

Supported by



ICAO



XVI Seminario ALACPA / Webinar: "1er Foro Técnico ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios"
1st ALACPA Technical Forum on Airfield Pavements

Agenda Rev23

Nota: Agenda en progreso, puede ser actualizada.

Las horas indicadas corresponden al huso horario de la Ciudad de Lima, Perú.

Día 1 - Miércoles 14 OCT/2020

Horario	Asunto	Expositor	Organización
Sesión 1: "Diseño y Construcción"			
Moderador: Fernando Ratto / Karen Camarena			
12:50	a 13:00	Inicio Webinar 1er Foro Técnico ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios	Registro / Ingreso Webinar
13:00	a 13:08	Palabras de ALACPA	Fernando Ratto Presidente ALACPA
13:09	a 13:17	Palabras de ACI-LAC	Rafael Echevarne Director General
13:18	a 13:30	Palabras OACI, Acciones previas al reinicio de operaciones y la Seguridad Operacional de Pista	Jaime Calderón Oficial AGA NACC OACI
13:30	a 13:55	Impactos del Cambio Climático en Pavimentos Aeroportuarios en Canadá	Edward Abreu CPATT, Canada
13:55	a 14:20	PAVER	Mo Shahin PAVER, USA
14:20	a 14:30	QUINIMAR	Gonçalo Correia Quinimar Portugal
14:30	a 14:55	Mezclas asfálticas de alto módulo para aeropuertos	Alejandro Mariscal Diego Larsen Fabian Schvartzer UIDIC, La Plata, BsAs, Argentina PEESA, Argentina
15:00	a 15:25	Uso de Geolcedas de Alto Desempeño en el Diseño de Pavimentos Aeroportuarios. Experiencias a Nivel Mundial y Regional	Pablo Alvarez Ruffa Fabian Schvartzer PEESA, Argentina
15:25	a 15:50	Investigating the Potential for Using Alternative EMAS Materials and Design	Ernie Heymsfield University of Arkansas, USA
15:50	a 16:00	EJ Latinoamérica	Jorge Liera EJ Latinoamérica y US
16:00	a 16:25	IGPP- Índice de Gravidade de Patología no Pavimento	Tiago Rodrigues Souza Salvador Bahia Airport, Brasil
16:25	a 16:50	Instrumentación de Pavimentos en el Aeropuerto Internacional Juan Santamaría	Eliecer Arias LANAMME, Costa Rica
16:50	a 17:05	Ronda de consultas y comentarios	

Día 2 - Jueves 15 OCT/2020

Sesión 2: "FAA"			
Moderador: Claudia Azevedo / Jose Mauricio Ortiz Orden			
13:00	a 13:05	Bienvenida moderador	
13:05	a 13:15	Pavexpert	Pascal Trottier Pavexpert, Francia
13:15	a 13:40	FAARFIELD 2.0 Update	David Brill FAA, USA
13:40	a 14:05	ACR-PCR Method Update	David Brill FAA, USA
14:05	a 14:15	3ipe	Erwin Kohler 3ipe, Chile
14:15	a 14:40	New Runway Roughness Index (RRI) Research	David Brill FAA, USA
14:40	a 14:55	Ronda de consultas y comentarios	
Sesión 3: Fabricantes de aeronaves y DGAC STAC Francia			
Moderador: Gustavo Favarón / Jorge Castro			
14:55	a 15:20	ICAO APEG: Status and future works	Cyril Fabre AIRBUS - rapporteur of ICAO APEG
15:20	a 15:45	Boeing Product Update and Trends	Evanicio Costa Boeing, USA
15:45	a 16:10	Evaluación de pavimentos en aeródromos y la gestión de activos. Metodología francesa.	Michaël Broutin DGAC - Francia
16:10	a 16:20	PEESA	Fabian Schvartzer PEESA, Argentina
16:20	a 16:40	Ronda de consultas y comentarios	

Día 3 - Viernes 16 OCT/2020

Sesión 4: "Mantenimiento"			
Moderador: Karen Camarena / Jorge Arturo Castro			
13:00	a 13:05	Bienvenida moderador	
13:05	a 13:30	Conservación Pista Aeródromo Tobalaba con Base Reciclada in Situ	Karen Jara Sebastian Sepulveda DAP - MOP, Chile
13:30	a 13:55	Rehabilitación pista 11-29 experiencia FULL DEPTH	Maximo Suarez Baba Aeropuerto Int. del Cibao, Republica Dominicana
13:55	a 14:05	Dynatest	Alejandra Castellanos Dynatest LATAM
14:05	a 14:30	Pavement Management Beyond Pavement Condition Index	Scott Murrell ARA, USA
14:30	a 14:55	Sistema de Gestión de Pavimentos, una herramienta para facilitar el futuro	Paul Musson Aeropuerto Int. de Quito, Ecuador
14:55	a 15:05	Hog Technologies	Walter Arenas - Fernando Nogareda
15:05	a 15:30	Runway 1R-19L Repairs in 2015 and 2020 at Washington Dulles International Airport	Rich Thuma Crawford, Murphy & Tilly USA
15:30	a 15:55	Evaluación y Rehabilitación de Pistas en Aeropuertos	Gustavo Fernandez Favaron AA2000, Argentina
15:55	a 16:05	Interchimica	
16:05	a 16:25	TbD	Gabriel Zuluaga OPAIN, Colombia
16:25	a 16:45	Ronda de consultas y comentarios	
16:45	a 17:00	Cierre del Foro Técnico	Claudia Azevedo / F. Ratto ALACPA