



**ACTA OECT/008/2023**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las doce 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 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 2.5.1.1.3 Cartel o Infografía, correspondiente a la tabla de indicadores de la convocatoria PEDPA 2021-2023, los cuales fueron enviados por el Dr. Manuel Eusebio Medina López

El Dr. Manuel E. Medina López 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 solicitud del punto anterior, hemos llegado al siguiente acuerdo:

- 1) Se avalan los productos académicos del Dr. Manuel Eusebio Medina López, los cuales corresponden al indicador 2.5.1 Participación en eventos académicos, Variable 2.5.1.1 Ponencia, Subvariable 2.5.1.1.3 Cartel o infografía de la Convocatoria del PEDPA 2021-2023, mismos que se describen a continuación:

**2.5.1.1.3 Cartel o Infografía**





1. Capacidad antioxidante de 2- hidroxiestrógenos en medio lipídico y acuoso. Presentada en la Reunión Mexicana de Fisiocoquímica Teórica, llevada a cabo en Cuernavaca Morelos del 17 al 19 de noviembre de 2022.

2. Capacidad antioxidante de la  $\gamma$ -lapachona en medio lipídico y acuoso. Presentada en la Reunión Mexicana de Fisiocoquímica Teórica, llevada a cabo en Cuernavaca Morelos del 17 al 19 de noviembre de 2022.

3. Evaluación de la actividad antioxidante de toluquinol mediante métodos computacionales. Presentada en la Reunión Mexicana de Fisiocoquímica Teórica, llevada a cabo en Cuernavaca Morelos del 17 al 19 de noviembre de 2022.

4. Estudio cinético de la reducción de quinonas por BNAH en acetonitrilo. Presentada en el Congreso Mexicano de Química de la Sociedad Química de México.

Sin otro particular se da por terminada la reunión a las trece 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

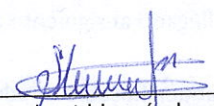
Correo electrónico  
guimendoza@uv.mx

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Ángel Rafael Trigos Landa

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Rosario Medel Ortiz

  
\_\_\_\_\_  
Dr. César Espinoza Ramírez

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Guillermo Mendoza Cervantes

  
\_\_\_\_\_  
Stephani Hernández González