

**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 24 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, dio 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. Patricia Gerez Fernández intitulado “Análisis de la dinámica temporal de un paisaje biocultural con manejo para dendroenergía en la sierra de Zongolica, Ver.” (con clave de registro 1327716) para ser sometido en calidad de Responsable Técnico, como investigación Multidisciplinaria, Modalidad (B)-Grupo, en el Área del conocimiento de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 5) Solicitud de AVAL de proyecto de investigación del Dr. Mario Alberto Arteaga Vazquez intitulado “Un enfoque de biología sintética vegetal para la producción de proteínas recombinantes de interés industrial en *Marchantia polymorpha*” (con clave de registro 217360) para ser sometido en calidad de Co-Responsable en el área de Ciencias Agropecuarias y Biotecnología bajo la modalidad de Grupo (B) a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. 6) 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 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 dio lectura al Orden del Día, aprobándose por unanimidad.

TERCERO. Se aprobó por unanimidad el acta de acuerdos de la sesión anterior de fecha 4 de octubre de 2019.

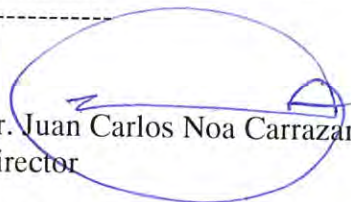
CUARTO. Este HCT avaló la solicitud de la Dra. Patricia Gerez Fernández para solicitar aval ante la DGI para someter un proyecto de investigación en calidad de Responsable Técnico intitulado “Análisis de la dinámica temporal de un paisaje biocultural con manejo para dendroenergía en la sierra de Zongolica, Ver.” (con clave de registro 1327716) para ser sometido en calidad de Responsable Técnico, como investigación Multidisciplinaria, Modalidad (B)-Grupo, en el Área del conocimiento de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT. Este CT encontró que la propuesta de la Dra Gerez Fernández, se encuentra inmersa dentro de los objetivos y metas del cuerpo académico UV-CA-173 Ecología y Manejo de la Biodiversidad,

D. Alejandra P.T.

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 Co-Responsable Técnico del Dr. Mario Alberto Arteaga Vázquez denominado "Un enfoque de biología sintética vegetal para la producción de proteínas recombinantes de interés industrial en *Marchantia polymorpha*" (con clave de registro 217360) para ser sometido a la convocatoria Ciencias de Frontera 2019 del CONACYT, en el área de Ciencias Agropecuarias y Biotecnología bajo la modalidad de Grupo (B), cuyo/a Responsable Técnico es el Dr. Xristo Zarate Kalfopulos adscrito a la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Se encontró que la propuesta sometida se apega a los objetivos indicados dentro las LGAC "Epigenética y Regulación de la Expresión Genética en Plantas" del cuerpo académico UV-CA-234 Biotecnología Aplicada a la Ecología y la Sanidad Vegetal y a las metas establecidas por el PLADEA INBIOTECA 2017-2021.

No habiendo asuntos generales 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

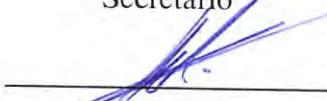



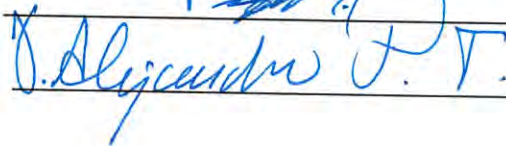
Dr. Antonio Andrade Torres

Dra. Norma Flores Estévez

Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu

Ing. Jorge Alfredo Muñiz Ramírez

Mtro. Jorge Alejandro Velasco Trejo

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