



ACTA OECT/011/2025

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las trece horas con treinta minutos del día primero 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, 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 los asuntos mencionados en la convocatoria de sesión ordinaria de fecha 27 de marzo del año en curso, suscrita por el Coordinador del CIMA y que para su conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

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

Teléfono
228 8404255

Comutador
228 8421700

Extensión
16702

Correo electrónico
guimendoza@uv.mx

I. Evaluar y en su caso avalar el proyecto de investigación: "Estudio del mecanismo prooxidante en la actividad antitumoral de moléculas biológicas", en donde el Dr. Manuel Eusebio Medina López participará como responsable técnico y el L.C. José Roberto Rodríguez Morales fungirá como responsable administrativo, de acuerdo a lo solicitado en la convocatoria de Ciencia Básica y de Frontera 2025-SECIHTI.

2. Evaluar y en su caso avalar el proyecto de investigación: "Bioprospección de compuestos fúngicos bioactivos de origen marino y terrestre", en donde el Dr. César Espinoza Ramírez participará como responsable técnico y el L.C. José Roberto Rodríguez Morales fungirá como responsable administrativo, de acuerdo a lo solicitado en la convocatoria de Ciencia Básica y de Frontera 2025-SECIHTI.

Cabe mencionar, que el Dr. Manuel Eusebio Medina López y el Dr. César Espinoza Ramírez, abandonaron la sesión para que los demás miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico evalúen dichas propuestas.

En el marco de lo anterior, los miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico una vez analizado y revisado las solicitudes de los dos puntos de la reunión, hemos llegado al siguiente acuerdo:



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

Avalar las propuestas de los proyectos de investigación del Dr. Medina López "Estudio del mecanismo prooxidante en la actividad antitumoral de moléculas biológicas" y del Dr. Espinoza Ramírez "Bioprospección de compuestos fúngicos bioactivos de origen marino y terrestre" ya que ambas propuestas se desarrollarán considerando la pertinencia del PLADEA de la entidad y relacionándolas con los ejes estratégicos: Docencia e innovación académica (III), Investigación e innovación (IV), Difusión de la cultura y extensión de los servicios (V) y administración y gestión institucional (VI). Además, los responsables técnicos cuenta con la trayectoria académica y perfil afín a la propuesta; de la misma forma, la entidad académica cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización del proyecto, en caso de que estos sean requeridos; finalmente, el L.C. José Roberto Rodríguez Morales tendrá la responsabilidad de la administración de ambos proyectos, incluyendo la presentación de informes y demás actividades y responsabilidades derivadas de esta función.

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

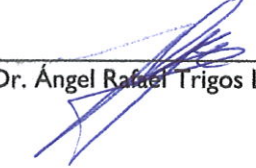
Teléfono
228 8404255

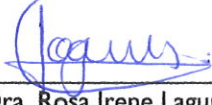
Comutador
228 8421700

Extensión
16702

Correo electrónico
guimendoza@uv.mx

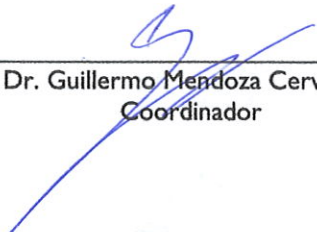
Sin otro particular se da por terminada la reunión a las catorce con treinta minutos del mismo día.-


Dr. Ángel Rafael Trigos Landa


Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca


Dr. Alejandro Salinas Castro


Rolando Rafael Contreras González
Consejero alumno


Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador