



**Premio Nacional de Química
Andrés Manuel del Río
2024**

En el mes de noviembre se llevaron a cabo la reuniones virtuales de los Jurados del Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del Río" para designar a los ganadores de este año.

El 5 de noviembre se realizó la reunión del Jurado de la categoría Desarrollo Tecnológico. Después de una ardua deliberación en la que se compartieron argumentos sólidos de cada una de las partes, el Jurado resultó sin veredicto; por lo cual se declaró Desierto para la edición 2024.

El 7 de noviembre, se reunieron los integrantes de los Jurados del Área Académica. Después de las reflexiones necesarias se obtuvieron los siguientes resultados por categoría:

Categoría: Investigación
Dr. José Guadalupe Trujillo Ferrara
Instituto Politécnico Nacional

Categoría Educación Nivel Superior
Dra. Flor de María Reyes Cárdenas
Facultad de Química, UNAM

Categoría Educación Nivel Medio Superior
Mtra. Rosa María Catalá Rodes
Colegio Madrid

Categoría Educación Nivel Básico
Desierto

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.



**Premio a las Mejores Tesis de
Licenciatura, Maestría y Doctorado
en Ciencias Químicas
"Rafael Illescas Frisbie"
edición 2024**

Después de la revisión y análisis de los expedientes presentados para participar en cada una de las categorías, los integrantes convocados para formar parte del Jurado se reunieron de manera virtual el 5 de noviembre pasado. Después de las debidas reflexiones se definieron a los siguientes ganadores:

Licenciatura: Q. Hebert Octavio Barragán Mayet con la tesis: "Estudio del comportamiento de adenina adsorbida en arcillas de interés prebiótico", bajo la dirección de la Dra. Alicia Negrón Mendoza y el asesoramiento técnico de la QFB. Claudia Consuelo Camargo Raya de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Maestría: Desierto

Doctorado: Dra. María del Carmen Cortez Trejo con la tesis: "Desarrollo de hidrogeles electrostáticos a partir de proteínas de amaranto (*Amaranthus hypochondriacus*)/ frijol (*Phaseolus vulgaris*) y goma xantana", bajo la dirección de la Dra. Sandra Olimpia Mendoza Díaz de la Universidad Autónoma de Querétaro.

¡Muchas Felicidades!