

VII Escuela de Postgrados FAC
**CONGRESO INTERNACIONAL
DE LOGÍSTICA AERONÁUTICA**



XII Universidad Militar Nueva Granada
**CONGRESO INTERNACIONAL
DE LOGÍSTICA APLICADA**



**La resiliencia de la
logística organizacional
en la generación de valor
con recursos restringidos**



Objetivo General:

Integrar a la comunidad del sector logístico de la industria, académica y estado, en torno a la innovación en los diferentes núcleos temáticos del Congreso, así como sensibilizar a los asistentes acerca del aporte de la logística a los diferentes problemas de la sociedad.

Objetivos específicos:

- Presentar las nuevas ideas desarrolladas y aplicadas en diferentes ramas de la logística.
- Presentar resultados de las investigaciones en los diferentes núcleos temáticos abordados en el Congreso.
- Mostrar el aporte de la logística a nivel nacional e internacional y su efecto en el contexto mundial.
- Presentar visiones y propuestas respecto al futuro de la Logística.

A quien va dirigido:

CONINLOGA es el congreso anual del sector aeronáutico e industrial para todos los profesionales, ejecutivos, investigadores y actores validos nacionales y extranjeros, que trabajan en la logística, proporcionándole una plataforma para compartir, presentar y discutir los últimos avances en estas áreas. Este año el propósito de CONINLOGA 2022 es abordar y discutir los retos gerenciales y el desarrollo tecnológico a raíz de las nuevas exigencias operacionales.

Información de contacto:

UMNG - tirso.forigua@unimilitar.edu.co

EPFAC - yeisson.rinconc@epfac.edu.co

INSCRIBASE AQUÍ





DIA 1 - 11 DE AGOSTO DE 2022

INGRESE A LA TRANSMISIÓN HACIENDO CLIC AQUÍ



LINK PARA FORMULAR SU PREGUNTA DE LA PONENCIA EN DESARROLLO

HORA	EXPOSITOR	TEMA						
07:00 07:20	Conexión y registro asistentes							
07:30 08:00	Apertura del Evento Acto protocolario EPFAC - UMNG / Himno Nacional de la República de Colombia Minuto de Silencio Palabras del señor Brigadier General Juan Guillermo Támara Melo Jefe Jefatura Logística Palabras del Ingeniero Tirso Forigua Hincapié Director Consultorio de la Facultad de Ingeniería y docente del Programa de Ingeniería Industrial							
08:00 08:40	Ing. Luis Gustavo Zelaya EPFAC - BRASIL	Estructuración del espacio aéreo urbano para una operación del tráfico logístico eficiente.						
08:45 09:25	Lic. Jose Javier Diaz (ACOPAER) EPFAC - ARGENTINA	Estrategia de articulación y sinergia público-privada para la logística aeronáutica de Colombia.						
09:30 10:10	Ing. Alejandro Di Bernardi EPFAC - ARGENTINA	Hacia la movilidad aérea avanzada, los eVTOL, vertiports y las smart cities.						
10:10 10:30	RECESO							
10:30 11:10	Mag. Pamela Calderón Firacative EPFAC - COLOMBIA	COCSA una estrategia de trabajo conjunto entre academia e industria.						
11:15 11:55	TE. Jeimmy Natali Buitrago Leiva EPFAC - COLOMBIA	Contexto y desafíos de la logística espacial.						
12:00 13:20	ALMUERZO							
13:20 14:00	Ing. Rafael Emilio Casadiego Sarmiento EPFAC - COLOMBIA - VIDEOCONFERENCIA	Simulación orientada a objetos para la logística interna inversa del sector de ensamblaje automotriz.						
14:05 14:45	Ing. Orestes Martínez Sosa UMNG - CUBA - VIDEOCONFERENCIA	Aplicación de tecnologías 4.0 en terminales portuarios.						
14:45 14:55	RECESO							
15:00 16:00	PANEL DE EXPERTOS <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> Luis Gustavo Zelaya EPFAC - BRASIL </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> Jose Javier Diaz (ACOPAER) EPFAC - ARGENTINA </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> Alejandro Di Bernardi EPFAC - ARGENTINA </td> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> TE. Jeimmy Natali Buitrago Leiva EPFAC - COLOMBIA - MODERADORA </td> <td colspan="2" style="width: 66%; text-align: center;"> Frank Ballesteros Riveros UMNG - COLOMBIA </td> </tr> </table>		Luis Gustavo Zelaya EPFAC - BRASIL	Jose Javier Diaz (ACOPAER) EPFAC - ARGENTINA	Alejandro Di Bernardi EPFAC - ARGENTINA	TE. Jeimmy Natali Buitrago Leiva EPFAC - COLOMBIA - MODERADORA	Frank Ballesteros Riveros UMNG - COLOMBIA	
Luis Gustavo Zelaya EPFAC - BRASIL	Jose Javier Diaz (ACOPAER) EPFAC - ARGENTINA	Alejandro Di Bernardi EPFAC - ARGENTINA						
TE. Jeimmy Natali Buitrago Leiva EPFAC - COLOMBIA - MODERADORA	Frank Ballesteros Riveros UMNG - COLOMBIA							





Ing. Luis Gustavo Zelaya Cruz

Estructuración del espacio aéreo urbano para una operación logística y eficiente del tráfico.



Lic. José Javier Díaz

Simulación orientada a objetos para la logística interna inversa del sector de ensamblaje automotriz.



Ing. Carlos Alejandro Di Bernardi

Hacia la movilidad aérea avanzada, los evtol, vertiports y las smartcities.



Mag. Pamela Calderón Firacative

COCSA una estrategia de trabajo conjunto entre academia e industria.





TE. Jeimmy Nataly Buitrago Leiva

Contexto y desafíos de la logística espacial.



Ing. Rafael Emilio Casadiego

*Simulación orientada a objetos para la
logística interna inversa del sector de
ensamblaje automotriz.*



Ing. Orestes Martínez Sosa

*Aplicación de tecnologías 4.0
en terminales portuarios.*





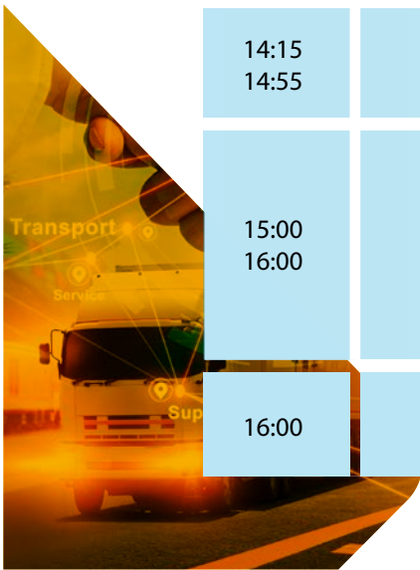
DIA 2 - 12 DE AGOSTO DE 2022

INGRESE A LA TRANSMISIÓN HACIENDO CLIC AQUÍ



LINK PARA FORMULAR SU PREGUNTA DE LA PONENCIA EN DESARROLLO

HORA	EXPOSITOR	TEMA
07:30 08:10	TC. Jaime Rincón Sandoval EPFAC - COLOMBIA	La planeación por capacidades soporte de modelo de planeación presupuestal.
08:15 08:55	Ing. Daniel Colmenares Perdomo EPFAC - COLOMBIA	Fortalecimiento del sector aeronáutico a través del esfuerzo del Estado.
09:00 09:40	Ing. Manuel Jesús Quiroga Aguilera CIAC - COLOMBIA	Desarrollo de capacidades de industrialización de componentes aeronáuticos en Colombia.
09:40 10:00	RECESO	
10:00 10:40	MY. Hector Guzmán Cuellar EPFAC - COLOMBIA	La aplicación de <i>Lean</i> en almacenes.
10:45 11:25	Ing. Catalina Zuluaga Hernández EPFAC - COLOMBIA	Selección de vehículo aéreo no tripulado (UAV) para vigilancia a través del método de análisis multicriterio AHP.
11:30 12:10	MY. Luis Carlos Herrera Velásquez EPFAC - COLOMBIA	Ciberseguridad aplicada a la logística aeronáutica.
12:10 13:30	ALMUERZO	
13:30 14:10	CR. Jorge Augusto Saavedra Chacón EPFAC - COLOMBIA	Autoridad aeronáutica aviación de estado: desarrollo del sector aeronáutico desde la normatividad de aviación de estado.
14:15 14:55	MY. Mauricio López Gómez EPFAC - COLOMBIA	La Certificación de aeronavegabilidad inicial Como aliado del soporte logístico aeronáutico.
15:00 16:00	PANEL DE EXPERTOS	FAC - MG. Henry Quintero Barrios AAAE - CR. Jorge Saavedra Chacón CIAC - TC. (RVA) Gustavo Saavedra Martínez ACOPAER - Ing. Guillermo Ramos Consultor Internacional - Ing. José Javier Díaz Docente EPFAC MODERADOR - Ing. Yeisson Rincón Cuta
16:00	CIERRE DEL EVENTO	Palabras del señor Coronel Ervin Gaitán Serrano Director Escuela de Postgrados FAC





TC. Jaime Rincón Sandoval

La planeación por capacidades soporte de modelo de planeación presupuestal.



Ing. Daniel Colmenares Perdomo

Fortalecimiento del sector aeronáutico a través del esfuerzo del estado.



Ing. Manuel Jesus Quiroga Aguilera

Desarrollo de capacidades a través de la fidelización de proveedores.



MY. Héctor Guzmán Cuellar

Fortalecimiento del sector aeronáutico a través del esfuerzo del estado.





Ing. Catalina Zuluaga Hernández

Selección de vehículo aéreo no tripulado (UAV) para vigilancia a través del método de análisis multicriterio AHP.



MY. Luis Carlos Herrera Velásquez

Ciberseguridad en el Ministerio de Defensa.



Cr. Jorge Augusto Saavedra Chacón

Desarrollo del sector aeronáutico desde la normatividad de aviación de estado.



MY. Mauricio López Gómez

La certificación de aeronavegabilidad inicial como aliado del soporte logístico aeronáutico.

