



ACTA OECT/005/2023

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las nueve 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 Trigós 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 el salón 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 diferentes congresos de especialidades y 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. César Espinoza Ramírez.

El Dr. César Espinoza Ramírez 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 analizado y revisado la solicitud del punto anterior, hemos llegado al siguiente acuerdo:

- 1) Se avalan los siguientes productos académicos correspondiente a la tabla de indicadores de la convocatoria PEDPA 2021-2023 del Dr. César Espinoza Ramírez:

2.5.1.1.2 Presentada

- I. Hongos bioactivos asociados al cultivo de *Annona muricata*. Espinoza Ramírez César, Rodríguez Becerra Sared Helena, Navarro de la Fuente Laura, Trigós 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.

2. Hongos asociados a insectos: relación filogenética con las familias Cordycipitaceae y Ophiocordycipitaceae en la zona central del estado de Veracruz, México. Ricaño Rodríguez Celeste, Medel Ortiz Rosario, Espinoza Ramírez César, 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. 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.

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 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.

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



3. 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 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.

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 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.

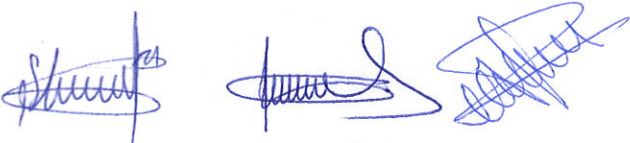
5. Evaluación del efecto de L-metionina sobre la producción de Ergotioneina a partir de la fermentación en estado sólido de *Lentinula edodes*. Manuel de Jesús Hernández Monrroy, Alan Couttolenc Aguirre, César Espinoza Ramírez, dentro del Congreso Internacional de la Sociedad Química de México, CISQM2022, "Una Química: Muchas Voces", desarrollado del 29 de agosto al 2 de septiembre de 2022 en modalidad híbrida. Facultad de Química, Universidad Autónoma de Yucatán, México. Cartel.

6. 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 diez horas del mismo día.-----


Dr. Ángel Rafael Trigos Landa


Dr. Guillermo Mendoza Cervantes
Coordinador





Universidad Veracruzana
Centro de Investigación en Micología Aplicada

Dra. Rosario Medel Ortiz

Dr. Manuel Eusebio Medina Lopez

Stephani Hernández González

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