



ACTA OECT/006/2023

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las diez horas con treinta minutos 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, Dra. Rosario Medel Ortiz, Dr. César Espinoza Ramírez, Dr. Manuel Eusebio Medina López, Stephanie Hernández González (Consejera alumna 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 trece de marzo 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

- 1) 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, correspondiente a la tabla de indicadores de la convocatoria PEDPA 2021-2023, los cuales fueron enviados por el Dr. Guillermo Mendoza Cervantes.

El Dr. Guillermo Mendoza Cervantes, Coordinador, se retira de la reunión para que el resto de los miembros de este Órgano puedan realizar el análisis y en su caso avalar dicha solicitud.

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:

- 1) Se avalan los productos académicos del Dr. Guillermo Mendoza Cervantes, 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 de la Convocatoria del PEDPA 2021-2023, mismos que se describen a continuación:



2.5.1.1.2 Presentada

1a. Especies de Ganoderma, un recurso valioso para el cribado de sus propiedades biológicas. Mendoza Cervantes Guillermo, Serrano Márquez Leonardo, Espinosa García Victoria, Trigos Landa Ángel Rafael. XIII Congreso Nacional de Micología. 17 al 21 de octubre del 2022. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Presentación Oral.

2a. Necrosis foliar oxidativa producida por hongos fitopatógenos. Trigos Landa Ángel Rafael, Sánchez Tafolla Leonardo, Hernández-Chacón Roberto, Mendoza Cervantes Guillermo, Espinoza Ramírez César, Lagunes Apodaca Irene. XIII Congreso Nacional de Micología. 17 al 21 de octubre del 2022. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Presentación Oral.

2.5.1.1.3 Cartel o Infografía

1b. Riqueza fúngica asociada a mangles de la laguna de Tampamachoco, Veracruz México. Cabrera González Anadely, Mendoza Cervantes Guillermo, Trigos Landa Ángel Rafael, Basáñez Muñoz Agustín de Jesús. XIII Congreso Nacional de Micología. 17 al 21 de octubre del 2022. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

2b. Actividad antibacteriana y antiparasitaria de hongos Polyporales del estado de Veracruz, México. González Solís Rosalba, Trigos Landa Ángel Rafael, Mendoza Cervantes Guillermo, Morales Lorenzo Jacob, Espinoza Ramírez César, Fernández Castro José Javier. XIII Congreso Nacional de Micología. 17 al 21 de octubre del 2022. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

3b. Actividad antiproliferativa de hongos Polyporales del estado de Veracruz, México. González Solís Rosalba, Lagunes Apodaca Rosa Irene, Padrón Carrillo José Manuel, Mendoza Cervantes Guillermo, Trigos Landa Ángel Rafael. XIII Congreso Nacional de Micología. 17 al 21 de octubre del 2022. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

4b. Actividad anti-percepción de cuórum de *Cylindrocladium* sp. aislado del manglar de la laguna del ostión, Veracruz. Guzmán-López Oswaldo, Vela-Martínez, V., Espinoza Ramírez César, Castillo-Juárez, I., Mendoza Cervantes G., Cuevas-Díaz, M.C., Trigos Landa Ángel Rafael VIII Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx y II Encuentro de estudiantes y egresados del posgrado

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



del CICB celebrado en la Universidad Autónoma de Tlaxcala, México. 5-7 de diciembre de 2021. Cartel.

5b. Actividad antibacteriana de hongos comestibles silvestres en los mercados de Xalapa. Palestina Villa Elvia Naara, Medel Ortiz Rosario, Serrano Márquez Leonardo, Mendoza Cervantes Guillermo. XIII Congreso Nacional de Micología. 17 al 21 de octubre del 2022. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

6b. Detección de hongos con capacidad fosfato solubilizadora procedentes de la rizósfera de plantas de café. Perea-Rojas Yamel, Arias-Mota Rosa María, Medel Ortiz Rosario, Heredia Gabriela, Trejo Dora, Mendoza Cervantes Guillermo. XIII Congreso Nacional de Micología. 17 al 21 de octubre del 2022. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

7b. Bioprospección de compuestos con interés biomédico de hongos medicinales del género Ganoderma. Leonardo Serrano Márquez, Ángel Rafael Trigos Landa, Guillermo Mendoza Cervantes. 3er. Coloquio de Investigación en Ciencias de la Salud: De la célula a la comunidad. Xalapa, Ver. I al 3 de junio de 2022. Video- Cartel.

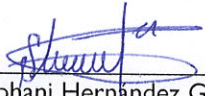
Sin otro particular se da por terminada la reunión a las once horas del mismo día.-----



Dr. Ángel Rafael Trigos Landa




Dr. César Espinoza Ramírez



Stephani Hernández González



Dra. Rosario Medel Ortiz



Dr. Manuel Eusebio Medina López

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

Teléfono
01 (228) 8 40 42 55

Conmutador
8 42 17 00

Extensión
13952

Correo electrónico
guimendoza@uv.mx