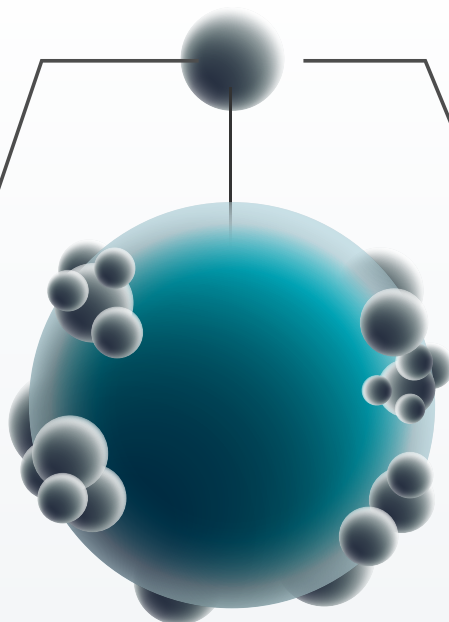




WEBINAR



EMULSIONES ESTABILIZADAS POR NANOPARTÍCULAS

FECHA Y HORARIO:
LUNES 12 DE NOVIEMBRE
12:00 HORAS DE LA CDMX

OBJETIVO DEL WEBINAR:

Dar a conocer los avances en la preparación de emulsiones Pickering mediante el empleo de nanopartículas.

DESCRIPCIÓN DEL WEBINAR:

En este webinar, la audiencia conocerá qué son y cómo se forman las emulsiones tipo Pickering; se describirán los diferentes tipos de nanopartículas que se han propuesto como sistemas para la obtención de emulsiones estables, también se abordarán las técnicas empleadas para la caracterización de las emulsiones Pickering y finalmente se dará a conocer el campo de aplicación de este tipo de emulsiones en el área cosmética, farmacéutica y de alimentos.

PONENTE: DR. NÉSTOR MENDOZA MUÑOZ

El Dr. Mendoza actualmente es Profesor e investigador de Tiempo Completo en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad de Colima, misma institución donde realizó una estancia posdoctoral en el área de Química Orgánica. Estudió la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo en la Universidad Nacional Autónoma de México misma institución donde cursó sus estudios de Maestría y Doctorado en Ciencias Químicas. De 2006 a 2013 se desempeñó como profesor de Asignatura A en la UNAM. Sus líneas de investigación principales son: preparación y evaluación de sistemas coloidales con aplicación en el área farmacéutica y cosmética y el diseño de sistemas de liberación controlada de moléculas de interés farmacéutico y cosmeceútico. Actualmente también funge como coordinador científico de la Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México A.C. Es candidato a investigador en el SNI.



SIN COSTO PARA LOS SOCIOS ACTIVOS DE LA SQCM
NO SOCIOS \$200.00 M/N. (IVA INCLUIDO)
FECHA LIMITE DE PREREGISTRO Y PAGO: 5 DE NOVIEMBRE

PREREGISTRO: <https://attendee.gotowebinar.com/register/3826495472229392131>

MAYORES INFORMES

administracion@sqcm.com.mx asistenteadministracion@sqcm.com.mx Tels: (55) 5688 2911 / (55) 5604 1180