



ACTA OECT/027/2025

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas treinta minutos del día catorce de agosto de 2025, 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 Habilitado, Dr. Ángel Rafael Trigos Landa, Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca, Dr. Alejandro Salinas Castro, C. Rolando Rafael Contreras González, Consejero Alumno y el 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 once de agosto del año en curso, suscrita por el Coordinador del CIMA y que para su conocimiento se transcribe a continuación:

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

Teléfono
01 (228) 8 40 42 55

Conmutador
8 42 17 00

Extensión
13952

Correo electrónico
guimendoza@uv.mx

- I) Aval de la propuesta de integración del jurado evaluador del examen de grado del estudiante del Doctorado en Micología Aplicada, el C. Roberto Armando Hernández Chacón.

En el marco de lo anterior los miembros de este cuerpo colegiado una vez analizada la propuesta solicitada, determinamos lo siguiente:

- I) Se retiran de la reunión para poder analizar dicha solicitud el Dr. Ángel Rafael Trigos Landa y la Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca, por lo que los demás miembros de este órgano avalan por unanimidad la propuesta del jurado evaluador del estudiante C. Roberto Armando Hernández Chacón con el proyecto de tesis intitulado "Foto-necrosis foliar oxidativa, un mecanismo de daño de hongos fitopatógenos.", perteneciente al programa educativo del Doctorado en Micología Aplicada, dentro de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Química y actividades biológicas de compuestos fúngicos, el cual queda conformado de la siguiente manera:



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

Nombre del profesor	Tipo de participación
Dr. Manuel Eusebio Medina López	Presidente-Miembro NAB
Dr. César Espinoza Ramírez	Secretario-Miembro NAB
Dra. Rosario Medel Ortiz	Vocal-1-Miembro NAB
Dr. Ricardo Tovar Miranda	Vocal-2
Dr. Alejandro Salinas Castro	Vocal-3
Dr. Guillermo Mendoza Cervantes	Suplente-Miembro NAB

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

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

Dr. César Espinoza Ramírez
Consejero Maestro

Dr. Manuel Eusebio Medina López
Secretario Habilitado

Dr. Alejandro Salinas Castro

C. Rolando Rafael Contreras González
Consejero Alumno

Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador