

ACTA DE ACUERDOS DE REUNIÓN ORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO, INBIOTECA

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 15 horas con diez minutos del viernes trece de octubre 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 virtual, para llevar a cabo una sesión de carácter ordinario; con la asistencia de 9 de un total de 9 consejeros, y un observador de la Defensoría de los Derechos Universitarios. 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 la solicitud del Dr. Maurilio López Ortega para comisión académica respecto a la asistencia a congreso en el extranjero.
5. Revisión y en su caso aval al informe de proyecto de vinculación de la Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu.
6. Revisión y propuestas para candidatos a la Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana.
7. Revisión y toma de acuerdos respecto al caso de asignación de Tutor y Director de Tesis para la estudiante de Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología María Luisa Cid.
8. Asuntos del Posgrado. Aval a prórroga para titulación de egresada Sacsi Xhanat Cervantes Herrera y aval a programación académica del posgrado periodo 202451.
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, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, Dr. Maurilio López Ortega, Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu, Biól. Zelzin Eréndira Fernández-Villa, M.C. José Esteban de los Santos Castillo, M. en C. América Isabel Ortíz Carmona, Dra. Norma Flores Estévez, y Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez. En calidad de observador estuvo presente en toda la sesión el Mtro. Heroy Muñoz Gómez, Defensor adjunto.

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 1 de septiembre del 2023.

CUARTO. El HCT revisó la solicitud, para esto, el Dr. Maurilio López Ortega, miembro del CT, se abstuvo de participar por ser el solicitante. El HCT observa que esta solicitud es congruente con la LGAC del académico y con el PLAEDA del INBIOTECA, el trabajo intitulado “Factors involved in the reproductive strategies of *Vulsirea violacea* (Fabricius) and *Ramosiana insignis* (Blanchard) (Heteroptera: Pentatomidae)” es parte de los resultados del Proyecto de Investigación, que ha realizado con la participación de un estudiante graduado de la Maestría en Ecología y Biotecnología, en colaboración con miembros del cuerpo académico Ecología y Comportamiento de Artrópodos (IDCA: 34194) y Biotecnología Aplicada a la Ecología y Sanidad Vegetal (UV-CA -

1/3

234). Por lo anterior, se avala que el Dr. Maurilio López Ortega, Académico de Tiempo Completo adscrito al INBIOTECA, solicite la autorización de comisión académica internacional para PARTICIPAR en el Congreso: Entomology 2023, de la Entomological Society of America (ESA), a realizarse del 5 al 8 de noviembre en National Harbor, Maryland, USA, donde presentará el trabajo mencionado. Se procederá a enviar solicitud a la DGI para visto bueno y solicitar aval a la Secretaría Académica.

QUINTO. El HCT revisó el informe del proyecto “Evaluación de la aspirina y el ácido salicílico (AS) como inductores de resistencia en plantaciones de vainilla (*Vanilla planifolia* Jacks.) contra *Fusarium oxysporum* f. sp. *vanillae*, la Dra. Lourdes Iglesias Andreu, miembro del CT, se abstuvo de participar por ser la solicitante. El HCT observa que esta actividad cumple con metas del PLADEA del Inbioteca, y de la LGAC de la académica. Se realizaron observaciones sobre omisiones y errores en la redacción, las cuales se solicita corregir. Se acordó dar aval por unanimidad para que la Dra. Iglesias reporte el informe corregido a la Dirección de Vinculación de la Universidad Veracruzana.

SEXTO. El HCT revisó la convocatoria emitida por la Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana y se acordó consultar con el Dr. Francisco Díaz Fleischer y con el Dr. Ernesto Ruelas Inzunza para saber si están de acuerdo en participar en la convocatoria. En su caso, se realizará una reunión extraordinaria para avalar la participación del académico que decida participar.

SEPTIMO. El HCT realizó el análisis de la solicitud de la estudiante doctoral María Luisa Cid López (S21000269), en este punto, el HCT votó y aceptó que la estudiante María Luisa Cid estuviera presente como observador, y se solicitó a la Dra. Norma Flores Estévez se abstuviera de participar en la sesión, por ser la académica que solicitó concluir la relación de dirección de la tesis con la estudiante. La discusión de este punto se realizó con los 8 miembros restantes del HCT, con presencia de la estudiante y el observador defensor adjunto Mtro. Heroy Muñoz Gómez. Punto 1. La estudiante M. en C. María Luisa Cid López se reunirá con la Dr. Ana Dorantes Acosta y el Dr. Antonio Andrade Torres, el lunes 16 de octubre del presente para conocer quiénes son los profesores que tienen cupo para recibir estudiantes, posteriormente, la M en C María Luisa Cid López se entrevistará con algunos de ellos para ver qué tema le gustaría desarrollar de acuerdo con sus intereses académicos. Punto 2. Se le ha informado a la Dra. Diana Folger Pérez Staples, coordinadora de la experiencia educativa de Proyecto de Tesis V, que la M. en C. María Luisa Cid López se encuentra en proceso de cambiar de tema de proyecto de tesis y de tutor académico, y ha manifestado apoyarla con formas alternas de evaluarla. Punto 3. En el proceso de entrega-recepción, con la Dra. Norma Flores Estévez, se generará y firmará un documento, de acuerdo entre ambas partes sobre el uso del material y datos generados por la M. en C. María Luisa Cid López en el proyecto “Caracterización biológica y molecular del virus causante del mosaico en *Solanum betaceum* CAV 1979 en la zona centro de Veracruz”. Punto 4. Se programará la evaluación tutorial de la M. en C. María Luisa Cid López (S21000269) para la última fecha posible del semestre, en acuerdo con su nuevo comité. Punto 5. La alumna ha tenido acceso a las áreas de invernaderos y laboratorios, para seguir haciendo uso de las áreas, debe seguir los protocolos de acceso como todos los alumnos del programa. Se reitera que la Dirección de este Instituto y la Coordinación de Posgrado velarán por los derechos de los estudiantes y académicos.

OCTAVO. El HCT revisó la solicitud de prórroga para titulación de la egresada Sacsi Xhanat Cervantes Herrera la cual se avaló por unanimidad. También se revisó y avaló por unanimidad la programación académica de los programas de Maestría y Doctorado en ciencias en ecología y biotecnología para el periodo 202451.

NOVENO. El Dr. Enrique Alarcón comentó sobre dar a conocer la fecha de sesión del HCT y la orden del día para que todos los académicos estén enterados. Al respecto se recordó que el CT sesiona con base a las solicitudes que recibe, así mismo, en cualquier momento cualquier miembro de la comunidad puede enviar solicitudes al HCT y se pueden atender en una reunión programada o en una reunión extraordinaria, dependiendo de la solicitud. El CT sesiona con al menos una reunión ordinaria al mes y una reunión extraordinaria y, para cada sesión, se les informa a todos los académicos involucrados en las solicitudes o temas a discutir. Se hace también un exhorto a que cada académico miembro del HCT informe al interior de su CA sobre aquellas solicitudes o temas de discusión que pueden ser de su interés. Recordemos que cualquier miembro de la comunidad puede hacer llegar cualquier solicitud al HCT en cualquier momento y será atendida en la próxima sesión.

La sesión concluyó a las diecisiete horas con veintiséis minutos del mismo día.

Dr. Antonio Andrade Torres

Director

Dra. Ana Elena Dorantes Acosta

Coordinadora de Posgrado

Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu.

Dr. Maurilio López Ortega.

Dra. Norma Flores Estévez.

Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez.

Biól. Zelzin Eréndira Fernández-Villa.

M.C. América Isabel Ortiz Carmona.

M.C. José Esteban de los Santos Castillo.