

**Premio a las Mejores Tesis de
Licenciatura, Maestría y Doctorado
en Ciencias Químicas
"Rafael Illescas Frisbie"
edición 2021**

El pasado 5 de agosto se realizó la reunión del Jurado resultando ganadores:

Doctorado: Determinación de los marcadores químicos relacionados con la actividad leishmanicida de Lantana cámara y desarrollo de un extracto cuantificado presentada por Dra. Ronna Delgado Altamirano de la Universidad Autónoma de Querétaro, bajo la dirección de la Dra. Alejandra Rojas Molina.

Puedes conocer su trabajo en

<https://www.youtube.com/watch?v=abGmKdB8pg0&t=442s>

Maestría: El Dopaje aniónico del cuprato de litio y su efecto en el desempeño como material catódico de intercalación en baterías de Ion de litio presentada por el M. en C. Carlos Juárez Yescas de la Universidad Autónoma Metropolitana, bajo la dirección del Dr. Ignacio González Martínez y la Dra. Guadalupe Ramos Sánchez. Puedes conocer su trabajo en <https://www.youtube.com/watch?v=wldsaF5Pnt0>

Licenciatura: Evaluación y modelado cinético de la extracción de polifenoles y flavonoides durante el proceso de maduración de Tequila: Efecto del tipo de barrica utilizada, presentada por el Q.FB. Walter Manuel Warren Vega de la Universidad Autónoma de Guadalajara, bajo la dirección del Dr. Luis Alberto Romero Cano.



El 9 de agosto se llevó a cabo la reunión del Jurado del Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del Río" para designar a los ganadores del Área Académica del 2021. Después de una cuidadosa deliberación se seleccionaron a los siguientes ganadores.

Área Académica.-

Categoría Investigación:

Dr. Gerko Oskam

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados,
IPN, Unidad Mérida

Categoría Docencia Nivel Superior:

Dra. Marina Yolanda Vargas Rodríguez
FES Cuautitlán, UNAM.

Categoría Docencia Nivel Medio Superior:

Dr. Felipe León Olivares
ENP 9 Gabino Barreda, UNAM

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.