

**Programa XXXV Reunión del Asfalto**  
**Rosario, 10 al 14 de Noviembre**

T	Nombre del Trabajo	AUTOR(es)	Día	HORA	
				desde	hasta
<b>Inscripciones</b>			<b>Lunes 10</b>	10,00	15,00
<b>Acto inaugural</b>				15,00	15,30
T1	Evaluación de dos emulsiones asfálticas en su función de riego de liga entre capas asfálticas y geotextil	Ings. Luis Ricci, Cecilia Soengas. Gerardo Botasso, Adrián Cuattrocchio y Sr. Oscar Rebollo		15,30	15,45
T2	Introducción a las cartas de control, factores de pago (PWL-PD)	Ings. Elisa Frigoli, Leonardo Ferrín, Diego Larsen e Ing. Lisandro Daguerre		15,45	16,00
T3	Influencia de la carga y su tiempo de aplicación en concretos asfálticos, medido a través del ensayo de pista	Ing- Lisandro Daguerre y Sr. Juan Cubilla		16,00	16,15
T4	Análisis Estadístico de resultados de ensayos de pavimentos asfálticos según la norma ASTM D 6927-06	Ing. Quím. MSc E. Quagliata, Ing. J. Grgich		16,15	16,30
<b>Discusión trabajos T1a T4</b>				16,30	17,00
<b>Café</b>				17,00	17,30
T5	Evaluación del daño por humedad de las mezclas recicladas en frío mediante el ensayo de tracción indirecta	Ing. R. Adrián Nosetti , Dr. Félix Pérez Jiménez , y Dra. Adriana Martínez		17,30	17,45
T6	Algunas variables en el comportamiento a bajas temperaturas de los asfaltos	Inh. Horacio D. Osio		17,45	18,00
T7	Análisis de riesgos relacionados con la durabilidad de mezclas asfálticas por el procedimiento SHAMPU	Ing. Pablo E. Bolzan		18,00	18,15
T8	Análisis de la dispersión de caucho en ligantes asfálticos	Ings. Gerardo Botasso, Adrián Cuattrocchio, Cecilia Soengas y el Sr. Oscar Rebollo		18,15	18,30
<b>Discusión trabajos T5 a T8</b>				18,30	19,00
<b>CONFERENCIA A: Dr. Ing. Juan Gallego Medina (Universidad Politécnica de Madrid, España) "TECNOLOGÍAS DE MEZCLAS BITUMINOSAS CON CAUCHO DE NEUMÁTICOS. EXPERIENCIAS Y NORMATIVA ESPAÑOLA."</b>				19,00	19,45
<b>Debate Conferencia A</b>				19,45	20,15
<b>Cóctel de Apertura</b>			21,00		

**Programa XXXV Reunión del Asfalto**  
Rosario, 10 al 14 de Noviembre

T	Nombre del Trabajo	AUTOR(es)	Día	HORA		
				desde	hasta	
T9	Caminos Rurales - Experiencias en los partidos de Junin, Gral. Madariaga y Maipú	Ings. Gaston F. Blanc, Bernardino A. Capra y Eduardo A. Williams	Martes <b>11</b>	9,00	9,15	
T10	Actualización de las metodologías de medición y programas de adquisición de datos en los equipos de la DNV	Ings. Marta Pagola , Oscar Giovanón , Enrique Santamaría , Agr. Diego Mazzitelli, Pablo Rodríguez , Miguel Ruiz y Gerardo Natchigal		9,15	9,30	
T11	Mezclas Asfálticas en caliente: un medio para la valorización de residuos de arenas de fundición	Ing <sup>a</sup> . Rosana G. Marcozzi , Prof. Jorge D. Sota, Ing <sup>a</sup> . Roxana B. Banda Noriega , y Lic. Roberto E. Miguel		9,30	9,45	
T12	Riego de Liga: Su importancia estructural y análisis tensional	Ings. Oscar Giovanon y Fernando Buono		9,45	10,00	
<b>Discusión trabajos T9 a T12</b>				10,00	10,30	
<b>Café</b>				10,30	11,00	
T13	Nuevo programa denominado FAARFIELD para el diseño y evaluación de pavimentos de aeropuertos	Ing. Tomas F. Hughes		11,00	11,15	
T14	Pavimento del autódromo de Termas de Rio Hondo	Ing. Jorge A. Paramo, José L. Muratore , Félix Alfano, Sergio Salazar y Sr. Héctor Farina		11,15	11,30	
<b>Discusión trabajos T13 y T14</b>				11,30	11,45	
<b>CONFERENCIA B: Dr. Ing. Miguel Angel Del Val (Universidad Politécnica de Madrid, España) "Experiencia sobre el empleo de una mezcla SMA en un circuito automovilístico de F-1. Enseñanzas extrapolables a otras situaciones"</b>				11,45	12,30	
<b>Debate Conferencia B</b>				12,30	13,00	
<b>Almuerzo libre</b>				13,00	15,00	
T15	Aplicación de mezclas asfálticas a las líneas ferroviarias de alta velocidad	Ing. Mercedes Ayala Canales; Antonio Paez Dueñas; Paula Olazabla Rodríguez		15,00	15,15	
T16	Efectos sobre el ahuellamiento de las temperaturas de preparación y compactación de mezclas preparadas con asfalto modificado	Dr. Jorge O. Agnusdei , Téc. Omar A. Iosco, Ing. Mario R. Jair e Ing. Francisco Morea		15,15	15,30	
T17	Ahuellamiento y viscosidad de corte cero	Ing. Francisco Morea		15,30	15,45	
T18	Desarrollo de un equipo de ensayos para valorar la resistencia a la reflexión de fisuras de mezclas asfálticas	Ings. Fernando Martinez y Silvia Angelone		15,45	16,00	
T19	Control de calidad de tratamientos superficiales según el método Modot T72	Lic. Carlos Del Pozo , Sr. Oscar Rebollo e Ings. Gerardo Botasso , Adrián Cuattrocchio y Cecilia Soengas		16,00	16,15	
<b>Discusión trabajos T15 a T19</b>				16,15	16,45	
<b>Café</b>				16,45	17,15	
T20	Diseño de enripado para rutas de bajo tránsito en zona fría	Ing. Oscar V. Cordo		17,15	17,30	
T21	Emulsiones de Imprimación. Cuantificación de la profundidad de penetración	Ings. José Sapei, Rubén González y Mario Larizzati		17,30	17,45	
<b>Discusión trabajos T20 y T21</b>				17,45	18,00	
<b>MESA REDONDA I: Caminos de Bajo Tránsito</b> (Asociación Argentina de Carreteras, Asociación Uruguaya de Caminos, Comisión Permanente del Asfalto, Dirección Provincial de Vialidad de Santa Fe y Municipalidad de Junin)				18,00	18,45	
<b>Debate Mesa Redonda I</b>				18,45	19,15	

**Programa XXXV Reunión del Asfalto**  
Rosario, 10 al 14 de Noviembre

T	Nombre del Trabajo	AUTOR(es)	Día	HORA		
				desde	hasta	
T22	Diseño de mezclas drenantes elaboradas con fibras de celulosa	Ing. Alfredo I. Arsumendi y Dr. Hugo Bianchetto	Miérc. 12	9,15	9,30	
T23	Experiencias en laboratorio con mezclas drenantes de elevada durabilidad	Dr. Ing. Hugo Bianchetto e Ing. Alfredo I. Arsumendi		9,30	9,45	
T24	Identificación de los costos de calidad de una planta productora de concreto asfáltico	Sres. Eduardo A. Williams, Maite Granada, Manuela M. Pendón, Vanesa Rearte y Valeria Redolatti		9,45	10,00	
T25	Mezclas asfálticas coloreadas...estado actual del desarrollo	Ing. Mario R. Jair		10,00	10,15	
<b>Discusión trabajos T22 a T25</b>				10,15	10,45	
<b>Café</b>				10,45	11,00	
T26	Ahuellamiento prematuro de los pavimentos asfálticos	Ing. Carlos A. Francesio		11,00	11,15	
T27	Aplicación de mezclas de alto módulo de rigidez (EME) en el Acceso Oeste	Ing. Germán Bavdaz , Ing. Mario R. Jair , Ing. Ricardo Torchio y Sr. Osvaldo Cucchi		11,15	11,30	
T28	Estudio de la Utilización de material reciclado en caliente	Ing. Diego Larsen, Ing. Alejandro Bisio y Dra. María Susana Cortizo		11,30	11,45	
<b>Discusión trabajos T26 a T28</b>				11,45	12,00	
<b>CONFERENCIA C: Ing. Laurent Porot (Shell Bitumen, Francia) "Soluciones a más bajas temperaturas para mezclas asfálticas"</b>				12,00	12,45	
<b>Debate Conferencia C</b>				12,45	13,15	
<b>Almuerzo libre</b>				13,15	15,15	
T29	Predicción de ahuellamiento prematuro en pavimento flexible con la MEPDG 2002	Ing. Miguel Rico y Dr. Alejandro Tanco		15,15	15,30	
T30	Comparación de la guía MEPDG 2002 y el modelo HDM-4	Ing. Miguel Rico y Dr. Alejandro Tanco	15,30	15,45		
T31	Situación de la nueva normativa europea de ligantes bituminosos	Ing. Mercedes Ayala Canales; Antonio Paez Dueñas; Paula Olazabal Rodríguez	15,45	16,00		
T32	Metodología de análisis en los proyectos de refuerzo de pavimentos	Ing <sup>a</sup> . Diana Cainelli e Ings. Gustavo Mezzelani, Mario Noste y Jorge Tosticarelli	16,00	16,15		
T33	Acción destructiva de cargas pesadas en los pavimentos. Evaluación de la realidad actual en los accesos al Puerto de Rosario. Necesidad y propuesta de solución inmediata	Ings. Jorge Tosticarelli y Andrés Pugliesi	16,15	16,30		
T34	Como saber si nuestra mezcla asfáltica será resistente a la acción del agua	Ing. Alvaro Gutiérrez Muñoz	16,30	16,45		
<b>Discusión trabajos T29 a T34</b>				16,45	17,15	
<b>Café</b>				17,15	17,45	
<b>MESA REDONDA II: Las Concesiones Viales y los avances tecnológicos en el área de los pavimentos flexibles. (Banco Mundial, Comisión Permanente del Asfalto, Instituto Chileno del Asfalto, Ministerio de Fomento de España - Dirección General de Carreteras y OCCOVI)</b>				17,45	18,30	
<b>Debate Mesa Redonda II</b>				18,30	19,00	
<b>Cena de Clausura</b>				21,30		

**Programa XXXV Reunión del Asfalto**  
Rosario, 10 al 14 de Noviembre

T	Nombre del Trabajo	AUTOR(es)	Día	HORA	
				desde	hasta
T35	Experiencias en la utilización del horno de ignición para determinar el contenido de asfalto	Ings. Gastón Lespade, Eduardo A. Williams y Lisandro Daguerre	Jueves 13	9,30	9,45
T36	Sistema integral de planificación del mantenimiento de redes viales (SIPLAM)	Ings. Gustavo Mezzelani; Pablo Martínez y Jorge Tosticarrelli		9,45	10,00
<b>Discusión trabajos T35 y T36</b>				10,00	10,30
<b>Café</b>				10,30	11,00
<b>REUNION: "Armonización de Especificaciones Técnicas Latinoamericanas de Asfaltos para Pavimentación"</b>				11,00	
<b>TALLER "Propuesta de actualización de aplicaciones bituminosas. Un aporte de la Comisión Permanente del Asfalto al medio vial argentino"</b>				11,00	12,00
<b>CONFERENCIA D: Ing. Alberto Bardesi Orue - Echevarría (Repsol-YPF, España) "Aprovechamiento de neumáticos usados en mezclas bituminosas"</b>				12,00	12,45
<b>Debate Conferencia D</b>				12,45	13,15
<b>Almuerzo libre</b>				13,15	15,15
T37	Membrana antifisuras de arena asfalto en repavimentaciones. Comportamiento estructural.	Ings. Mario Noste, Diana Cainelli y Jorge Tosticarrelli		15,15	15,30
T38	Influencia de los factores de carga y de servicio en el ensayo de rueda cargada	Ings. Silvia Angelone, Fernando Martínez, Marina Cauhape Casaux y Ricardo Andreoni. Colaboradores E. Santamarina, S. Andreoni y D. Lostumbo		15,30	15,45
T39	Caracterización dinámica de suelos granulares	Ings. Silvia Angelone, Fernando Martínez y Marina Cauhape Casaux		15,45	16,00
T40	Innovación en mezclas tibias de asfalto	J. A. Gonzalez Leon, L. Fraboulet, G. Barreto L. Grampre		16,00	16,15
T41	Nuevas tecnologías en mezclas asfálticas	Ing. Alejandro Bisio		16,15	16,30
T42	Caracterización resiliente de estabilizados de rap-suelo-cal	Ings. Omar A. Appolloni, Azucena Keim y Pablo G. Morano	16,30	16,45	
<b>Discusión trabajos T37 a T42</b>			16,45	17,15	
<b>Café</b>			17,15	17,45	
<b>CONFERENCIA E: Dra. Leni F. M. Leite (Centro de Pesquisas da Petrobras, Brasil) "Fluencia y relajación bajo múltiple tensión: Nueva prueba para evaluar resistencia a la deformación permanente"</b>			17,45	18,30	
<b>Debate Conferencia E</b>			18,30	19,00	
<b>Acto de cierre</b>			19,00	19,15	
<b>Viernes 14 /// VISITA CONEXIÓN FÍSICA PUENTE ROSARIO - VICTORIA</b>					