

Supported by



ICAO



XVIII Seminario ALACPA / Webinar: "3er Foro Técnico ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios"

3rd ALACPA Technical Forum on Airfield Pavements

WORKSHOP FAA (FAARFIELD 2.05, ACR/PCR/New Runway Roughness Index)

EVALUACION DE PAVIMENTOS, ESTUDIOS FUNDAMENTALES, Y CONCLUSIONES - EVALUATION OF PAVEMENTS, FUNDAMENTAL STUDIES, AND CONCLUSIONS

Agenda Rev18

Nota: Agenda en progreso, con carácter preliminar, podría ser actualizada. Note: Agenda in progress, could be updated

Las horas indicadas corresponden al huso horario de la Ciudad de Lima, Perú. The times indicated correspond to the time zone of the City of Lima, Peru.

Día 1 - Lunes - Monday 10 OCT/2022

Horario- Schedule	Tema - Theme	Orador - speaker	Organización - Organization - Company
-------------------	--------------	------------------	---------------------------------------

Apertura del Seminario - Seminar Opening			
12:50	a 13:00	Inicio Webinar 1er Foro Técnico ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios Home Webinar 1st ALACPA Technical Forum on Airport Pavements	Registro / Ingreso Webinar
13:00	a 13:08	Palabras de ALACPA - Words from ALACPA	Fernando Ratto Presidente ALACPA, ADPI
13:09	a 13:17	Palabras de IATA - Words from IATA	Filipe dos Reis Director Regional IATA
13:18	a 13:25	Palabras de ACI-LAC - Words from ACI-LAC	María Elena Sandoval en representación de Rafael Echevarne Advisor ACI-LAC
13:26	a 13:34	Palabras de OACI - Words from ICAO	Fabiana Todesco Oficial AGA NACC OACI

Sesión 1: "Diseño, Evaluación, Construcción" - Session 1: "Design, Evaluation, Construction"
Moderadores: Fernando Ratto / Karen Camarena

13:34	a 13:55	Implementación del GRF en las regiones CAR/SAM - Implementation of the GRF in the CAR/SAM Regions	Fabiana Todesco Oficial AGA NACC OACI
13:56	a 14:06	PAVEXPERT	Pascal Trottier Pavexpert
14:07	a 14:32	Daño por humedad: aplicación del Hamburgo Wheel Track Test en Aeropuertos en Argentina, normativa FAA - Moisture damage: application of the Hamburg Wheel Track Test in Airports in Argentina, FAA regulations	Diego Larsen/Eduardo Williams/Lisandro Daguerre/Gustavo Fernandez Favaron UIDIC/AA2000/Argentina
14:33	a 14:58	Taxiway S Pavement design & construction between 2019/21 ONT Airport	Katie Chou AV070 Committee TRB - TYLin International
14:59	a 15:24	Power and sophisms on the application of the PCI Method (a 35-year observation) Poder y sofismas sobre la aplicación del Método PCI (una observación de 35 años)	Samuel Cardoso Consultant - Brasil
15:25	a 15:50	Deformação Permanente em Pistas Aeroportuárias Permanent Deformation in Airport Runways	João Virgilio Merighi Consultant - Brasil
15:51	a 16:01	DYNATEST Latam	Gustavo Pires DYNATEST Latam
16:02	a 16:27	Optimización de distancias declaradas de pista bajo el concepto de franjas dinámicas Optimization of declared runway distances under the concept of dynamic strips	Alejandro Di Bernardi, Sergio Pitrelli, y Alejandro Pesarini UNLP/Argentina
16:28	a 16:53	Relevamientos planialtimétricos de pavimentos con equipos Lidar verticales transportado, comparación de métodos, precisiones y ventajas para la realización de proyectos y de control de obra. Planialtimetric surveys of pavements with transported vertical Lidar equipment, comparison of methods, precision and advantages for carrying out projects and construction control.	Mario Memoli Consultor/Argentina
16:54	a 17:10	Ronda de consultas y comentarios - Round of questions and comments	

Día 2 - Martes - Tuesday 11 OCT/2022

Sesión 2: Mantenimiento - Session 2: Maintenance
Moderador: Samuel Cardoso / Jorge Arturo Castro

13:00	a 13:05	Bienvenida moderador	
13:05	a 13:15	ITERCHIMICA	Blanca Durand / Lorenzo Sangalli ITERCHIMICA
13:16	a 13:41	TBD	Michael Broutin DGAC / Francia
13:42	a 14:07	PAVEAIR Part I	Timothy Parsons FAA/ ARA
14:08	a 14:33	PAVEAIR Part II	Timothy Parsons FAA/ ARA
14:34	a 14:44	VIARIUM	Lorenzo Palomo VIARIUM
14:45	a 15:10	Análisis del comportamiento de la aplicación de Geomallas para controlar reflejo de fisuras. Aeropuerto de Trelaw - Analysis of the behavior of the application of Geogrids to control the reflection of fissures. Trelaw Airport	Luis Valerio - Fabian Schvartzter - Agustin Gutierrez Consultor/Argentina
15:11	a 15:36	Intervención en la Pista del Aeropuerto Mariscal La Mar de Cuenca - Ecuador Intervention on the Runway of Mariscal La Mar Airport in Cuenca - Ecuador	Paul Idrovo Heredia Corporación Aeroportuaria de Cuenca
15:37	a 16:02	25 Años de Experiencia en Mantenimiento/Rehabilitación de Pistas 25 Years of Experience in Maintenance / Rehabilitation of Tracks	Gustavo Fernandez Favaron/ Diego Larsen AA2000 / UIDIC/Argentina
16:03	a 16:13	3IPE	Erwin Kholer 3IPE
16:14	a 16:39	Descontaminación de Pistas relacionada con el GRF Runway decontamination related to the GRF	Paul Musson Quiport
16:40	a 17:05	The Impacts of Varying FWD and HWD Loads in Evaluating Airfield Pavement Structures Los impactos de las cargas FWD y HWD variables en la evaluación de estructuras de pavimento de aeródromos	Mateus Lira UFC/ Infraway
17:05	a 17:20	Ronda de consultas y comentarios - Round of questions and comments	

Día 3 - Miércoles - Wednesday 12 OCT/2022

Sesión 3: FAA - Session 3 FAA
Moderador: Claudia Azevedo / Fernando Ratto

13:00	a 13:05	Bienvenida moderador	
13:06	a 13:16	QUINIMAR	Orlando Barquinha Quinimar
13:17	a 13:42	ACR/PCR implementation	Cyril Fabre Airbus
13:43	a 14:08	The challenges and impacts of new requirements in the aviation industry in the face of operating on degraded runways Los desafíos e impactos de los nuevos requisitos en la industria de la aviación frente a la operación en pistas degradadas	Daniel Lima Embraer
14:09	a 14:34	Boeing Product Overview - Descripción general del producto Boeing	Evanicio Costa Boeing
14:35	a 14:45	EJ Latinoamérica	Jorge Llera EJ Latinoamérica
14:46	a 15:11	Importancia de los Runway Safety Team (RST)	David Almeida ACI-LAC RST - Quiport
15:12	a 15:27	Ronda de consultas y comentarios - Round of questions and comments	

Sesión 4: Fabricantes de aeronaves - Session 4: Aircraft manufacturers
Moderador: Gustavo Favaron / Jorge Castro

15:28	a 15:53	FAARFIELD 2.0 Update	David Brill FAA, USA
15:54	a 16:19	ACR-PCR Method Update	David Brill FAA, USA
16:20	a 16:45	Monitoring pavement response using in-pavement sensors Respuesta del Monitoreo del pavimento usando sensores	Navneet Garg FAA, USA
16:46	a 17:00	Ronda de consultas y comentarios - Round of questions and comments	
17:01	a 17:15	Cierre del Foro Técnico - Closing of the Technical Forum	Claudia Azevedo / F. Ratto ALACPA