

PROGRAMA DEL VII SIMPOSIO DE MATERIALES DEL CAPITULO ESTUDIANTIL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE MATERIALES DE SLP

LUNES 26 DE ABRIL

HORARIO	ACTIVIDAD
10:00	<i>Inauguración</i>
10:10	Exploración del mundo celular mediante manipulación láser <i>Dr. Braulio Gutiérrez Medina (IPICYT)</i>
11:00	Uso de nanoestructuras metálicas y óxidos metálicos en aplicaciones biomédicas <i>Dr. Jorge Luis Cholaba Díaz (Tecnológico de Monterrey)</i>
12:00 - 14:00	CURSO: Microscopia Electrónica de Barrido <i>Dra. Gladis Judith Labrada Delgado (LINAN, IPICYT)</i>

MARTES 27 DE ABRIL

HORARIO	ACTIVIDAD
10:00 - 12:00	CURSO: Microscopia Electrónica de Barrido <i>Dra. Gladis Judith Labrada Delgado (LINAN, IPICYT)</i>
12:00	Principios de Espectroscopia de Electrones Fotoemitidos <i>Dr. Ignacio Guadalupe Becerril Juárez (LINAN, IPICYT)</i>
13:00	De la entrega de fármacos a la nanovacuna contra COVID-19: Una breve historia de las nanopartículas lipídicas <i>Dra. Gabriela Navarro Tovar (FCQ/ CICSaB, UASLP)</i>

MIÉRCOLES 28 DE ABRIL

HORARIO	ACTIVIDAD
10:00	Aplicación de películas semiconductoras en energías renovables <i>Dr. Héber Vilchis Bravo (UNICACH)</i>
11:00	Nanocompuestos y Nanomateriales para Aplicación en Energía <i>Dra. Lilibiana Licea Jiménez (CIMAV)</i>
12:00	Nanopartículas, caracterizaciones y aplicaciones <i>Dra. Patricia Horta Frajio (CIACYT, UASLP)</i>
13:00	<i>Conferencia: Seminario IPICYT</i>



Sociedad Mexicana
de Materiales A.C.



JUEVES 29 DE ABRIL

HORARIO	ACTIVIDAD
10:00 - 12:00	CURSO: Microscopia Electrónica de Barrido <i>Dra. Gladis Judith Labrada Delgado (LINAN, IPICYT)</i>
12:00	La Electroquímica en la Síntesis y Caracterización de Nanomateriales. Aplicaciones en Electrocatalisis <i>Dr. Marcelo Videz (Tecnológico de Monterrey)</i>

VIERNES 30 DE ABRIL

HORARIO	ACTIVIDAD
09:00 - 11:00	<i>Concurso de carteles: Miembros del Capitalo</i>
11:00	Síntesis y dopaje de rGO y su potencial aplicación en el área de dispositivos médicos <i>Dra. Alejandra García García (CIMAV)</i>
12:00	De nano a macroescala: nuevas estrategias para la síntesis de Superestructuras Jerárquicas Metálicas usando microemulsiones bicontinuas como medio de reacción confinado <i>Dra. Margarita Sánchez Domínguez (CIMAV)</i>
13:00	<i>Clausura y Premiación.</i>

Las reuniones se llevarán a cabo a través de BlueJeans, realiza tu registro y te haremos llegar los links de acceso.

Enlace de registro:

<https://forms.gle/QHhLqUSbK5fxqv4F8>



DUDAS: cesmmslp@gmail.com



Sociedad Mexicana de Materiales A.C.

