

**Premio a las Mejores Tesis de  
Licenciatura, Maestría y Doctorado  
en Ciencias Químicas  
"Rafael Illescas Frisbie"  
edición 2022**

El pasado 10 de agosto de 2022 se realizó la reunión del Jurado resultando ganadores:

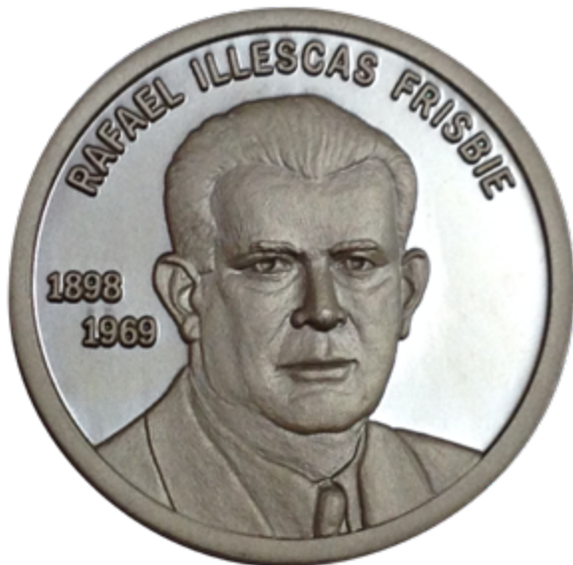
**Doctorado:** Hacia la construcción de máquinas moleculares basadas en derivados de carbazol: relación entre la estructura cristalina y el movimiento rotacional intramolecular.

Tesis presentada por el Dr. José Abraham Colin Molina en el Instituto de Química de la UNAM, bajo la dirección del Dr. Braulio Rodríguez Molina.

**Maestría:** Síntesis y reacciones de azidas aromáticas fluoradas y/o nitradas.

Tesis presentada por la M.C. Francisca Johana Aguilar Costilla en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, bajo la dirección de la Dra. Elisa Leyva Ramos y la participación del Dr. Antonio Martínez Richa y la Dra. Silvia Elena Loredó Carrillo como co-asesores.

**Licenciatura.-** Desierto.



El 8 y 10 de agosto de 2022 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 y Desarrollo tecnológico en la primera; y de Docencia en la segunda sesión.

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

**Investigación.-** Desierto.

**Desarrollo tecnológico.-**

Dra. María de la Luz Zambrano Zaragoza  
FES-Cuautitlán, UNAM.

**Docencia Nivel Básico (Secundaria).-**

M. en C. María Eugenia Colsa Gómez  
Colegio Madrid, A.C.

**Docencia Nivel Medio Superior.-**

M. en D. César Robles Haro  
Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades,  
plantel Azcapotzalco, UNAM

**Docencia Superior.-**

Dr. Miguel Ángel Méndez-Rojas  
Escuela de Ciencias de la  
Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)

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.