

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las doce horas del día viernes 4 de octubre del año dos mil diecinueve, 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 en sus instalaciones ubicadas en el Campus para la Cultura, las Artes y el Deporte en la ciudad de Xalapa para llevar a cabo una sesión de carácter ordinaria con la asistencia de 7 de un total de 7 consejeros. El director Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, dió lectura a los puntos del orden del día que se citan a continuación: 1) Lista de presentes y declaratoria del quórum legal. 2) Lectura y aprobación del orden del día. 3) Lectura y seguimiento de acuerdos del acta anterior. 4) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta intitulado "AnceSTRESS: Functional genomic of stress modules in *Marchantia polymorpha*" para ser sometido, en la modalidad Individual, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 5) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación del Dr. Lázaro R. Sanchez intitulado "Procesos ecológicos en plantaciones de pinos dentro del contexto de la dinámica del paisaje y la cuenca hidrológica dentro de la distribución del bosque mesófilo de montaña (número de solicitud 39243)" para ser sometido, en la modalidad de Grupos de Investigación, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 6) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación del Dr. Francisco Díaz Fleischer (en calidad de co-responsable técnico) intitulado "La quinurenina como regulador sistémico de la fisiología de zinc y su aplicación en control biológico de la mosca mexicana de la fruta", N° 6400 inscrito en el marco de la convocatoria de Ciencia de Frontera 2019, en la categoría Grupos de Investigación, teniendo como Responsable Técnico al Dr. Fanis Missirlis adscrito al Centro de Investigación de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional. 7) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación del Dr. Ángel I. Ortiz Ceballos intitulado "Estudio biotecnológico para producir metano mediante digestión anaerobia a partir del Sargasso del Caribe de México" para ser sometido, en la modalidad Individual, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 8) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación del Dr. Antonio Andrade Torres intitulado "Producción y caracterización (taxonómica, morfológica y molecular) de inóculo micorrízico basado en especies autóctonas para aplicar en especies forestales tropicales y de alta montaña" para ser sometido, en la modalidad Individual, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 9) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación de la Dra. Patricia Gerez Fernández intitulado "Análisis de la dinámica temporal de un paisaje con manejo para dendroenergía en la sierra de Zongolica, Ver." para ser sometido, en la modalidad Individual, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 10) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación de la Dra. Norma Flores Estévez intitulado "Virus-environment interaction associated with the expression and replication of the Banana streak virus in banana and plantain cultivars in the high mountains of Veracruz" (con clave de registro 170718) en el área de Ciencias Agropecuarias y Biotecnología bajo la modalidad Individual (A). para ser sometido, en la modalidad Individual, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 11) Solicitud de AVAL de colaborar de proyecto de investigación del Dr. Antonio Andrade Torres intitulado "Comparative multiomics and histological study of *Vanilla planifolia* Jacks. during the interaction with pathogenic and non-pathogenic strains of *Fusarium oxysporum* and the effect of mycorrhizal fungal association", N° 171507 que será sometido en la modalidad de Grupal a la convocatoria de Ciencia de Frontera 2019 del CONACYT teniendo como Responsable Técnico al Dr. José Antonio Guerrero Analco adscrito al Instituto de Ecología A.C (INECOL). 12) Presentación y en su caso aprobación de la convocatoria para el proceso de sucesión del Director del INBIOTECA. Asuntos generales. Se acordó abordar los siguientes asuntos: a) Avances del proceso de cotutelas con la Universidad de Alicante; b) Revisión del caso de la solicitud de ensayos dentro de la materia de Ecología avanzada

Jorge Delgado



a los estudiantes por parte del profesor titular de la EE; c) Establecimiento de proceso de ventas de vitropiantas por parte del INBIOTECA.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes acuerdos:

PRIMERO. El Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, Presidente del Consejo, comprobó la declaratoria del quórum legal con un 100 % de asistencia.

SEGUNDO. El Director Dr. Juan Carlos Noa Carrazana dió lectura al Orden del Día, aprobándose por unanimidad.

TERCERO. Se aprobó por unanimidad el acta de acuerdos de la sesión anterior de fecha 24 de septiembre de 2019.

CUARTO. Este HCT avaló la solicitud de la Dra. Ana Elena Dorantes Acosta para solicitar aval ante la DGI para someter un proyecto de investigación en calidad de Responsable Técnico intitulado "AnceSTRESS: Functional genomic of stress modules in *Marchantia polymorpha*" a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. Este CT encontró que la propuesta de la Dra. Dorantes, se encuentra inmersa dentro de los objetivos y metas del cuerpo académico UV-CA-234 Biotecnología Aplicada a la Ecología y la Sanidad Vegetal, al que pertenece, además de formar parte de los objetivos del PLADEA INBIOTECA 2017-2021.

QUINTO. Este HCT revisó y avaló la solicitud de aval ante la DGI del proyecto de investigación en calidad de Responsable Técnico del Dr. Lázaro Sánchez Velázquez denominado "Procesos ecológicos en plantaciones de pinos dentro del contexto de la dinámica del paisaje y la cuenca hidrológica dentro de la distribución del bosque mesófilo de montaña (número de solicitud 39243)" para ser sometido a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. Se encontró que la propuesta sometida se apega a los objetivos indicados dentro las LGAC del cuerpo académico UV-CA-324 Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas y a las metas establecidas por el PLADEA INBIOTECA 2017-2021.

SEXTO. Este HCT dio visto bueno a la solicitud de aval que presentará el Dr. Francisco Díaz Fleischer ante la DGI para fungir como co-responsable técnico del proyecto de investigación intitulado "La quinurenina como regulador sistémico de la fisiología de zinc y su aplicación en control biológico de la mosca mexicana de la fruta", N° 6400 que será sometido a la convocatoria de Ciencia de Frontera 2019 del CONACYT teniendo como Responsable Técnico al Dr. Fanis Missirlis adscrito al Centro de Investigación de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Instituto Politécnico Nacional. La propuesta presentada se encuentra dentro de los objetivos y metas del cuerpo académico UV-CA-173 Ecología y Manejo de la Biodiversidad, a la que pertenece el Dr. Díaz Fleischer, además de formar parte de los objetivos del PLADEA INBIOTECA 2017-2021.

SÉPTIMO. Este HCT avaló la solicitud del Dr. Ángel I. Ortiz Ceballos para solicitar aval ante la DGI para someter un proyecto de investigación en calidad de Responsable Técnico intitulado "Estudio biotecnológico para producir metano mediante digestión anaerobia a partir del Sargasso del Caribe de México" Núm. de Solicitud 154022 para ser sometido, en la modalidad Individual, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. Este CT encontró que la propuesta del Dr. Ortiz, se encuentra inmerso dentro de los objetivos y metas del Cuerpo Académico UV-CA-173 Ecología y Manejo de la Biodiversidad, a la que pertenece el Dr. Ortiz Ceballos, además de formar parte de los objetivos del PLADEA INBIOTECA 2017-2021.



OCTAVO. Este HCT revisó y avaló la solicitud de aval ante la DGI del proyecto de investigación en calidad de Responsable Técnico del Dr. Antonio Andrade Torres denominado "Producción y caracterización (taxonómica, morfológica y molecular) de inóculo micorrízico basado en especies autóctonas para aplicar en especies forestales tropicales y de alta montaña" (número de solicitud 101746) "para ser sometido a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. Se encontró que la propuesta sometida se apega a los objetivos indicados dentro las LGAC del cuerpo académico UV-CA-324 Estructura y Funcionamiento de Ecosistemas y a las metas establecidas por el PLADEA INBIOTECA 2017-2021.

NOVENO. Este HCT avaló la solicitud de la Dra. Patricia Gerez Fernández, para solicitar aval ante la DGI para someter un proyecto de investigación en calidad de Responsable Técnico intitulado "Análisis de la dinámica temporal de un paisaje con manejo para dendroenergía en la sierra de Zongolica, Ver." Número de Solicitud 171513 para ser sometido, en la modalidad Individual, a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. Este CT encontró que la propuesta del Dra. Patricia Gerez Fernández, formar parte de los objetivos del PLADEA INBIOTECA 2017-2021 y se encuentra inmerso dentro de los objetivos y metas del cuerpo académico UV-CA-173 Ecología y Manejo de la Biodiversidad, donde colabora la Dra. Gerez Fernández.

DECIMO. Este HCT avaló la solicitud de la Dra. Norma Flores Estévez para solicitar aval ante la DGI para someter un proyecto de investigación en calidad de Responsable Técnico intitulado "Virus-environment interaction associated with the expression and replication of the Banana streak virus in banana and plantain cultivars in the high mountains of Veracruz" " (con clave de registro 170718)" a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. Este CT encontró que la propuesta de la Dra. Flores Estévez, se encuentra inmersa dentro de los objetivos y metas de la LGAC Biología Molecular y Fitopatología del cuerpo académico UV-CA-234 Biotecnología Aplicada a la Ecología y la Sanidad Vegetal, al que pertenece, además de formar parte de los objetivos del PLADEA INBIOTECA 2017-2021.

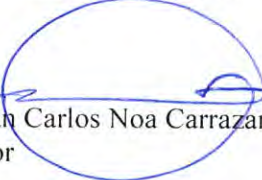
ONCENO. Este HCT dio visto bueno a la solicitud de aval que presentará el Dr. Antonio Andrade Torres ante la DGI para fungir como colaborador del proyecto de investigación intitulado "Comparative multiomics and histological study of *Vanilla planifolia* Jacks. during the interaction with pathogenic and non-pathogenic strains of *Fusarium oxysporum* and the effect of mycorrhizal fungal association", N° 171507 que será sometido en la modalidad de Grupal a la convocatoria de Ciencia de Frontera 2019 del CONACYT teniendo como Responsable Técnico al Dr. José Antonio Guerrero Analco adscrito al Instituto de Ecología A.C (INECOL) y como corresponsable Técnico por la Universidad Veracruzana al Dr. Mauricio Luna Rodríguez adscrito a la Facultad de Ciencia Agrícolas campus Xalapa. La propuesta presentada se encuentra dentro de los objetivos y metas del cuerpo académico UV-CA-173 Ecología y Manejo de la Biodiversidad, a la que pertenece el Dr. Andrade Torres, y se parte de los objetivos del PLADEA INBIOTECA 2017-2021.


DOCENO. Este HCT estableció y avaló la publicación de los lineamientos que deberán cumplir los candidatos para la sucesión del Director del INBIOTECA, periodo 2020-2024. Se estableció que la recepción de solicitudes tendrá lugar en la dirección del INBIOTECA y será desde su publicación y hasta el 25 de octubre.

En asuntos generales, con relación al proceso de cotutelas con la Universidad de Alicante, la Dra Lourdes Iglesias brindó detalles al respecto, informando entre otras cosas que la contraparte de la Universidad de Alicante ha manifestado su interés en el convenio y que ya retomaron el trabajo y en breve le brindarán los avances. Con relación al caso de la solicitud de ensayos a los estudiantes por parte del profesor de la EE de Ecología Avanzada se acordó turnar la temática la CAP y que este órgano a nombre del CT solicite al profesor información sobre los alcances académicos de la

parte del profesor de la EE de Ecología Avanzada se acordó turnar la temática la CAP y que este órgano a nombre del CT solicite al profesor información sobre los alcances académicos de la actividad encargada a los estudiantes. Con respecto al caso de la venta de vitroplantas, este CT sugiere seguir el dictamen favorable expedido por la SAT sobre la venta de vitroplantas sugiriendo la actualización del documento donde se incluya, entre otros datos, los nuevos precios de las plantas a comercializar.

No habiendo mas asuntos que tratar, la sesión concluye a las catorce horas del día de su inicio.-----

  
Dr. Juan Carlos Noa Carrazana  
Director

  
Dr. Sergio Martínez Hernández  
Secretario

Dr. Antonio Andrade Torres

Dra. Norma Flores Estévez

Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu

Ing. Jorge Alfredo Muñiz Ramírez

Mtro. Jorge Alejandro Velasco Trejo

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_