

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS

29ª Edición/ Curso 2.023-2.024

3. SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE				
<i>Coordinador: Ana Salazar López-Pedraza</i>				
Día	Fecha	Horario	Título	Ponente
Lunes	09-10	17:00 – 19:00	La sostenibilidad y el transporte aéreo. Plan Estratégico de Sostenibilidad: eje ambiental y social	Ana Salazar / Ana Mª Marín
		19:00 – 21:00	Gestión ambiental aeroportuaria. Cumplimiento legal y buenas prácticas	Elena Delgado
Martes	10-10	17:00 – 19:00	Ruido de las aeronaves: medición y atenuación	José M. Hesse
		19:00 – 21:00	Handling Aeroportuario: soluciones para la descarbonización	Ángel Marcos
Miércoles	11-10	17:00 – 19:00	Principales ejes de la sostenibilidad ambiental: cambio climático y economía circular	Alejandra Plass / Eduardo Milanés
		19:00 – 21:00		
Viernes	13-10	17:00 – 19:00	Descarbonización del Transporte Aéreo: evolución legislativa	Alfredo Iglesias
		19:00 – 21:00	Descarbonización del Transporte Aéreo: procedimientos operativos	Francisco Hoyas
Lunes	16-10	17:00 – 19:00	Descarbonización del Transporte Aéreo: evolución tecnológica de la aviación	Arturo Benito
		19:00 – 21:00	Descarbonización del Transporte Aéreo: combustible sostenible de Aviación (SAF)	Félix Gómez
Martes	17-10	17:00 – 19:00	Gestión de la sostenibilidad ambiental desde la perspectiva del regulador	Álvaro F-Iruegas
		19:00 – 21:00	Compañías aéreas; transición hacia un modelo de aviación más sostenible	Javier Gándara
Miércoles	18-10	17:00 – 19:00	Gestión energética de Infraestructura Aeroportuaria	Carlos Fernández / Daniel Rodríguez
		19:00 – 21:00		
Jueves	19-10	17:00 – 19:00	Gestión de la Biodiversidad y Aviación	Ana Isabel Palomo
		19:00 – 21:00	Caso de éxito: gestión de fauna en el Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol	Luis Utrilla
Viernes	20-10	17:00 – 19:00	La innovación en el sector del Transporte Aéreo	Pablo López
		19:00 – 21:00	Soluciones Innovadoras en Sostenibilidad en el Sector del Transporte Aéreo	Laura Arias