## MÁSTER EN GESTION DE SISTEMAS AERONÁUTICOS

## 30ª Edición / Curso 2.024-2.025

## 4. PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS

Coordinador: José Manuel Hesse				
Día	Fecha	Horario	Título	Ponente
Lunes	21-10	17:00 – 19:00	El sistema SNA/ATC	Luis Pérez
		19:00 – 21:00	Planificación del sistema SNA/ATC	
Martes	22-10	17:00 – 19:00	Planificación de rutas aéreas	Arturo Benito
		19:00 – 21:00	Aspectos técnicos y económicos de la planificación de flotas	
Miércoles	23-10	17:00 – 19:00	Técnicas de predicción de la demanda	Ángel París
		19:00 – 21:00	Planificación de los sistemas IT del aeropuerto	Pedro García
Jueves	24-10	17:00 – 19:00	Planificación del área terminal de pasajeros	Ángel París
		19:00 – 21:00		
Viernes	25-10	17:00 – 19:00	Capacidad del área de movimientos	José Manuel Hesse
		19:00 – 21:00	Configuración y planificación de sistemas energéticos y ayudas visuales	Rafael Sanjurjo
Lunes	28-10	17:00 – 19:00	Elaboración de Planes Directores	Rafael Torres
		19:00 – 21:00	Implicaciones legales de los Planes Directores	
Martes	29-10	17:00 – 19:00	Planificación de la zona de carga, zona industrial y de servicios	Fernando Pelayo
		19:00 – 21:00		
Miércoles	30-10	17:00 – 19:00	Técnicas de simulación aplicadas a la planificación aeroportuaria y del espacio aéreo	José Miguel de Pablo
		19:00 – 21:00		
Jueves	31-10	17:00 – 19:00	Configuración y planificación del área de movimientos	Alejandro Di Bernardi
		19:00 – 21:00	Caso práctico: ampliación del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid - Barajas	José Manuel Hesse