

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

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 11 horas con cinco minutos del jueves veintinueve de febrero del dos mil veinticuatro, 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 extraordinario; con la asistencia de 9 de un total de 9 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 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. Enrique Alarcón Gutiérrez para impartir la experiencia educativa AFEL semestral "Biotecnología: pasado presente y futuro", como carga académica en el semestre febrero-julio del 2024.
5. Revisión y en su caso aval a la solicitud de la Dra. Diana Folger Pérez Staples para registrar en el SIREI el proyecto de investigación "Mating in *Aedes aegypti*: towards understanding sex specific short-range interactions for the benefit of SIT programmes".
6. Revisión y en su caso aval a la solicitud de la Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu para participar por el premio al decano 2024.
7. Revisión y en su caso aval a la solicitud del Dr. Alejandro Antonio Castro Luna para realizar estancia de investigación en Cinvestav.
8. 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, Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez, Dr. Maurilio López Ortega, Dra. Ana Elena Dorantes Acosta, Dr. Juan Carlos Noa Carrazana, M. en C. América Isabel Ortiz Carmona, M. en C. Laura Yasmin Flores López, Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa y Dr. Francisco Díaz Fleischer.

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 extraordinaria anterior del 12 de enero del 2024.

CUARTO. El HCT revisó la solicitud del Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez para impartir la EE semestral AFEL "Biotecnología: pasado presente y futuro", como carga académica en el semestre febrero-julio del 2024 y se aprobó por unanimidad.

QUINTO. El HCT revisó la solicitud presentada por la Dra. Diana Folger Pérez Staples para registrar en el SIREI el proyecto de investigación "Mating in *Aedes aegypti*: towards understanding sex specific short-range interactions for the benefit of SIT programmes", y se le otorga el aval por unanimidad.

SEXTO. El HCT revisó detenidamente la solicitud y comprobantes presentados por la Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu para participar por el premio al decano 2024. Después del análisis realizado y con fundamento en el artículo 142 del Estatuto de Personal Académico, se autoriza la postulación de la Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu, por parte de este H. Consejo Técnico para el Premio al Decano 2024. Esto en atención a que, del análisis de la solicitud y las evidencias remitidas, se advierte que se reconoce su amplia y destacada trayectoria, así como el prestigio científico y académico obtenido mediante su obra global desarrollada por 26 años en la Universidad Veracruzana, consideramos que cumple todos los requisitos de manera completa y sobresaliente para contender por el reconocimiento al Decano en su actual emisión, para tal fin se elaboró el formato Anexo PD2 que solicita la convocatoria para su firma y envío como requisito de participación.

SÉPTIMO. El HCT revisó la solicitud presentada por el Dr. Alejandro Antonio Castro Luna para realizar una estancia académica en el Departamento de Ecología Humana del CINVESTAV-Unidad Mérida, teniendo como investigador anfitrión al Dr. Miguel Ángel Munguía-Rosas. Se observa que la solicitud es congruente con la LGAC del Dr. Alejandro A. Castro, y es compatible con el proyecto registrado en el SIREI (Número: 37107202268), lo que le permitirá obtener productos que favorecen el cumplimiento de metas de su línea y del PLADEA, por lo tanto, se da el aval por unanimidad para que continúe con los trámites para realizar la estancia del 8 de abril al 31 de mayo de 2024.

OCTAVO. No hubo asuntos generales.

La sesión concluyó a las doce horas con veinte minutos del mismo día.

Dr. Antonio Andrade Torres
Director

Dra. Ana Elena Dorantes Acosta
Coordinadora de Posgrado

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana.

Dr. Maurilio López Ortega.

Dr. Francisco Díaz Fleischer.

Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez.

M.C. América Isabel Ortiz Carmona.

Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa.

M.C. Laura Yasmin Flores López.



Universidad Veracruzana

Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada
Región Xalapa
Anexo PD (2)

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico Ordinaria, 29 de febrero del 2024

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:00 horas del jueves 29 de febrero del 2024, reunidos en el espacio que ocupa el Aula Híbrida 01 del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada, los integrantes del H. Consejo Técnico Dr. Antonio Andrade Torres (Presidente) Dra. Ana Elena Dorantes Acosta (coordinadora de Posgrado), Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez (Investigador Representante), Dr. Maurilio López Ortega (Consejero Maestro), Dr. Juan Carlos Noa Carrazana (Investigador Representante), Dr. Francisco Díaz Fleischer (Investigador Representante), M. en C. América Isabel Ortiz Carmona (Alumna Consejera), M. en C. Laura Yasmin Flores López (Alumna Representante del Doctorado), Biol. Zelzin Eréndira Fernández Villa (Alumna Representante de Maestría), se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. LISTA DE ASISTENCIA.
2. SOLICITUD DE AVAL PARA PARTICIPAR EN LA CONVOCATORIA DEL PREMIO AL DECANO 2024.
 - 2.1 Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu.
1. Lista de asistencia, se encuentran presentes el total de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar.
2. Se da lectura al escrito de la Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu, con número de personal 21363, adscrita como Tiempo Completo, Académico de Carrera Titular C, Investigadora Nacional (Conahcyt) distinción Nivel 2, vigencia del 01 de enero del 2023 al 31 de diciembre del 2027; con fundamento en lo dispuesto por el artículo 142 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, quien manifestó el interés de participar en la Convocatoria del Premio al Decano 2024 convocado por el Dr. Juan Ortiz Escamilla, Secretario Académico de la Universidad Veracruzana, en virtud de reunir los requisitos que son los siguientes: 1. Se encuentra en funciones académicas desde el 16 de septiembre de 1997; 2. Presta servicios como personal académico en la Universidad Veracruzana desde hace 26 años; 3. No posee cargo de autoridad, de funcionario o de representación en la Universidad Veracruzana, no tiene comisión asignada, designación o nombramiento externo a ella.

Por otra parte, de acuerdo con lo que señala la referida Convocatoria del Premio al Decano 2024, manifiesta su trabajo está reconocido y avalado por lo siguiente: I. Prestigio Académico: Ha formado recursos humanos de origen nacional e internacional en Licenciatura, Maestría y Doctorado en programas propios de los cuales ha sido

ESPACIO PARA
COLOCAR
DIRECCIÓN DE LA
ENTIDAD
ACADEMICA
C.P. 90000
ESPACIO PARA
COLOCAR REGION,
Veracruz, México

Teléfono
ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS

Comutador
ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS EN
CASO DE APLICAR

Corre. Ext.
ESPACIOS PARA
COLOCAR
EXTENSIONES

Correo electrónico
ESPACIO PARA
COLOCAR CORREO
ELECTRÓNICO DE LA
ENTIDAD
ACADEMICA



Universidad Veracruzana

fundadora y en entidades externas a la UV e internacionales, en total ha dirigido más de 50 estudiantes de licenciatura y posgrado, en México, Cuba, Ecuador y España. Ha formado como directora de tesis a 2 Doctores que han recibido el Premio al Decano en la Universidad Veracruzana, el Dr. Mauricio Luna Rodríguez y el Dr. Andrés Rivera Fernández. Ha impartido Docencia a nivel nacional e internacional en todos los niveles Universitarios. Cuenta con una extensa obra publicada, mas de 100 artículos en revistas indizadas nacionales e internacionales con mas de 2000 citas a sus trabajos registradas en Google académico y 925 citas a sus trabajos en Scopus. Ha dictado conferencias por invitación en instituciones nacionales e internacionales, recibió la distinción de Investigadora honorífica en 2012, 2013 y 2014 por el rector de la Universidad de Alicante, España. Tiene reconocimiento de perfil PRODEP, es miembro de la AMC, de SNII, del PVI, y cuenta con 4 patentes otorgadas por el IMPI. Ha participado como revisor realizando arbitraje de artículos en numerosas revistas con factor de impacto, revisor de proyectos de Conahcyt, Promep, Fundación produce, etc., ha sido miembro de jurados evaluadores en exámenes de grado en la Universidad Veracruzana y entidades externas. II. Reconocimientos académicos internos y externos de alto nivel: Es miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias desde 2017, Miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores desde 2008 y Nivel II desde 2015 con periodo vigente 2023-2027, Reconocida con Perfil Deseable para profesores de Tiempo Completo PRODEP desde 2008 y renovado por 6 años en el periodo 2020-2026, Miembro del Padrón Veracruzano de Investigadores 2022-2024, Recibió el Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2023 en el área VI Biotecnología y Ciencias Agropecuarias, Recibió por el IMPI constancias de otorgamiento de 4 patentes. Reconocimiento en 2014 por ser miembro Fundador del INBIOTECA, Reconocimiento de la Universidad Veracruzana como Inventora por sus 4 patentes otorgadas por el IMPI, Fue propuesta por el COVEICyDET como candidata para concursar por el Premio Nacional de Ciencias en 2021. Reconocida en 2019 por el Programa Carrera Docente U040 en Universidades Públicas Estatales otorgado por la SEP, Reconocida en 2018 por la Rectora por sus méritos académicos reconocidos a nivel nacional e internacional, Reconocimiento en 2018 otorgado por la Universidad Veracruzana por impulsar y fomentar la cultura de la innovación en la Universidad, Reconocimiento en 2012-2016 y 2017-2022 por Cuerpo Académico Consolidado bajo su Coordinación, Nombrada en 2012, 2013 y 2014 como Investigadora Honorífica del Instituto Universitario de Investigación CIBIO de la Universidad de Alicante - España. Recibió en 2016 el Premio Nacional en el área de Biotecnología otorgado por la Asociación Colombiana de Ciencias Biológicas. III. Iniciativas de impacto institucional: Es miembro fundador del Instituto de Biotecnología y Ecología Aplicada, miembro fundadora del programa de Doctorado en Ciencias en Ecología y Biotecnología posgrado con Competencia Internacional en el PNPC y nivel I de Investigación en el SNP, en este programa se formó bajo la Dirección de la Dra. Iglesias, el Dr. Andrés Rivera, quien recibió el premio al Decano en una emisión anterior. También es

ESPACIO PARA
COLOCAR
DIRECCIÓN DE LA
ENTIDAD
ACADEMICA
C.P. 00000
ESPACIO PARA
COLOCAR REGIÓN,
Veracruz, México

Teléfono
ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS

Comitador
ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELÉFONOS EN
CASO DE APLICAR

Com. Ext.
ESPACIOS PARA
COLOCAR
EXTENSIONES

Correo electrónico
ESPACIO PARA
COLOCAR CORREO
ELECTRÓNICO DE LA
ENTIDAD
ACADEMICA



Universidad Veracruzana

miembro fundadora de la Maestría en Ciencias en Ecología y Biotecnología del Inbioteca posgrado Consolidado en el PNPC y nivel I de Investigación en el SNP, Generación de 4 patentes otorgadas a la Universidad Veracruzana e Impulsora de la Cultura de la Innovación en la Universidad, Diseñó y coordinó el Posgrado Maestría y Doctorado en Biotecnología de Plantas en Córdoba, Veracruz donde se formó un decano bajo su dirección, el Dr. Mauricio Luna Rodríguez. Contribuyó a fortalecer la Infraestructura de los laboratorios de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de Córdoba, al establecimiento de las bases del Laboratorio de Alta Tecnología de Orizaba así como a la infraestructura y formación de estudiantes del posgrado en el Centro de Genética Forestal. Consolidó el Cuerpo Académico 234 registrado en la SEP. Participó como miembro de la Comisión de Transferencia de Tecnología para impulsar el trabajo de actividades de vinculación y patentes en la Universidad Veracruzana. IV: Los méritos de liderazgo académico, desarrollo profesional, y destacada trayectoria en las actividades universitarias de docencia, investigación, tutorías, gestión, vinculación, difusión de la cultura y extensión de los servicios: cuenta con una destacada trayectoria docente desde el año 2000 cuando fundó el primer programa de posgrado en biotecnología en la región Córdoba, hasta la fecha que sigue activa en los programas de posgrado del Inbioteca, con docencia en genética vegetal, biología de la conservación, cultivo de tejidos vegetales, sistemas de micropropagación, por lo que tiene una destacada participación en tutorías de posgrado, y dirección de tesis de licenciatura. Tiene extensa obra publicada con sus estudiantes dirigidos y asesorados, muchos de sus estudiantes formados se han incorporado al SNII y a instituciones educativas nacionales, ha desarrollado vinculación con productores de vainilla, cítricos, café, arroz en cuba, ha desarrollado foros de cuerpos académicos, participado en foros con productores y todos los indicadores y demás evidencias consideradas en los apartados anteriores. Para tal efecto la información se presenta en carpeta digital como se ordena en la convocatoria que contiene: 1) Solicitud de participación de la aspirante; 2) Síntesis curricular de su trayectoria; 3) Los archivos PDF de las evidencias de los puntos anteriores; 4) La propuesta de actividades de difusión y divulgación sobre el trabajo de campo y académico que incidirá en su especialidad académica que es la Biotecnología de plantas buscando contribuir a motivar juventudes incorporando a estudiantes del Área Biológica Agropecuaria así como otros estudiantes de la UV interesados en la solución de los complejos problemas que se presentan en el campo agrícola y forestal, fomentando la sostenibilidad de los sistemas productivos y reduciendo el impacto negativo en los ecosistemas. Por lo anterior, solicita que se avale la postulación como Decano de esta entidad académica.

ACUERDO

--

Del análisis realizado y con fundamento en el artículo 142 del Estatuto de Personal Académico, se autoriza la postulación de la Dra. Lourdes Georgina Iglesias Andreu, por





Universidad Veracruzana

parte de este H. Consejo Técnico para el Premio al Decano 2024. Esto en atención a que, del análisis de la solicitud y las evidencias remitidas, se advierte que se reconoce su amplia y destacada trayectoria, así como el prestigio científico y académico obtenido mediante su obra global desarrollada por 26 años en la Universidad Veracruzana, consideramos que cumple todos los requisitos de manera completa y sobresaliente para contender por el reconocimiento al Decano en su actual emisión.

--

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE.

ESPACIO PARA
COLOCAR
DIRECCIÓN DE LA
ENTIDAD
ACADEMICA
C.P. 00000
ESPACIO PARA
COLOCAR REGIÓN,
Veracruz, México

Teléfono
ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELEFONOS

Comutador
ESPACIOS PARA
COLOCAR
TELEFONOS EN
CASO DE APLICAR

Corre. Ext.
ESPACIOS PARA
COLOCAR
EXTENSIONES

Correo electrónico
ESPACIO PARA
COLOCAR CORREO
ELECTRÓNICO DE LA
ENTIDAD
ACADEMICA

Dr. Antonio Andrade Torres

Dra. Ana Elena Dorantes Acosta

Dr. Francisco Diaz Fleischer

Dr. Enrique Alarcón Gutiérrez

Dr. Juan Carlos Noa Carrazana

Dr. Maturilio López Ortega

M. en C. América Isabel Ortiz Camona

Biol. Zelzin Erendira Fernández Villa

M. en C. Laura Yasmin Flores López