

MÁSTER EN GESTIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS

29ª Edición/ Curso 2.023-2.024

4. PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS				
<i>Coordinador: José Manuel Hesse</i>				
Día	Fecha	Horario	Título	Ponente
Lunes	23-10	17:00 – 19:00	El sistema SNA/ATC	Luis Pérez Sanz
		19:00 – 21:00	Planificación del sistema SNA/ATC	
Martes	24-10	17:00 – 19:00	Planificación de rutas aéreas	Arturo Benito
		19:00 – 21:00	Aspectos técnicos y económicos de la planificación de flotas	
Miércoles	25-10	17:00 – 19:00	Técnicas de predicción de la demanda	Ángel París
		19:00 – 21:00	Planificación del área terminal de pasajeros	
Jueves	26-10	17:00 – 19:00		Configuración y planificación del área de movimientos
		19:00 – 21:00		
Viernes	27-10	17:00 – 19:00	Capacidad del área de movimientos	Rafael Sanjurjo
		19:00 – 21:00	Configuración y planificación de sistemas energéticos y ayudas visuales	
Lunes	30-11	17:00 – 19:00	Elaboración de Planes Directores	Rafael Torres
		19:00 – 21:00	Implicaciones legales de los Planes Directores	
Martes	31-11	17:00 – 19:00	Planificación de la zona de carga, zona industrial y de servicios	Fernando Pelayo
		19:00 – 21:00		
Jueves	02-11	17:00 – 19:00	Técnicas de simulación aplicadas a la planificación aeroportuaria y del espacio aéreo	José Miguel de Pablo
		19:00 – 21:00		
Viernes	03-11	17:00 – 19:00	Planificación de los sistemas IT del aeropuerto	Pedro García
		19:00 – 21:00	Caso práctico: ampliación del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid - Barajas	José Manuel Hesse