

**Premio a las Mejores Tesis de
Licenciatura, Maestría y Doctorado
en Ciencias Químicas
"Rafael Illescas Frisbie"
edición 2025**

El pasado 2 y 3 de septiembre se realizaron las reuniones de los Jurados dictaminadores, resultando ganadores:

Doctorado: Desierto.

Maestría: Síntesis de moléculas híbridas farmacofóricas mediante procesos one-pot.

Tesis presentada por la M. en C. Q. América Anahí Frías López en el Instituto de Investigaciones Químico Biológicas de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, bajo la dirección del D.Q. Carlos Jesús Cortés García y la participación del Dr. Luis Chacón García como co-asesor.

Licenciatura.- C-glicosilaciones de Ferrier mediadas por la sal de TEMPO+ y síntesis de la "(2R,3aR,7aR)-2-propil-2,3,3a,7a-tetrahidro-5H-furo[3,2-b]piran-5-ona" como precursor sintético avanzado de la lasionectrina.

Tesis presentada por el Q. Luis Fernando Porras Santos en la Facultad de Ciencias Químicas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla bajo la dirección del Dr. Fernando Sartillo Piscil



El 2 y 3 de septiembre de 2025 se llevaron a cabo las reuniones de los Jurados del Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del Río" para designar a los ganadores de las categorías de Investigación Científica: Investigador Consolidado y Joven Investigador y; Docencia.

Después de una cuidadosa deliberación se seleccionaron a los siguientes ganadores.

Investigación Científica.-

Investigador Consolidado.

Dr. Mariano Martínez Vázquez
Instituto de Química de la
Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Gabriel Eduardo Cuevas González Bravo
Instituto de Química de la
Universidad Nacional Autónoma de México

Joven Investigador.

Dr. Gerardo Leyva Gómez
Facultad de Química de la
Universidad Nacional Autónoma de México

Docencia.-

Dra. Catalina María Pérez Berumen
Departamento de Química de la
Universidad Autónoma de Coahuila

La Sociedad Química de México A.C., les felicita y desea que su trabajo siga rindiendo frutos para beneficio de las Ciencias Químicas en nuestro país.