

ACTA DE ACUERDOS DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO, INBIOTECA

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las doce horas del día jueves 28 de marzo 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 extraordinaria 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 por parte de la Mtra. Clara Córdova Nieto para registrar en la convocatoria PEDPA 2017-2019, su participación, en calidad de colaboradora, en el proyecto SIVU: EL PATOSISTEMA DEL DECLIVE DEL MANGO (*Mangifera indica* L.) EN VERACRUZ cuya responsable técnico fue la Dra Norma Flores Estévez. 5) Propuesta y en su caso aprobación de los académicos que integrarán las ternas para los procesos de Evaluación y para Apelación del Programa de Estímulos al Desempeño Académico. Convocatoria 2017-2019. 6) Solicitud por parte de la Dra Lourdes G. Iglesias Andreu para registrar en la convocatoria PEDPA 2017-2019 el proyecto de investigación: SIVU: PROTOCOLOS DE MULTIPLICACIÓN MASIVA DE ESPECIES FORESTALES EN ESPECIAL DE CONIFERAS EN BIOREACTORES, DONDE FUNGIÓ COMO RESPONSABLE TÉCNICO.

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, dio lectura al Orden del Día, aprobándose por unanimidad.

SEGUNDO. Se aprobó por unanimidad el acta de acuerdos de la sesión anterior de fecha 12 de marzo de 2019.

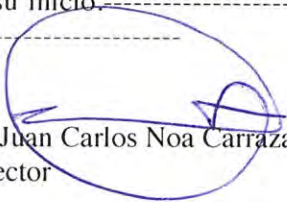
TERCERO. Este HCT revisó y avaló la solicitud de la Mtra. Clara Córdova Nieto para registrar en la convocatoria PEDPA 2017-2019, su participación como colaboradora en el proyecto SIVU: EL PATOSISTEMA DEL DECLIVE DEL MANGO (*Mangifera indica* L.) EN VERACRUZ cuya responsable técnico fue Dra Norma Flores Estévez. El proyecto forma parte del PLADEA del Inbioteca 2017-2021 y las actividades de la LGAC-L2 "Biología Molecular y Fitopatología"


CUARTO. Este HCT propuso y avaló las ternas de los académicos que participarán en el proceso de Evaluación y el de Apelación del Programa de Estímulos al Desempeño Académico. Convocatoria 2017-2019, quedando de la siguiente manera: A. Análisis y Evaluación del Programa de Estímulos al Desempeño Académico: Dr. Ernesto Ruelas Inzunza, Mtra. Clara Córdova Nieto y Dra. Patricia Gerez Fernández y B. Apelación del Programa de Estímulos al Desempeño Académico: Dra. Diana Pérez Staples, Dra. Yareni Perroni Ventura y Dr. Ángel Ortiz Ceballos.

QUINTO. Este HCT revisó y avaló la solicitud de la Dra Lourdes G. Iglesias Andreu para registrar en la convocatoria PEDPA 2017-2019 el proyecto de investigación: SIVU: PROTOCOLOS DE MULTIPLICACIÓN MASIVA DE ESPECIES FORESTALES EN ESPECIAL DE CONIFERAS EN BIOREACTORES, DONDE FUNGIÓ COMO RESPONSABLE TÉCNICO. El proyecto forma parte del PLADEA del Inbioteca 2017-2021 y las actividades de la LGAC-L1 "Conservación Manejo y Mejoramiento Genético de Plantas".

J. Noa Carrazana
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

No habiendo mas asuntos que tratar, la sesión concluye a las trece horas con treinta minutos 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

