



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

ACTA OECT/004/2023

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las nueve horas del día veintiuno de marzo del 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, 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 salón de usos múltiples, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de sesión ordinaria de fecha dieciséis de noviembre del año en curso, suscrita por el Coordinador del CIMA y que para mayor conocimiento se transcribe a continuación el punto 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

- I) Avalar los productos académicos presentados en diversos eventos que se relacionan con el indicador 2.5.1 Participación en eventos académicos, Variable 2.5.1.1 Ponencia, Subvariable 2.5.1.1.2 Presentada y 2.5.1.1.3 Cartel o Infografía, correspondientes a la tabla de indicadores de la convocatoria PEDPA 2021-2023, los cuales fueron enviados por la Dra. Rosario Medel Ortiz.

La Dra. Rosario Medel Ortiz se retira de la reunión para que el resto del OECT pueda realizar el análisis y en su caso avalar la solicitud enviada.

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

- I) Se avalan los productos académicos de la Dra. Rosario Medel Ortiz, los cuales corresponden a los indicadores 2.5.1 Participación en eventos académicos, Variable 2.5.1.1 Ponencia, Subvariable 2.5.1.1.2 Presentada y 2.5.1.1.3 Cartel o Infografía, correspondientes a la tabla de indicadores de la convocatoria PEDPA 2021-2023.

2.5.1.1.2 Presentada

- I. Medel Ortiz Rosario, Lorea Hernández Francisco G., Zayas Leonel, Pulido Aaron, Belingher Ma. Emilia, Palestina Naara, Ríos Cortés Padro, Vidal Limón Abraham M. "Los hongos



ascomicetos del bosque mesófilo del centro de Veracruz: un recuento y estrategia de conservación”.

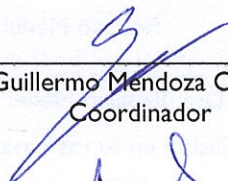
2. Medel Ortiz Rosario “Estudios integrales de Ascomicetos”.
3. Belingheri-Lagunes María Emilia, Medel-Ortiz Rosario, Trigos-Landa Ángel Rafael “Presencia de ácidos grasos y compuestos volátiles de *Clonostachys* sp. (Ascomycota, Bionectriaceae) aislado del bosque mesófilo de Veracruz.
4. Palestina Villa Elvia Naara, Medel Ortiz Rosario, Roberto Garibay Orijel, Chen Jie, Trigos Landa Ángel, Trejo Aguilar Dora “Estudios del etnotaxón ojo de venado, demuestran que no es *Agaricus sylvaticus*”.

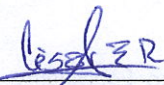
2.5.1.1.3 Cartel o Infografía

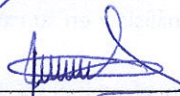
1. Leonel Zayas Alemán y Rosario Medel Ortiz: Estudio preliminar de los hongos dulceacucicolas del ANP La Martinica, Veracruz.
2. Pulido Ramírez Aarón, Medel Ortiz Rosario “Estudio preliminar de hongos fitopatógenos asociados a orquídeas cultivadas del género *Cymbidium* (Orchidaceae)”.


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


Dr. Ángel Rafael Trigos Landa


Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador


Dr. César Espinoza Ramírez


Dr. Manuel Eusebio Medina López


Stephanie Hernández González
Consejera Alumna

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