



ACTA OECT/021/2024

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día cuatro de noviembre de 2024, 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, reunidos los CC. Dr. César Espinoza Ramírez, Consejero Maestro, Dr. Manuel Eusebio Medina López, Secretario Académico, Dr. Alejandro Salinas Castro, Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca, Anadely Cabrera González, Consejera Alumna y Dr. Guillermo Mendoza Cervantes, Coordinador, todos miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico, adscritos al Centro de Investigación en Micología Aplicada (CIMA) de la Universidad Veracruzana, reunidos en la sala de usos múltiples, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la convocatoria de sesión ordinaria de fecha veintinueve de octubre del año en curso, suscrita por el Coordinador del CIMA y que para su conocimiento se transcribe a continuación:

- I) Propuesta de la candidatura del Dr. Ángel Rafael Trigos Landa, investigador de Tiempo completo, para participar en la convocatoria para la sustitución de un integrante interno de la Honorable Junta de Gobierno.

En el marco de lo anterior los miembros de este cuerpo colegiado determinan lo siguiente:

De acuerdo a la valoración de la documentación recibida en relación a la trayectoria académica, mérito, reconocimiento, honorabilidad y solvencia ética del Dr. Ángel Rafael Trigos Landa, investigador de esta entidad académica, éste órgano se ve motivado y avala por unanimidad su participación en la convocatoria de la terna interna para sustituir a uno de los miembros de la Honorable Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana.

Por otra parte, se describe una síntesis de su gran trayectoria académica para sustentar nuestra propuesta: El Dr. Ángel Rafael Trigos Landa es Químico Farmacéutico Biólogo por la Universidad Veracruzana (UV) y desde 1987, Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de La Laguna, España, estudios donde obtuvo varios reconocimientos académicos. Pionero en la Química de Hongos en México. Fue Investigador del Centro de Investigación Científica de Yucatán y del Instituto Nacional de Investigaciones Bióticas; además, Fundador del Departamento de Química y Biología, en el que desarrolló y coordinó las licenciaturas de QFB, Química y Biología, así como de la creación y dirección del Centro de Fotofísica y Recursos Naturales, en la Universidad de las Américas-Puebla (UDLAP); así mismo, Director Fundador del Laboratorio de Alta Tecnología de Xalapa (UV, ANUIES



y AIEVAC) y Director General de Investigaciones (UV); actualmente, es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (NIVEL 3 y a partir del 1 de enero del 2025 Investigador Nacional Emérito), Miembro de la Academia Mexicana de las Ciencias, Premio Estatal de Ciencia y Tecnología 2021, Premio al Decano 2023 de Investigaciones (UV), e Investigador del Centro de Investigaciones en Micología Aplicada de la Universidad Veracruzana.

Médicos 5
Col. Unidad del Bosque,
C.P. 91010
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01 (228) 8 40 42 55
Comutador
8 42 17 00
Extensión
13952

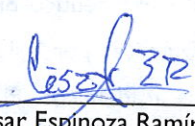
Correo electrónico
guimendoza@uv.mx

Ha publicado 120 artículos de investigación en revistas indexadas de México, Europa, Asia, Norte y Sudamérica, 23 artículos de divulgación, 2 libros y 11 capítulos de libro; además, ha participado con más de 150 ponencias en congresos y en más de 80 conferencias en México y el extranjero; ha dirigido 93 tesis (19 doctorales, 22 de Maestría y 52 de Licenciatura), a lo que se suma su labor como profesor invitado en Institutos y Universidades de Panamá, Perú, España, Portugal y Rusia. Actualmente es profesor de la Facultad de QFB, zona Xalapa y forma parte de los Núcleos Académicos Básicos de los Doctorados en Ciencias Biomédicas y en Micología Aplicada de la Universidad Veracruzana.

Asimismo, cuenta con una intachable vida académica desempeñada con honorabilidad y total solvencia ética, otro de los requisitos para poder formar parte de dicha terna.

Finalmente, este Órgano Equivalente al Consejo Técnico hace constar que la información señalada está debidamente soportada con la documentación que el candidato ha anexado.

Sin otro particular, se da por terminada la reunión a las trece horas treinta minutos del mismo día, firmando al calce los que en ella intervinieron.-----


Dr. César Espinoza Ramírez
Consejero Maestro


Dr. Manuel Eusebio Medina López
Secretario Académico



Alej- L salijos.c



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

(Rosa)
Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca

Médicos 5
Col. Unidad del Bosque,
C.P. 91010
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01 (228) 8 40 42 55

Comutador
8 42 17 00

Extensión
13952

Correo electrónico
guimendoza@uv.mx

C. Anadely Cabrera González
Consejera Alumna

Ale-J Salinas
Dr. Alejandro Salinas Castro

G. M. C.
Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador

S. S. J. J.