



AF-V1.0

**XI Seminario ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios/ IX Taller FAA/
IV Curso Rápido de Pavimentos de Aeródromos -
Pavimentos para la Industria Aeronáutica que Viene**

Hotel Galerias, del 01 al 05 de Septiembre de 2014, Santiago de Chile

Agenda Final V1.0- 28 de Agosto de 2014

es

Día 1 - Lunes 01 de Septiembre de 2014

Horario	Asunto	Expositor	Organización
08:00 a 09:30	Registro de asistentes al Seminario y Workshop		
09:30 a 10:10	Comentario de bienvenida y logística del evento		

Sesión 1: Mesa Redonda: Qué necesitan los pavimentos aeroportuarios del Siglo XXI?..... Moderador: Fernando Ratto

10:10 a 10:25	Visión de la OACI	Lia Ricalde	ICAO-RO AGA SAM
10:25 a 10:40	Visión del Director General de Aeronáutica Chile	Rolando Mercado	DGAC Chile
10:40 a 10:50	Visión de la Directora Nacional de Aeropuertos Chile	Maria Isabel Castillo	DAP Chile
10:50 a 11:10	INTERVALO PARA CAFÉ		
11:10 a 11:40	Perspectiva de las compañías aéreas relativas a la resistencia de las pistas	Marco Guzman B.	LAN-LATAM Operations
11:40 a 12:20	Presentación de Socios Comerciales / Auspiciantes		
12:20 a 12:40	INTERVALO PARA CAFÉ		

Sesión 2: Propuestas para Normativas de Diseño, Construcción, Mantenimiento, Notificación y Gestión de Pavimentos

Moderador: José M. Martínez Cal

12:40 a 13:10	Actualización información pavimentos lado aire en 15 aeropuertos	Rodrigo Canedo R./ Marcela Risso V. / Erwin Kohler	DAP - MOP Chile
13:10 a 13:40	Trabajo actual y futuro en el subgrupo de pavimentos de OACI	Michael Roginski	Boeing US
13:40 a 14:10	invertir en rehabilitación o en reconstrucción de aeródromos? Ampliación de plataforma en el proyecto billonario del Aeropuerto Internacional de Pulkovo - San Petersburgo	Bill Fullerton	SNC-Lavalin-US
14:10 a 14:40	Reubicación de Aeropuertos en Brasil-Selección del sitio	Guilherme Machado	Consultor- BR
14:40 a 15:10	CONCLUSIONES -Panel de Discusión		
15:10 a 15:40	Presentación de Socios Comerciales / Auspiciantes		

Día 2 - Martes 02 de Septiembre de 2014

Sesión 3: IV Curso Rápido Mantenimiento: Presentador: Dr. Samuel H. Cardoso - BR

08:30 a 12:50	Se entregará programa por separado	Samuel H Cardoso	
12:50 a 13:10	CONCLUSIONES - Panel de Discusión		
13:10 a 13:30	INTERVALO PARA CAFÉ		

Sesión 4: Temas de rugosidad de pistas y características de materiales a usar en pavimentos aeroportuarios

13:30 a 14:00	Experiencia sobre rugosidad de pistas	Michael Roginski	Boeing US
14:00 a 14:30	Selección de Asfaltos para usos aeroportuarios a partir del sistema del grado de performance	Pablo del Aguila	UNOPS
14:30 a 14:50	INTERVALO PARA CAFÉ		
14:50 a 15:45	Presentación de Socios Comerciales / Auspiciantes		

Día 3 - Miércoles 03 de Septiembre de 2014

Sesión 5: IX Taller FAA ; Moderador: Dr. David Brill

08:30 a 09:10	FAARFIELD 1.4 - Actualizaciones, Mejoras y Capacidades Nuevas	David Brill	FAA US
09:10 a 09:40	FAARFIELD 1.4 - Ejemplos de Diseño/Flexible	David Brill	FAA US
09:40 a 10:00	INTERVALO PARA CAFÉ		
10:00 a 11:00	Implementación de Nuevas Condiciones de Compactación en FAARFIELD 1.4	David Brill	FAA US
11:00 a 11:30	FAARFIELD 1.4 - Ejemplos de Diseño/Pavimento Rígido	David Brill	FAA US
11:30 a 12:20	Comportamiento relativo en las Secciones de Ensayo de Pavimento Rígido CC6 , en la Instalación para Ensayo de Pavimentos de Aeropuertos de la FAA (NAPTF)	David Brill	FAA US
12:20 a 12:40	INTERVALO PARA CAFÉ		
12:40 a 13:10	Investigación para la extensión de la vida útil a 40 años	David Brill	FAA US
13:10 a 14:00	CONCLUSIONES - Panel de Discusión		
14:00 a 14:55	Presentación de Socios Comerciales / Auspiciantes		

Sesión 6: Reporte año 2014 - Encuesta Técnica

14:55 a 15:15	Reporte Consejo Directivo 2014 Seminario- Taller 2015		
15:15 a 15:30	Encuesta Técnica		

Día 4 - Jueves 04 de Septiembre de 2014

Sesión 7: Diferentes experiencias. Técnicas en sistemas de gestión de pavimentos (SGP) Temas relativos a la notificación de los valores PCN. Fricción. Seguridad operacional. Moderador: Wilhelm Funcke

08:30 a 09:00	Sistemas de Información Geográfica para Administración de la Infraestructura Horizontal - AEROSIG	Emiliano Vargas L./ Roberto Tapia S.	DAP - MOP Chile
09:00 a 09:30	Evaluación planialtimétrica con técnicas no convencionales	Mario Memolli	Consultor-AR
09:30 a 10:00	Comparación deflectométrica después de 10 años	Fabián Schwartzer	PEESA-AR
10:00 a 10:30	Procedimiento de medición del Coeficiente de Roce aplicado en aeródromos en Chile	Rodrigo Silva S./ Renzi Jara L.	DGAC Chile
10:30 a 10:50	INTERVALO PARA CAFÉ		
10:50 a 11:20	Aspectos de seguridad operacional a tener en cuenta	F.Ratto/A determinar	ADP/A determinar
11:20 a 11:50	A determinar	Erwin Kohler	Dynatest-CL
11:50 a 12:20	Diseño Geométrico y estructural de los pavimentos del Aeropuerto del Cusco-PE	Gustavo Favaron	AA2000-AR

XI Seminario ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios/ IX Taller FAA/ IV Curso Rápido de Pavimentos de Aeródromos - Pavimentos para la Industria Aeronáutica que Viene					
Hotel Galerias, del 01 al 05 de Septiembre de 2014, Santiago de Chile					
12:00	a-	13:10	CONCLUSIONES - Panel de Discusión		
13:10	a-	13:50	Presentación de Socios Comerciales / Auspiciantes		
13:50	a-	14:10	INTERVALO PARA CAFÉ		
Sesión 8: Formación de grupos de trabajo para el periodo 2014-2015					
14:10	a	14:30	Grupos Fricción, Resistencia, Rugosidad, Normas	J. Martinez Cal	ALACPA-INT
14:30	a	15:00	Instalación de rejillas para drenaje en aeropuertos	Jorge Llera	EJCO-MX
15:00	a	15:30	Diseño Ampliación Plataforma de Estacionamientos Aeropuerto Arturo Merino Benítez, Santiago, Chile	John Rathkamp S./ Juan Pablo Hernandez	Ghisolfo - CL
15:30	a-	15:50	CONCLUSIONES - Panel de Discusión		
Día 5 - Viernes 05 de Septiembre de 2014					
Sesión 9: Visita a Determinar - Otras cuestiones relativas a pavimentos aeroportuarios, Comentarios finales y Cierre del Seminario. Moderador: Fernando Ratto					
08:30	a-	09:00	Inspección de Pavimentos Obra de Construcción Ampliación Plataforma de Estacionamientos Aeropuerto Arturo Merino Benítez, Santiago, Chile	Hugo Araya C. / Victor Febres M.	DAP - MOP Chile
09:00	a-	15:00	Visita al Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez y Demostración de equipos		
NOTA 1: Para la visita (por confirmar), el cupo está limitado a xx participantes de acuerdo con el orden de inscripción.					
NOTA 2: La presente agenda preliminar puede tener modificaciones posteriores a su edición					