

La Sociedad Polimérica de México A.C. (SPM) se complace en dar a conocer los ganadores del PREMIO SPM A LA MEJOR TESIS EN POLÍMEROS 2016-2017

Nivel Licenciatura:

Síntesis y caracterización de nuevas polinorbornén dicarboximidas sulfonadas para membranas de intercambio protónico 1.Q. Madaí Tinoco Labastida

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Nivel Maestría:

Termorresistividad en materiales compuestos poliméricos a base de nanotubos de carbono de pared múltiple.

M. en C. Marco Antonio Cen Puc

Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

Nivel Doctorado:

Polihidroxialquilación no estequiométrica de alfa-dicetonas con compuestos aromáticos catalizada por superácidos.

Dra. Olivia Hernandez Cruz.

Universidad Nacional Autónoma de México

Los ganadores serán invitados a presentar su trabajo en el próximo XXXI Congreso Nacional de la SPM en una sesión dedicada especialmente. La SPM agradece la participación de las diversas instituciones, los investigadores y alumnos que conforman la comunidad polimérica en México. Especialmente se agradece al Dr. José Herminsul Mina Hernández de la Universidad del Valle, Cali, Colombia, a la Dra. Yaymarilis Veranes Pantoja de la Universidad de La Habana, Cuba, y al Dr. Carlos Guerrero Sánchez de la Friedrich Schiller University Jena, Alemania, por su colaboración como parte del jurado que junto con la Mesa Directiva de la SPM evaluaron los trabajos participantes.

Atentamente,

Mesa Directiva de la Sociedad Polimérica de México, A.C. 2017-2019