



ACTA OECT/012/2025

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las diez horas del día cuatro 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 los asuntos mencionados en la convocatoria de sesión extraordinaria de fecha tres de abril 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

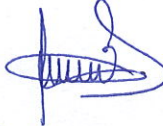
Extensión
16702

Correo electrónico
guimendoza@uv.mx

- I. Avalar la participación de la Dra. Rosario Medel Ortiz, investigadora, como colaboradora del proyecto de Ciencia Básica y de Frontera edición 2025, Título del proyecto: Desarrollo biotecnológico mediante caracterización multi-ómica y evolutiva, para la inserción del germoplasma neotropical en la industria del champiñón" en la modalidad de grupos de investigación.

En el marco de lo anterior, los miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico una vez analizada y revisada la solicitud de la Dra. Medel, hemos llegado al siguiente acuerdo:

- I. Se avala por unanimidad, ya que no representa ningún gasto para el CIMA, la colaboración de la Dra. Rosario Medel Ortiz en el siguiente proyecto: Convocatoria Ciencia Básica y de Frontera 2025, del área de conocimiento VII, Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas. Modalidad: Grupo de Investigación. Título del proyecto: Desarrollo biotecnológico mediante caracterización multi-ómica y evolutiva, para la inserción del germoplasma neotropical en la industria del champiñón", sometido a evaluación en el marco de la Convocatoria Ciencia Básica y de Frontera 2025, de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti). Responsable técnico: Dr. Gerardo Mata Montes de Oca, colaboradora de parte del CIMA Dra. Rosario Medel Ortiz. Institución líder del proyecto: Instituto de Ecología A.C. Xalapa.


Alejandro Salinas Castro



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

La entidad académica cuenta con la infraestructura física y humana para realizar el proyecto.

Para el caso de resultar favorable se comprometerá a firmar un acuerdo de colaboración con la institución líder del proyecto bajo la gestión de la persona colaboradora, quien y se encargará de dar el seguimiento a las acciones derivadas del mismo.

El proyecto está alineado con el PLADEA del CIMA en el Eje IV. Investigación e innovación, meta 4.I.I.I. Acción 4.I.I.I.10. Impulso a los resultados de los proyectos de investigación, para su publicación en revistas y otros medios nacionales e internacionales de prestigio y alineado con su línea de Investigación individual y con el proyecto SIREI "Estudios integrales de hongos, con énfasis en especies de los bosques del Estado de Veracruz", registrado con el número 26065202551.

Sin otro particular, se da por terminada la reunión a las once horas con quince minutos del mismo día.

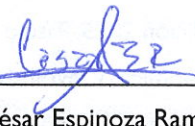
Médicos 5
Col. Unidad del Bosque,
C.P. 91010
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

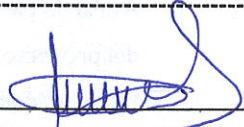
Teléfono
228 8404255

Comutador
228 8421700

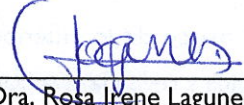
Extensión
16702

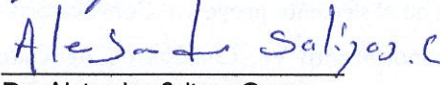
Correo electrónico
guimendoza@uv.mx


Dr. César Espinoza Ramírez
Consejero Maestro

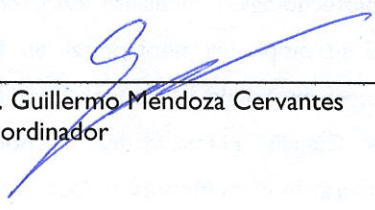

Dr. Manuel Eusebio Medina López
Secretario Habilitado


Dr. Ángel Rafael Trigos Landa


Dra. Rosa Irene Lagunes Apodaca


Dr. Alejandro Salinas Castro


Rolando Rafael Contreras González
Consejero alumno


Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador