocatoria de Investigación Ciencia Básica y de Frontera 2025 (CDF2025) con el proyecto titulado "Descifrando mecanismos moleculares ancestrales en respuesta a la infección por el hongo *Botrytis cinerea* en las plantas terrestres (con clave 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 de Epigenética y Regulación de la Expresión Genética en Plantas y con la Maestría y el Doctorado de la entidad. El proponente, Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez, quien cuenta con una trayectoria académica y perfil afin a la propuesta, fungirá como Responsable Técnico y la Maestra Diana Dinorin Quinto como Responsable Administrativo, y será la encargada de administrar el proyecto, presentar informes financieros y ejecutar actividades y responsabilidades derivadas de esta función. Tras la valoración de la propuesta del Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez se constata que la entidad académica cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización del proyecto, y se le otorga aval por unanimidad.

**SEXTO.** A continuación se redacta el adendum al aval emitido en el acta del HCT del 24 de marzo del 2025: El HCT revisó la solicitud del Dr. Dinesh Rao para participar en la convocatoria de Investigación Ciencia Básica y de Frontera 2025 (CDF2025) con el proyecto titulado "The visual ecology of stingless bee response to spider webs" con número de registro CBF-2025-I-357. 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. V. Dinesh Rao, quien cuenta con una trayectoria académica y perfil afin a la propuesta, fungirá como Responsable Técnico y la Maestra Diana Dinorin Quinto será el Responsable Administrativo, encargada de administrar el proyecto, presentar informes financieros y ejecutar actividades y responsabilidades derivadas de esta función. Tras la valoración de la propuesta del Dr. V. Dinesh Rao se constata que la entidad académica cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización del proyecto, y se le otorga aval por unanimidad.

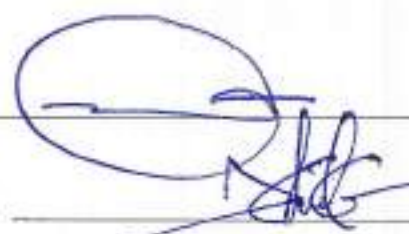
**SEPTIMO.** El HCT revisó la solicitud del Dr. Lázaro Rafael Sánchez Velázquez para participar en la convocatoria de Investigación Ciencia Básica y de Frontera 2025 (CDF2025) con el proyecto titulado "Efecto del glifosato sobre la diversidad de plantas y microorganismos del suelo asociados al cultivo de café con sombra", con número de registro CBF-2025-I-1054. La propuesta se encuentra inserta y es pertinente con el eje estratégico UV: E10. Ciencia y tecnología para el


desarrollo sustentable del PLADEA del INBIOTECA, con el Plan de Desarrollo de la Dirección General de Investigaciones y con el Programa de Trabajo 2021 – 2025 de la Universidad Veracruzana, así mismo se encuentra inserto y es pertinente con la LGAC Biodiversidad, gente y servicios ecosistémicos adscrita al CA-324 Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas y con la Maestría y el Doctorado de la entidad. El proponente, Dr. Sánchez Velásquez, quien cuenta con una trayectoria académica y perfil afín a la propuesta, fungirá como Responsable Técnico y la Maestra Diana Dinorín Quinto como Responsable Administrativo, y será la encargada de administrar el proyecto, presentar informes financieros y ejecutar actividades y responsabilidades derivadas de esta función. Tras la valoración de la propuesta del Dr. Lázaro Rafael Sánchez Velásquez se constata que la entidad académica cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización del proyecto, y se le otorga aval por unanimidad

**OCTAVO.** No hubo asuntos generales.

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

  
Dr. Antonio Andrade Torres  
Director

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana. 

Dr. Jorge Rodrigo Galindo González. 

M. en C. Laura Yasmin Flores López. 

M. en C. Gloria Hernández Alcántara. 

Q.F.B. Heidi Daniela Ceballos Vargas. 