



Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

ACTA OECT/007/2023

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las once 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:

- 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. Ángel Rafael Trigos Landa.

El Dr. Ángel R. Trigos Landa se retira de la reunión para que el resto de los miembros del OECT puedan analizar 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 solicitud del punto anterior, hemos llegado al siguiente acuerdo:

- 1) Se avalan los productos académicos del Dr. Ángel Rafael Trigos Landa, 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

1. 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.

2. Hongos bioactivos asociados al cultivo de Annona muricata. Espinoza Ramírez César, Rodríguez Becerra Sared Helena, Navarro de la Fuente Laura, Trigos Landa Ángel Rafael, dentro del XIII Congreso Nacional de Micología, desarrollado del 17 al 21 de octubre del 2022, en la Ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Presentación Oral.

3. 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, dentro del XIII Congreso Nacional de Micología, desarrollado del 17 al 21 de octubre del 2022, en la Ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Presentación Oral.

4. Efecto del ergosterol y su peróxido sobre la proliferación de tres líneas celulares de cáncer. Suárez Medellín Jorge Manuel, Muñoz Fonseca Mayra Berenice, Espinoza Ramírez César, Rojas Durán Fausto, Trigos Landa Ángel Rafael, Hernández Aguilar María Elena, dentro del XIII Congreso Nacional de Micología, desarrollado del 17 al 21 de octubre del 2022, en la Ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Presentación Oral.

2.5.1.1.3 Cartel o Infografía

1. 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.

2. Actividad antibacteriana y antiparasitaria de hongos Polyporales del estado de Veracruz, México. González Solís Rosalba, Trigos Landa Ángel Rafael, Mendoza Cervantes Guillermo, Morales Lorenzo

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



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.

3. 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.

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

5. 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. 1 al 3 de junio de 2022. Video- Cartel.

6. Actividad antiproliferativa y antioxidante in vitro de tres cepas fúngicas del mar blanco. Couttolenc Aguirre Alan, Espinoza Ramírez César, Shnyreva Alla, Kurakov Alexander, Padrón José M., Trigos Landa Ángel Rafael, desarrollado del 17 al 21 de octubre del 2022, en la Ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

7. 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, desarrollado del 17 al 21 de octubre del 2022, en la Ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

8. Hongos endófitos de corales pétreos: una fuente alterna de compuestos fenólicos con propiedades antioxidantes. Olivo Flores Karla Gabriela, Couttolenc Aguirre Alán, Monribot-Villanueva Juan Luis, Guerrero-Analco José Antonio, Medina López Manuel Eusebio, Trigos Landa

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



Ángel Rafael, Espinoza Ramírez César, desarrollado del 17 al 21 de octubre del 2022, en la Ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Cartel.

9. 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 Guillermo, Cuevas-Díaz, M.C., Trigos Landa Ángel Rafael, dentro del VIII Encuentro Internacional sobre Biotecnología en la UATx y II Encuentro de estudiantes y egresados del posgrado del CICB celebrado en la Universidad Autónoma de Tlaxcala, México los días 5-7 de diciembre de 2021. Cartel.

10. Identificación de una xantona producida por *Acremonium persicinum*, aislado del lago-cráter de Atexcac, Puebla, México. César Espinoza Ramírez, César Franceschy, Manuel J. Hernández-Monrroy, José J. Fernández y Ángel Rafael Trigos Landa, dentro del marco de la 7ª Reunión de Resonancia Magnética Nuclear Experimental, desarrollado los días 28 y 29 de octubre de 2021 en modalidad virtual, organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana, México. Cartel.

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

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



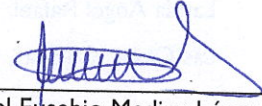
Dr. Guillermo Mendoza Cervantes




Dra. Rosario Medel Ortiz



Dr. César Espinoza Ramírez



Dr. Manuel Eusebio Medina López



Stephanie Hernández González