

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS

31ª Edición/ Curso 2.025-2.026

8. GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE NAVEGACIÓN AÉREA

Coordinador: Luis Pérez Sanz

Día	Fecha	Horario	Título	Ponente
Lunes	09-02	17:00 – 19:00	Concepto operacional de Gestión del Tránsito Aéreo. Componentes del concepto operacional ATM	Fernando Gómez
		19:00 – 21:00	Marco institucional de los servicios de Navegación Aérea	Ángeles de Marcos
Martes	10-02	17:00 – 19:00	Liberalización de los servicios de Navegación Aérea	Carlos Barbas
		19:00 – 21:00	Marco normativo de los servicios de Navegación Aérea	Daniel Sánchez
Miércoles	11-02	17:00 – 19:00	Requisitos de los servicios de Navegación Aérea (Reglamento 373 y 469)	Carlos Barbas
		19:00 – 21:00	Gestión de la seguridad operacional de Navegación Aérea	Daniel Sánchez
Jueves	12-02	17:00 – 19:00	Características, planificación y gestión de los servicios AIS	Javier Cámara
		19:00 – 21:00		
Viernes	13-02	17:00 – 19:00	Características, planificación y gestión de los servicios MET	Eduardo Sánchez
		19:00 – 21:00		
Lunes	16-02	17:00 – 19:00	Características de los servicios ATS	Matthew Cornwall
		19:00 – 21:00	Planificación y gestión del servicio ATS	Jorge Ávila
Martes	17-02	17:00 – 19:00	Características, planificación y gestión de los servicios CNS	Luis Pérez
		19:00 – 21:00		
Miércoles	18-02	17:00 – 19:00	Supervisión del proveedor de servicios de Navegación Aérea	Jose Luis Mozo
		19:00 – 21:00	Formación en el proveedor de servicios ATS	
Jueves	19-02	17:00 – 19:00	Marco de rendimientos desde el punto de vista del proveedor de servicio	Francisco Fernández
		19:00 – 21:00		