

**XXXVI
Congreso
Nacional
de Química
Analítica**



**XXVI
Simposio
Estudiantil**

12 al 16 de agosto de 2024

Facultad de Química UAEMéx. Toluca de Lerdo, Estado de México

	Estudiante	Título del trabajo	
1er Lugar	Florencia Esmeralda Santiago Martínez	<i>“Determinación de nitritos en embutidos mediante análisis digital de imagen”</i>	Est24
2do Lugar	Adan Jesús Angeles Miranda	<i>“Extracción de benzofenonas en cultivos de microalgas verdes mediante disolventes eutécticos profundos naturales y análisis por cromatografía de líquidos de ultra alta presión”</i>	Est23
3er Lugar	Ivonne Lizet Suárez Vera	<i>“Desarrollo de una metodología voltamperométrica basada en un composite grafito-nanotubos de carbono-CuO para la determinación de ácido úrico”</i>	Est20
Mención Honorífica	Adrián Morales García	<i>“Extracción de CBD en gomitas mediante el uso de disolventes eutécticos profundos y análisis por cromatografía de líquidos de ultra alta presión”</i>	Est11
Mención Honorífica	Adrian Castro Carpinteiro	<i>“Extracción, identificación y cuantificación de silimarina en cardo mariano (Silybum marianum L. Gaertner) en productos farmacéuticos y naturistas por electroforesis capilar”</i>	Est03