



PROGRAMA

6, 7 y 8 de agosto de 2024

Hotel Hacienda Jurica, Querétaro, México

PROGRAMA PRELIMINAR - SUJETO A CAMBIOS

MARTES 6, AGOSTO 2024	
HORA	ACTIVIDAD
SALON JURICA 1	
8:45 - 16:30	PRE SIMPOSIO "Curso esencial sobre negro de humo y silica en compuestos de caucho"

PROGRAMA

6, 7 y 8 de agosto de 2024
Hotel Hacienda Jurica, Querétaro, México
PROGRAMA PRELIMINAR - SUJETO A CAMBIOS

MIÉRCOLES 7, AGOSTO 2024		
HORA	ACTIVIDAD	
7:30 - 8:45	ACREDITACIÓN	
SALON JURICA 1		
8:45 - 9:15	INAUGURACIÓN DEL SIMPÓSIO	
9:15 - 10:00	<p>Conferencia Magistral Antonio Velázquez, – Aero Clúster, México “Tendencias y oportunidades de la industria aeroespacial”</p>	
10:00 - 10:45	Inauguración y recorrido muestra comercial – coffee break	
SALON JURICA 1	SALON JURICA 3	
10:45 - 11:20	<p>Napoleón Maldonado – México Parker-Lord, México</p> <p><i>Como evitar Problemas de barrido y fracturas de primer durante la fabricación e bujes automotrices.</i></p>	<p>José Ramos Escribano, Espanha SILKIMYA</p> <p><i>Sílice presilanizada y silanizada “in situ”. Efecto del grado de silanización en las propiedades de una fórmula modelo de banda de rodadura de neumático.</i></p>
11:25 - 12:00	<p>Juan Espinosa, Kraiburg, USA</p> <p><i>Propiedades y aplicaciones de elastómeros termoplásticos con contenido reciclado para el mercado de automoción</i></p>	<p>Ángel Javier Couto Márquez AIAG, México</p> <p><i>Introducción a la Guía AIAG CQI-30 Proceso Especial: Evaluación del Sistema de Procesamiento de Caucho - Mezcla y Moldeo, para la industria automotriz</i></p>
12:05 - 12:40	<p>Carla Gonzalez Salamanca Michelin, México</p> <p><i>Receta de una llanta sostenible</i></p>	<p>Gerardo Leija González, México INDUSTRIAS AUTOMOTRICES R.C. SA DE CV</p> <p><i>Enfoque Holístico para el desarrollo y procesamiento de compuestos de Hule: Integración de la Norma IATF 16949 y optimización por medio de modelaje estadístico</i></p>
12:40 - 14:15	Almuerzo y visita a muestra comercial	
	SALON JURICA 1	SALON JURICA 3 - Traducción simultanea
14:15 - 14:50	<p>Wilson Corredor DESMA, México</p> <p><i>Nuevas tecnologías desarrolladas por Desma en el moldeo de Elastómeros</i></p>	<p>Si Mayu, USA Struktol</p> <p><i>Applications of Processing Additives in Automotive Rubber Compounds?</i></p>
14:55 - 15:30	<p>Mauricio Giorgi Argentina</p> <p><i>El Mezclado: Pateemos el tablero: Guía práctica para hacer mi empresa amigable con el medio ambiente reduciendo sus costos.</i></p>	<p>Steven Haas Exxon, USA</p> <p><i>New Vistalon™ EPDM Rubber grades for automotive weather seals</i></p>
15:30 - 16:00	Recorrido muestra comercial – coffee break	
16:00 - 16:35	<p>Jacob Hernández CHEMITAC, México</p> <p><i>Mejores prácticas de aplicación de adhesivo y pruebas destructivas con los adhesivos CHEMITAC.</i></p>	<p>Earl D. Harris, P.E. CABOT, USA</p> <p><i>Upgrading Reclaimed Carbon for Equivalent Performance in Existing Carbon Black Applications</i></p>
16:40 - 17:15	<p>Cynthia Martinez, Dow Chemical Solution,, México</p> <p><i>Tecnologías de Silicona para una Industria Automotriz más sostenible.</i></p>	<p>Jason Silva, Retilox, Brasil</p> <p><i>Retilox: Tecnología de curado cumpliendo las Nuevas directrices ESG</i></p>
17:15 - 18:00	Recorrido Muestra Comrcial	

PROGRAMA

6, 7 y 8 de agosto de 2024
Hotel Hacienda Jurica, Querétaro, México
PROGRAMA PRELIMINAR - SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 8, AGOSTO 2024

HORA	ACTIVIDAD	
	SALON JURICA 1	SALON JURICA 3
09:00 – 09:35	<p>María Heller y Víctor Dvoskin, Valex y Struktol, USA y Argentina</p> <p><i>El Caucho en Latinoamérica: De 1950 a 2050": "Reflexiones sobre el Pasado y Visiones para el Futuro de la Industria del Caucho</i></p>	<p>Adrián Ortega Aranda, FRADMA Group, México</p> <p><i>Mayor productividad a través de la optimización de procesos de aplicación de desmoldante y limpieza de moldes</i></p>
09:40 - 10:15	<p>Marcia Silva, Nitriflex, Brasil</p> <p><i>Evaluación de Propiedades mecánicas y reológicas en formulaciones con diferentes contenidos de caucho Nitrilo N-8 pre-cruzado</i></p>	<p>Mauricio Giorgi, Mezclamos S.A y Caucho Mix S.R.L., Argentina</p> <p><i>Reciclaje: ¿Que estoy haciendo en mi fábrica?</i></p>
10:15 – 10:45	Recorrido muestra comercial – coffee break	
10:45 – 11:20	<p>Jason Silva, Retilox, Brasil</p> <p><i>Tecnología de vulcanización continua en túnel de aire caliente por peróxidos orgánicos resistentes al oxígeno</i></p>	<p>Vladimir Pedraza Otero, Rassini, México</p> <p><i>Simulación de Fatiga en Gomas Soporte Usando Abaqus y Endurica</i></p>
11:25 – 12:00	<p>Ana Rodríguez, CIQA/CONAHCYT, México</p> <p><i>Biotecnología y Guayule, Avances en el conocimiento del hule natural hacia una agroindustria sostenible</i></p>	<p>Denis Lanzillotta, ARLANXEO, Brasil</p> <p><i>Nuevos conceptos de formulación basados en EPDM de altísimo peso molecular</i></p>
12:05 – 12:40	<p>Marco Antonio Castillo Campohermoso, CIQA/CONAHCYT, México</p> <p><i>Hule de Guayule: ¿Una Alternativa sustentable para la Industria Automotriz?</i></p>	<p>Juan Ramón Gracia, RUCSA/ United Rubber, México</p> <p><i>Conceptos y niveles de automatización del pesado de materias primas en la Industrial del Caucho.</i></p>
12:45 – 13:30	<p>María Heller y Fernando Garcia Rubio Valex Group LLC, USA y Confederación Cauchera Colombiana, Colombia.</p> <p><i>Conversatorio: "Caucho Natural en América Latina y el Mundo: Tendencias y Proyecciones"</i></p>	
13:30 – 14:15	Almuerzo y visita a muestra comercial	
	SALON JURICA 1	SALON JURICA 3
14:15 – 14:50	<p>Ricardo Homma y Luis García, IMCD, México</p> <p><i>Desarrollo de aplicaciones para aglomerar hule con aglomerantes de poliuretano.</i></p>	<p>Nella Mussugati ARLANXEO, Brasil</p> <p><i>Caucho de etileno y acetato de vinilo para aplicaciones que requieren resistencia química y alta temperatura.</i></p>
14:55 – 15:30	<p>José Antonio Gazano, RDC/IPISA, México</p> <p><i>Hulequímicos predispersados y encapsulados</i></p>	<p>Omar Guzmán, VIBRACUSTIC, México</p> <p><i>Tecnologías del Caucho en Vibracoustic y sus aplicaciones en el mercado automotriz</i></p>
15:30 - 16:15	Recorrido muestra comercial – coffee break	
16:15 – 16:50	<p>Marisol Guerrero Jiménez, México, Sistema de Economía Circular Querétaro</p> <p><i>Herramientas de la economía circular para lograr los objetivos de desarrollo sostenible en las empresas.</i></p>	<p>Marly Maldaner Jacobi UFRGS y SLTC</p> <p><i>Caucho termoplástico vulcanizado y su importancia en la industria automotriz.</i></p>
16:55 – 17:40	<p>Conferencia Magistral</p> <p>Daniel Hernández, – Clúster Automotriz de Querétaro – México</p> <p>“Nearshoring: Retos y Realidades”</p>	
17:40	CIERRE DEL SIMPOSIO	