

ACTA DE ACUERDOS DE REUNIÓN ORDINARIA DE CONSEJO TÉCNICO, INBIOTECA

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas del día miércoles veintinueve de abril del año dos mil veinte, 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 ordinaria con la asistencia de 7 de un total de 7 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 del quórum legal. 2) Lectura y aprobación del orden del día. 3) Lectura y seguimiento de acuerdos del acta anterior. 4) Solicitud del Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez para aval a propuesta de proyecto de investigación intitulado “Lignocellulosic ethanol produced using recombinant enzymes; potential use as sanitizer” para someterse en la convocatoria Collaborative Research Programme (CRP) – ICGEB Research Grants, 2020. 5) 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:



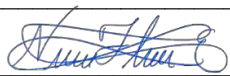

PRIMERO. El Dr. Antonio Andrade Torres, Presidente del Consejo, comprobó la declaratoria del quórum legal con un 100 % de asistencia.

SEGUNDO. El Director Dr. Antonio Andrade Torres dio lectura al Orden del Día, aprobándose por unanimidad.

TERCERO. Se aprobó por unanimidad el acta de acuerdos de la sesión anterior de fecha diez de marzo de 2020.

CUARTO. Este HCT revisó y avaló la solicitud del Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez para someter un proyecto de investigación intitulado “Lignocellulosic ethanol produced using recombinant enzymes; potential use as sanitizer” a la convocatoria Collaborative Research Programme (CRP) – ICGEB Research Grants, 2020. Las actividades y metas del proyecto están inmersas dentro del Cuerpo Académico UV-CA-324 a la cual pertenece el proponente, el Dr. Alarcón Gutiérrez y también dentro de los objetivos del PLADEA inbioteca 2017-2021.

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

Dr. Antonio Andrade Torres Director	 Dr. Sergio Martínez Hernández Secretario
Dr. Juan Carlos Noa Carrazana	
Dra. Norma Flores Estévez	
Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu	
Ing. Jorge Alfredo Muñoz Ramírez	_____
Mtro. Jorge Alejandro Velasco Trejo	_____