



Universidad Veracruzana  
Centro de Investigación en Micología Aplicada

**ACTA OECT/016/2025**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las once horas treinta minutos del día veintitrés de abril 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. Ángel Rafael Trigos Landa, Dr. César Espinoza Ramírez, Consejero Maestro, Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca, Dr. Manuel Eusebio Medina López, Secretario Habilitado, Dr. Alejandro Salinas Castro, Rolando Rafael Contreras González, Consejero Alumno del Doctorado en Micología Aplicada 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 veintiuno de abril del año en curso, suscrita por el Coordinador del CIMA y que para su conocimiento se transcribe a continuación el asunto a tratar:

1. Avalar el proyecto SIREI "Estudio del mecanismo prooxidante en la actividad antitumoral de moléculas biológicas" del cual es responsable el Dr. Manuel Eusebio Medina López.

En el marco de lo anterior, el Dr. Medina López se retira de la reunión para que los demás miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico puedan revisar la solicitud del académico. Una vez que se analiza el proyecto SIREI, los miembros del OECT hemos llegado al siguiente acuerdo:

2. Se avala por unanimidad el proyecto SIREI "Estudio del mecanismo prooxidante en la actividad antitumoral de moléculas biológicas" del cual es responsable el Dr. Manuel Eusebio Medina López.

Sin otro particular, se da por terminada la reunión a las doce horas del mismo día.-----

Dr. César Espinoza Ramírez  
Consejero Maestro

Dr. Ángel Rafael Trigos Landa

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

Teléfono  
228 8404255

Conmutador  
228 8421700

Extensión  
16702

Correo electrónico  
[guimendoza@uv.mx](mailto:guimendoza@uv.mx)



Universidad Veracruzana  
Centro de Investigación en Micología Aplicada

Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca

Dr. Alejandro Salinas Castro

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

Rolando Rafael Contreras González  
Consejero alumno

Dr. Guillermo Mendoza Cervantes  
Coordinador

Teléfono  
228 8404255

Conmutador  
228 8421700

Extensión  
16702

Correo electrónico  
[guimendoza@uv.mx](mailto:guimendoza@uv.mx)