

PROGRAMA



Sociedad Mexicana de
Ciencia y Tecnología
Membranas, A.C.

XII CONGRESO ANUAL

CONGRESO TRILATERAL MÉXICO, BRASIL, ITALIA



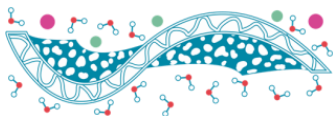
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE QUERÉTARO

F1 FACULTAD
DE INGENIERÍA



Laboratorio
Nacional de
Micro y Nano
Fluidica

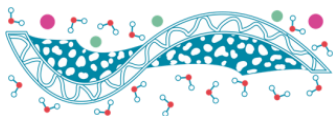




CURSOS PRECONGRESO

<p align="center">Miércoles 15 de Noviembre</p> <p align="center">Parque Biotecnológico UAQ- 4to piso</p> <p align="center">https://www.smcytm.com/cursos-pre-congreso</p>		
Horario	SALA 1 EC1	SALA 2 EC2
9:00-11:00	<p align="center">Curso Precongreso:</p> <p align="center">“Desarrollo y evaluación de electrolitos poliméricos como aglutinante para su uso en tintas catalíticas.”</p>	<p align="center">Curso Precongreso:</p> <p align="center">“Preparación de membranas cerámicas de bajo coste para el tratamiento de agua.”</p>
11:00-11:15	RECESO	
11:15-13:00	<p>Instructor:</p> <p>Dr. Luis Javier Salazar Gastélum</p> <p>luis.salazarg@tectijuana.edu.mx, luisjsq93@gmail.com</p>	<p>Instructor:</p> <p>Dr. Víctor Pérez Moreno</p> <p>victorperezmoreno@yahoo.com.mx</p>





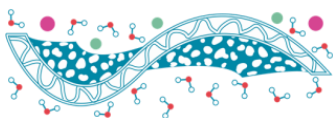
Jueves 16 de Noviembre

Parque Biotecnológico UAQ- 4to piso

Salas BT1 y BT2 (Auditorio)

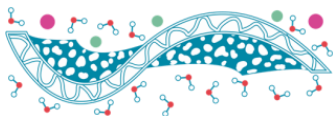
08:00 - 09:00	REGISTRO Participantes inscritos https://docs.google.com/document/d/1xxBlbkXXv1szKib_7xmr2biQnjvUMANdrukoUMQoVIQ/edit?usp=sharing
09:00 - 09:15	INAUGURACIÓN
09:15 – 10:00	MAGISTRAL “Ion exchange membranes for sustainable energy conversion” Dra. Enrica Fontananova Istituto per la Tecnologia delle Membrane (CNR-ITM) Moderador: Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado, CIDETEQ https://www.smcytm.com/programa Registro de Zoom para ponente Usuario: 819 3676 8328 Contraseña: 052881
10:00-10:45	MAGISTRAL "Automated Artificial-intelligence Inverse Design of Polymers for Gas Separation Membranes" Dr. Ronaldo Giro IBM Research - Brazil Moderador: Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado, CIDETEQ https://www.smcytm.com/programa Registro de Zoom para ponente Usuario: 819 3676 8328 Contraseña: 052881
10:45-11:00 11:00-11:15 11:15-11:30 11:30-11:45	Trabajos orales <u>Nanotecnología de Membranas</u> AE-O021 NM-O030 NM-O031 NM-O032 Moderador Dra. Mayra Polet Gurrola https://drive.google.com/file/d/1WxnsA8x2KAdcYmpsU2ERF30bclyF7r_u/view?usp=sharing
11:45-12:15	Coffee Break





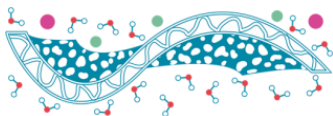
12:15-12:30 12:30-12:45 12:45-13:00 13:00-13:15	<p>Trabajos orales Aplicaciones Biomédicas AB-O009 AB-O010 AB-O013 AB-O014 Moderador Dr. Walter Noé Velázquez Arjona https://drive.google.com/file/d/1WxnsA8x2KAdcYmpsU2ERF30bclyF7r_u/view?usp=sharing</p>
13:15-13:30 13:30-13:45 13:45-14:00	<p>Trabajos orales Tratamiento de afluentes TE-O017 TE-O018 TE-O019 Moderador Dra. Sandra Rivas Gándara, UAQ https://drive.google.com/file/d/1WxnsA8x2KAdcYmpsU2ERF30bclyF7r_u/view?usp=sharing</p>
14:00-16:00	<p>Comida</p>
16:00-16:15 16:15-16:30 16:30-16:45	<p>Trabajos orales Membranas para conversión y almacenamiento de energía AE-O022 AE-O024 AE-O026 Moderador Dra. Ricardo Antonio Escalona Villalpando https://drive.google.com/file/d/1WxnsA8x2KAdcYmpsU2ERF30bclyF7r_u/view?usp=sharing</p>





Sesión de Posters pasillo 4to piso Biotecnológico Moderador: Dr. Sergio Miguel Durón Torres https://drive.google.com/file/d/1WxnsA8x2KAdcYmpsU2ERF30bclyF7r_u/view?usp=sharing	
17:00-19:00	Separación de Gases SG-P001 SG-P002 SG-P004 SG-P005 SG-P006 SG-P007 SG-P008
	Aplicaciones Biomédicas AB-P011 AB-P012 AB-P015 AB-P016
	Conversión y almacenamiento de energía AE-P020 AE-P023 AE-P025
	Ultrafiltración y nanofiltración UN-P028 UN-P029
19:00 – 20:00	Reunión Anual de la SMCYTM Sala BT1





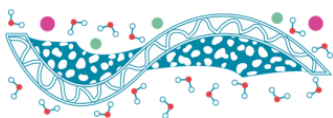
Viernes, 17 de noviembre

Parque Biotecnológico UAQ- 4to piso

Sala S1

09:00 –09:45	<p style="text-align: center;">MAGISTRAL</p> <p style="text-align: center;">“Solid electrolyte membrane for energy storage devices”</p> <p style="text-align: center;">Dra. Claudia D’Urso ITAE-Istituto di Tecnologie Avanzate per l’Energia</p> <p style="text-align: center;">Moderador: Dra. Janet Ledesma García https://www.smcytm.com/programa Registro de Zoom para ponente Usuario: 819 3676 8328 Contraseña: 052881</p>
09:45 – 10:30	<p style="text-align: center;">MAGISTRAL</p> <p style="text-align: center;">“Polímeros estímulo sensibles para liberación controlada de fármacos”</p> <p style="text-align: center;">Dr. Emilio Bucio Carrillo Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) - Universidad Autónoma de México (UNAM)</p> <p style="text-align: center;">Moderador: Dra. Janet Ledesma García https://www.smcytm.com/programa Registro de Zoom para ponente Usuario: 819 3676 8328 Contraseña: 052881</p>
10:30-11:00	<p style="text-align: center;">PLENARIA</p> <p style="text-align: center;">“Membrane separation process of microfiltration applied to the filtration of kombuchas”</p> <p style="text-align: center;">M.Ing. Júlia Daneluz University of Caxias do Sul (UCS)</p> <p style="text-align: center;">Moderador: Dra. Janet Ledesma García https://www.smcytm.com/programa Registro de Zoom para ponente Usuario: 819 3676 8328 Contraseña: 052881</p>
11:00 – 11:15	<p style="text-align: center;">Coffee Break</p>





<p>11:15-11:45</p>	<p style="text-align: center;">PLENARIA</p> <p style="text-align: center;">“Well-defined, novel ether-bond-free backbone polymers as anion exchange membranes for electrochemical”</p> <p style="text-align: center;">Dra. Lilian Irais Olvera Garza Universidad Nacional Autónoma de Mexico (UNAM)</p> <p style="text-align: center;">Moderador: Dra. Janet Ledesma García https://www.smcym.com/programa Registro de Zoom para ponente Usuario: 819 3676 8328 Contraseña: 052881</p>
<p>11:45-12:15</p>	<p style="text-align: center;">PLENARIA</p> <p style="text-align: center;">“Desarrollo de membranas de intercambio aniónico para dispositivos de conversión y almacenamiento de energía”</p> <p style="text-align: center;">Dr. Luis Javier Salazar Gastélum Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)</p> <p style="text-align: center;">Moderador: Dra. Janet Ledesma García https://www.smcym.com/programa Registro de Zoom para ponente Usuario: 819 3676 8328 Contraseña: 052881</p>
<p>12:15-12:30</p> <p>12:30-12:45</p>	<p style="text-align: center;">Trabajos orales</p> <p style="text-align: center;"><u>Separación de Gases</u> SG-O003</p> <p style="text-align: center;"><u>Ultrafiltración y Nanofiltración</u> UN-O025</p> <p style="text-align: center;">Moderador Dra. Ricardo Antonio Escalona Villalpando https://drive.google.com/file/d/1WxnsA8x2KAdcYmpsU2ERF30bclyF7r_u/view?usp=sharing</p>
<p>12:45-13:30</p>	<p style="text-align: center;">CEREMONIA DE CLAUSURA</p>

