

**PROGRAMA XXIX CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA,  
CIENCIAS AERONÁUTICAS Y ARQUIFORO,  
VISIÓN 2024**

**ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIAS AERONÁUTICAS  
VIERNES 18 DE OCTUBRE**

HORA	MAÑANA
09:30 - 10:30	<p><b>TALMA</b></p> <p><b>"Avances en Inteligencia Artificial para Eficiencia y Seguridad en la Aviación (plan de respuesta a emergencia ante crisis)"</b></p> <p>Cesar Matos Diaz</p> <p><b>PERÚ</b></p>
	<b>R E C E S O</b>
11:00 - 12:00	<p><b>LATAM AIRLINES BRASIL</b></p> <p><b>"Evolución de la Aviónica: El Papel de la IA en la Innovación Continua"</b></p> <p>Paulo da Costa Chaves</p> <p><b>BRASIL</b></p>
HORA	TARDE
14:00 - 15:00	<p><b>HELISUR</b></p> <p><b>"Uso de la Inteligencia Artificial en la instrucción en aviación"</b></p> <p>Neppy Oblitas</p> <p><b>PERÚ</b></p>
	<b>R E C E S O</b>
15:30 - 16:30	<p><b>FLYNAS de Riyadh de Arabia Saudita</b></p> <p><b>"Optimización de Operaciones Aéreas con Inteligencia Artificial"</b></p> <p>Ernesto Lindley</p> <p><b>PERÚ</b></p>
HORA	NOCHE
17:30 - 18:30	<p><b>International Coalition for Extraterrestrial Research (ICER)</b></p> <p><b>"La inteligencia artificial: Un gran prueba para la humanidad"</b></p> <p>Giorgio Piacenza Cabrera</p> <p><b>PERÚ</b></p>
	<b>R E C E S O</b>
19:00 - 20:00	<p><b>Cosco Shipping Ports Chancay Perú</b></p> <p><b>"Integración de la Inteligencia Artificial en la Evaluación de Riesgos y Prevención de Accidentes en Puertos"</b></p> <p>Jason Guillen Flores</p> <p><b>PERÚ</b></p>

\* Programación sujeta a modificaciones posteriores