



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

ACTA OECT/01 I/2023

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce horas del día veintisiete de abril de 2023, 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, 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 veinticinco 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
01 (228) 8 40 42 55

Conmutador
8 42 17 00

Extensión
13952

Correo electrónico
guimendoza@uv.mx

- 1) Análisis de la postulación de la Dra. María Laura Navarro de la Fuente, Doctora en Ciencias Agropecuarias, para participar en la convocatoria de "Estancias Posdoctorales por México 2023", bajo la Dirección del Doctor Ángel Rafael Trigos Landa. El proyecto que desarrollará consiste en la "Bioprospección de hongos endófitos con actividad antiproliferativa aislados de la planta medicinal *Randia Monantha* (crusetillo)".

En el marco de lo anterior, los miembros del Órgano Equivalente al Consejo Técnico una vez analizado y revisado la solicitud del punto anterior, hemos llegado a los siguientes acuerdos:

- 1) Se avala la postulación de la Dra. María Laura Navarro de la Fuente, Doctora en Ciencias Agropecuarias, para participar en la convocatoria de "Estancias Posdoctorales por México 2023", bajo la Dirección del Doctor Ángel Rafael Trigos Landa, investigador de esta entidad. El proyecto que desarrollará consiste en la "Bioprospección de hongos endófitos con actividad proliferativa aislados de la planta medicinal *Randia Monantha* (crusetillo)".

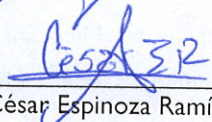


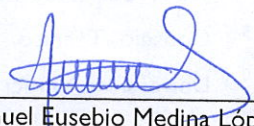
Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

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


Dr. Ángel Rafael Trigos Landa


Dra. Rosario Medel Ortiz


Dr. César Espinoza Ramírez


Dr. Manuel Eusebio Medina López

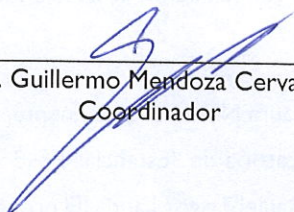
Médicos 5
Col. Unidad del Bosque,
C.P. 91010
Xalapa-Enríquez,
Veracruz, México

Teléfono
01 (228) 8 40 42 55

Conmutador
8 42 17 00

Extensión
13952

Correo electrónico
guilmendoza@uv.mx


Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador