



# JORNADAS CAUCHO



20 a 22 de septiembre.  
Centro de Eventos NOS,  
PUCP, Lima, Perú.

PROGRAMA PRELIMINAR: Sujeto a cambios sin previo aviso.

## Miércoles 20 de septiembre

Hora	Actividad
<b>7:00 – 9:15   Acreditación</b>	
<b>SALÓN TEATRO NOS</b>	
<b>9:30 – 10:00</b>	Ceremonia de apertura
<b>10:00 – 10:50</b>	No Todo Es Caucho
<b>10:50 – 11:40</b>	<b>Giuliana Patricia Becerra Celis (PE) – Viceministra de Gestión Ambiental</b>   Economía Circular *
<b>11:40 – 12:30</b>	<b>Lizardo Benítez (PE) – Indelat/Renova</b>   Breve historia de mi empresa: como recuperar neumáticos en la gran minería
<b>12:30 – 14:15   Almuerzo y recorrido por muestra comercial</b>	
<b>14:15 – 15:00</b>	<b>Arturo Mauricci (PE) – Minera Las Bambas</b>   Aplicaciones del caucho en la industria minera
<b>15:00 – 15:50</b>	<b>Ulrich Giese (DEU) – Instituto Alemán de Tecnología del Caucho</b>   Sostenibilidad – Nuevos retos para la industria del caucho (traducción al ES)
<b>15:50 – 16:20   Coffee break</b>	
<b>16:20 – 17:10</b>	<b>Dariusz M. Bieliński (PL) – Universidad Tecnológica de Lodz</b>   Soluciones proecológicas prometedoras para la tecnología del caucho (traducción al ES)
<b>17:10 – 18:00</b>	<b>Robert Schuster (DEU) – Consultor</b>   Las ventajas de la formación continua en la industria moderna del caucho (traducción al ES)
<b>19:30   Concurso de vinos</b>	

## Jueves 21 de septiembre

	AUDITORIO (P2)	SALÓN 3A	SALÓN 3B	SALÓN 3C
<b>8:45 – 9:20</b>	<b>Henrique de Oliveira Brito (BRA) – Bristein Consultoría</b>   Uso de aceite de anacardo modificado como plastificante en compuestos de caucho natural y negro de humo	<b>Jason Silva (BRA) – Retilox</b>   Bajo tiempo de curado en la producción de cintas transportadoras sin la toxicidad generada por el resorcinol	<b>Mauricio de Greiff (COL)</b>   Posibilidades, ventajas y aplicaciones de la nueva tecnología de elaboración de premezclas de caucho natural vía húmeda	A definir
<b>9:25 – 10:00</b>	<b>Víctor Dvoskin (ARG) – STRUKTOL</b>   Sostenibilidad: contribución de las ayudas al proceso	<b>Flavio Silvestre (BRA) – ARLANXEO</b>   Perspectivas ARLANXEO para el mercado de caucho	<b>Floriano Pastore (BRA) – Universidad de Brasilia</b>   Un tratamiento con taninos vegetales para resolver dos problemas de la cadena del látex de caucho natural: las alergias y el amoníaco	<b>Guillermo Spangenberg (ARG) – CABOT</b>   El recorrido de Cabot hacia los negros de humo reforzantes sostenibles
<b>10:05 – 10:50</b>	<b>Esteban Friedenthal (ARG) – Consultor</b>   Ideas para mejorar la gestión de una fábrica de productos de caucho	<b>Marianella Hernández Santana (ESP) – ICTP-CSIC</b>   La autorreparación como estrategia para prolongar la vida útil de los elastómeros	<b>Allen Roman (USA) – Universidad de Wisconsin-Madison- y Julio César Rodríguez (COL) – SOAN Laboratorios S.A.S</b>   Métodos ecológicos para preservar, estabilizar y procesar el látex de caucho natural en un medio ácido	<b>ALPHA TECHNOLOGIES</b>   A definir
<b>10:50 – 11:20   Coffee break y visita a la muestra comercial</b>				
<b>11:20 – 11:55</b>	<b>Napoleón Maldonado (MEX) – PARKER LORD</b>   Uso de desmoldeantes en procesos de vulcanización de caucho	<b>Amanda M. Venâncio (BRA) – KURARAY</b>   Caucho líquido: prolongar la vida útil de las mezclas de caucho	<b>Daniel Bedoya (COL) – FSC Latinoamérica</b>   La apuesta por el caucho natural certificado: sostenibilidad, apertura de mercados y FSC	<b>Cristian Castro (CH) – MCP</b>   Modelos, variables y eficiencia productiva en la extrusión de EPDM vía Micro Ondas

<b>12:00 - 12:35</b>	<b>Alberto Ramperti (ARG) - Rubber Service SRL</b>   ¿Las mezclas procesan siempre igual? Indicadores de Mezclado - Parte I	<b>Marcia da Silva (BRA) - NITRIFLEX</b>   Influencia de la composición del monómero en el látex XNBR sobre las propiedades finales de los guantes con y sin soporte	<b>Fernando García Rubio (COL) - Confederación Cauchera Colombiana</b>   Modelo de negocio del caucho natural en Colombia	<b>Ligia Villamizar (COL) - Andina Rubber</b>   Compañía Cauchera Colombiana, una empresa de excelencia
<b>12:35 - 14:30   Almuerzo y recorrido por muestra comercial.</b>				
<b>14:30 - 15:05</b>	<b>Alberto Ramperti (ARG) - Rubber Service SRL</b>   ¿Las mezclas procesan siempre igual? Indicadores de Mezclado - Parte II	<b>Nora Restrepo Zapata (CH) - Universidad Autónoma de Chile</b>   Determinación por dinámica molecular de la rigidez de entrecruzamientos con azufre de monómeros de caucho natural	<b>Ludwyg Reyes (GTM)</b>   A definir	<b>Mario Bustos Segovia (PE) - TECNO CAUCHO</b>   Productos en caucho y poliuretano elastomérico
<b>15:05 - 15:55</b>	<b>Janaina da Silva Crespo (BRA) - Universidad de Caxias do Sul</b>   Compuestos elastoméricos obtenidos con aditivos de fuentes renovables	<b>Hubert Karl (DEU) - Parabor Colombia</b>   DESMA: soluciones especiales para nuevos sectores de artículos de elastómeros	<b>Gunther Lottmann (GMT)</b>   Tendencias del mercado del caucho: una perspectiva sostenible	<b>NITRIFLEX</b>   A definir
<b>15:55 - 16:30   Coffee break y visita a la muestra comercial</b>				
<b>16:30 - 17:05</b>	<b>Jordão Gheller Junior (BRA) - ISE-SENAI</b>   Retos en el desarrollo de mezclas de caucho sostenibles	<b>Matías Danni (ARG) - CAUSER</b>   Evaluación de parámetros de control en el proceso de mezclado de compuestos de caucho	Panel de Caucho Natural	<b>Sergio Zárate (CH) - RUBBER MIX</b>   A definir
<b>17:10 - 17:45</b>	A definir	A definir		A definir
<b>19:00   Cena de camaradería</b>				
<b>Viernes 22 de septiembre</b>				
<b>8:00 - 8:45   Asamblea SLTC</b>				
	<b>AUDITORIO (P2)</b>	<b>SALÓN 3A</b>	<b>SALÓN 3B</b>	
<b>8:45 - 9:20</b>	<b>Luigi Cannelloni (MEX) - RubberJet Group</b>   Innovadora tecnología agua a alta presión: de los neumáticos al final de la vida de las minas a polvo negro reciclado de alta calidad, nueva materia prima para el mercado global.	<b>Alfredo B. Rejtman Williams (PE) - INPROPLAST</b>   Evaluación de uso de residuo de EVA expandido como promotor de adherencia de suela antidesgaste de caucho	<b>Héctor Aguilar-Bolados (CH) - Universidad de Concepción</b>   Compuestos de fluorelastómeros para tecnologías punteras	
<b>9:25 - 10:00</b>	<b>Denis Lanzillotta (BRA) - ARLANXEO</b>   Influencia de los plastificantes en las propiedades de los compuestos de nitrilo	<b>César Zavala (CH) - Química Miralles</b>   Empleo de neumáticos fuera de uso desvulcanizados en compuestos de caucho	<b>Evandro Falaguasta (BRA) - ARKEMA</b>   Peróxidos orgánicos de alto rendimiento con protección antiquemaduras para mezclas de caucho	
<b>10:05 - 10:50</b>	<b>Javier Muñoz (PAN) - Representaciones Gummy</b>   Cómo realizar control de mezclas de caucho en el laboratorio	<b>Marly Maldaner Jacobi (BRA) - UFRGS</b>   El desafío de desarrollar TPVs de alto desempeño	<b>Martin von Wolfersdorff (DEU) - Consultor</b>   Cómo las especificaciones del negro de humo recuperado ayudan a ampliar la industria del pirólisis de neumáticos.	
<b>10:50 - 11:20   Coffee break y visita a la muestra comercial</b>				
<b>11:20 - 11:55</b>	<b>Raúl Macher (PE) - KBR</b>   Agentes desmoldantes para elastómeros y otros - Marbocone - KBR Ingenieros	<b>Rodrigo Beltrán (ARG) - CAUSER</b>   CAUSER: creando soluciones para un nuevo contexto	Panel de Sustentabilidad	
<b>12:00 - 12:35</b>	<b>Arturo Mauricci (PE) - Minera Las Bambas</b>   El reencauche y su importancia en la economía circular	<b>Christian Klose (USA) - VALEX</b>   La transformación del mercado mundial del caucho natural: la importancia de las especialidades y la "descomoditización"		
<b>12:35 - 14:00   Almuerzo y recorrido por muestra comercial</b>				
<b>14:30 - 15:05</b>	<b>Ulrich Giese (DEU) - DIK</b>   Oportunidades y posibilidades de un reciclado eficaz de neumáticos (traducción al ES)	<b>Ángel M. Morejón (ECU) - Continental Tire Andina S.A</b>   Estudio de la calidad de dispersión de los rellenos reforzantes en mezclas primarias de compuestos de caucho evaluando el efecto Payne	<b>Jason Silva (BRA) - RETILOX</b>   Soluciones tecnológicas para caucho	
<b>15:10 - 15:45</b>	<b>Si Mayu (USA) - STRUKTOL</b>   Aplicaciones de los aditivos de procesamiento en los compuestos de caucho para minería (traducción al ES)	<b>MAVALLE</b>   A definir	<b>Mauricio de Greiff (COL)</b>   Método alternativo para la producción de coágulos en campo de alta calidad de caucho natural por parte de pequeños productores	

**15:45 - 16:15 | Coffee break y visita a la muestra comercial**

<b>16:15 - 16:50</b>	<b>Robert Schuster (DEU) - Consultor  </b> Rellenos para obtener mejores propiedades físicas (traducción al ES)	A definir	A definir
<b>16:50 - 17:25</b>	<b>Ulrich Giese (DEU) - DIK  </b> Reticulación, especialmente sistemas de peróxido/coagente en EPDM o FKM (traducción al ES)	A definir	A definir
<b>17:30   Sesión de clausura</b>			