



ACTA OECT/010/2022

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día veintinueve de agosto del 2022, 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, Dra. Rosario Medel Ortiz, Dr. Manuel Eusebio Medina López, Stephanie Hernández 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 el salón de usos múltiples, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de sesión ordinaria de fecha veinticuatro de agosto del año en curso, suscrita por el Coordinador del CIMA y que para mayor conocimiento se transcribe a continuación el punto a tratar:

- 1) Revisar y en su caso avalar la propuesta de integración del comité asesor de cada uno de los estudiantes de la tercera generación (2022) del Doctorado en Micología Aplicada.

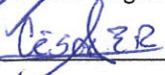
En el marco de lo anterior, los miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico una vez analizado y revisado las evidencias del punto anterior, hemos llegado al siguiente acuerdo:

- 1) Se avala la propuesta de integración del comité asesor de cada uno de los estudiantes de la tercera generación (2022) del Doctorado en Micología Aplicada.

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



Dr. Ángel Rafael Trigos Landa



Dr. César Espinoza Ramírez



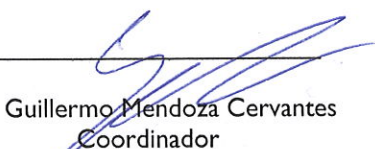
Stephani Hernández González
Consejera Alumna



Dra. Rosario Medel Ortiz



Dr. Manuel Eusebio Medina López



Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador

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