

Premio a las Mejores Tesis de
Licenciatura, Maestría y Doctorado
en Ciencias Químicas
"Rafael Illescas Frisbie"
edición 2023

Este 8 de diciembre se realizó la reunión del Jurado para determinar los ganadores del Premio, teniendo como resultado lo siguiente:

Doctorado: DFuncionalizaciones de enlaces C(sp³)-H y C(sp³) de piperidinas en condiciones libres de metales de transición y su aplicación en la síntesis de alcaloides y N-derivados, presentada por el Dr. en CQ. Julio Romero Ibáñez de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, bajo la dirección del Dr. Fernando Sartillo Piscil y la asesoría del Dr. Silvano Cruz Gregorio.

Puedes conocer su trabajo en <https://repositorioinstitucional.buap.mx/items/85062e19-3af0-48af-a44a-d12ac6b5c3fc>

Maestría: Desierto.

Licenciatura: Diseño y síntesis derivados de 5,6-dehidropirrol [2,1-a] isoquinolinas con potencial actividad antituberculosis, presentada por el Q.I. Mauricio Bahena García del Instituto de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México, bajo la dirección del Dr. Roberto Martínez.



Premio Nacional de Química
Andrés Manuel del Río
2023

El 30 de noviembre se llevó a cabo la reunión del Jurado del Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del Río" para designar a los ganadores de este año. Después de una cuidadosa deliberación se seleccionaron a los siguientes ganadores:

Área: Tecnológica.-

Categoría: Desarrollo Tecnológico
Dra. Rosa María Ramírez Zamora
Instituto de Ingeniería, UNAM

Área: Académica.-

Categoría: Investigación
Dr. Jorge Peón Peralta
Instituto de Química, UNAM

Haciendo público el reconocimiento a la excelente calidad de los candidatos a este galardón, la Sociedad Química de México A.C., felicita especialmente a los galardonados de este año y desea que su trabajo siga rindiendo frutos para beneficio de las Ciencias Químicas en nuestro país.