



I COLOQUIO
***“Política Aeronáutica Nacional Argentina:
Bases del Presente para los Desafíos del Mañana”***

07/06/2023 - 9:00 AM
Auditorio Rectorado UNTREF
Juncal 1319 (CABA)

ACTIVIDAD NO ARANCELADA

CUPO LIMITADO

Inscripciones: ciac@untref.edu.ar

Programa I Coloquio

“ Política Aeronáutica Nacional Argentina - Bases del Presente para los Desafíos del Mañana”

El Centro de Instrucción de Aeronáutica Civil (CIAC), en el ámbito del Instituto de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF) tiene por misión y propósito generar y proveer herramientas técnicas y científicas necesarias para ayudar a transformar el modelo productivo hacia la sostenibilidad del sector aeronáutico nacional.

Impulsamos y fortalecemos el desarrollo científico y la modernización tecnológica de Argentina mediante la formación de recursos humanos de alto nivel, siendo un activo promotor de proyectos específicos de investigación, difundimos información científica y tecnológica, facilitando el desarrollo de espacios de reflexión y análisis que contribuyan a la democratización y alfabetización del conocimiento científico.

09:00 hs.

Recepción y Acreditación.

09:30 hs.

Apertura - Inauguración

Lic. Martin Kaufmann – Rector UNTREF.

Dr. Diego Giuliano – Ministro de Transporte de la Nación Argentina.

10:00 hs.

La aviación enfrenta desafíos para actualizar infraestructura, implementar sistemas de nueva generación y armonizar normativa nacional e internacional . Estos desafíos fueron agravados en parte por los impactos continuos de la pandemia de COVID-19 en la industria de la aviación.

Realidad del Sector Aeronáutico Nacional Post Pandemia. Cumplimiento Normativa Nacional e Internacional.

Lic. Paola Tamburelli - Administradora - Administradora Nacional de Aviación Civil, ANAC -

Moderador: Pablo Jacovkis UNTREF.

10:30 hs.

Identificar problemas de seguridad operacional para elaborar recomendaciones destinadas a prevenir y reducir futuros sucesos en un esquema multimodal que mira más allá de la Aviación.

Hacia un modelo sistémico de Seguridad Operacional en el Transporte.

Ing. Esteban Maddonni - Director Nacional de Investigación de Sucesos Aeronáuticos - Junta de Seguridad en el Transporte de la Nación. JST.

Moderador: Dr. Lisandro Lopez Piñeyro – Director Centro Capacitación JST.

11:00 hs.

Coffee Break.

11:30 hs.

Con la recuperación plena de la actividad aeronáutica se presenta el desafío de garantizar el acceso a todos los usuarios al espacio aéreo en forma dinámica, flexible, equitativa, manteniendo como pilar la seguridad operacional y en concordancia a las características y requisitos operacionales establecidos para los distintos espacios aéreos utilizables.

Planificación, dirección, coordinación y administración del tránsito aéreo, servicios de telecomunicaciones e información aeronáutica, de las instalaciones, infraestructuras y redes de comunicaciones del sistema de navegación aérea.

Dra. Gabriela Logatto – Presidente Empresa Argentina de Navegación Aérea, EANA.

Moderador: Lic. Alejandro Covello – Junta Seguridad en el Transporte JST.

12:00 hs.

Fin actividad matutina – Intervalo

14:00 hs.

Inicio actividad vespertina

La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) y el Consejo Internacional de Aeropuertos (ACI) proyectan un enorme crecimiento de pasajeros en los países en desarrollo, pero el principal desafío que enfrentan los países será una infraestructura aeroportuaria inadecuada. Por lo tanto, la industria de la aviación tiene un papel dinámico y clave que desempeñar para lograr el desarrollo sostenible que dé respuesta a esa demanda.

Infraestructura, Servicios y Logística Aeroportuaria.

Ing. Pablo Manuel Fernandez Fayolle - Presidente INTERCARGO -

Dr. Pilar Becerra - Primera Vocal Directorio, Organismo Regulador del Sistema Nacional de Aeropuertos, ORSNA.

Moderador: Dr. Gustavo Lipovich – Vicepresidente Aerolíneas Argentinas.

15:00 hs.

El sistema de Transporte Aéreo, como parte de una estructura integrada de transporte, experimenta constantes cambios en su rol, estructura y operación. Las características geográficas y económicas de nuestra Nación determinan la necesidad de contar con Políticas de Estado y un sistema aerocomercial apto como instrumento de desarrollo y conectividad. La actual modalidad de instrucción aeronáutica para las tripulaciones de vuelo y demás certificados aeronáuticos no cuenta con un sistema integrado, abarca solamente las temáticas obligatorias de la operación de aeronaves y no ofrece posibilidades a quienes buscan integrarse en funciones de gestión de una industria que proyecta duplicar su actividad en las próximas décadas.

Formación Profesional de Pilotos Civiles; hacia una carrera de grado en Aviación Civil.

Cmdt. Pablo Biro – Secretario General Asociación Pilotos Líneas Aéreas, APLA.

Moderador – Lic. Pablo Salort - Centro de Instrucción de Aviación Civil, CIAC -UNTREF.

15:45 hs.

Palabras de Cierre

Lic. Martin Kaufmann – Rector UNTREF