



ORDINARIA de JUNIO

Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

MUSTA

FECHA	HORARIO	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 02/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00	DEM	E-004	TRY	E-105	ISO	E-104	CVE	E-107
ma, 03/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00								
mi, 04/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00	STA	E-004	SEP	E-105	AMR	E-104	SCD	AI-4 (F-S219) Hemeroteca
ju, 05/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00								
vi, 06/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00	PF	E-004	DVV	E-105	MSR	E-104	AV	E-107
sá, 07/jun/25									
do, 08/iun/25									



ORDINARIA de JUNIO

Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

MUSTA

FECHA	HORARIO	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 09/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00								
ma, 10/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00	EIA	E-004	AIR	E-105	SEG	E-104	TI	E-107
mi, 11/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00								
ju, 12/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00	ELE	E-004	HF	E-105	SMS	E-104	SSA	E-107
vi, 13/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00								
sá, 14/jun/25									
do, 15/jun/25									



ORDINARIA de JUNIO

Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

MUSTA

FECHA	HORARIO	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 16/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00								
ma, 17/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00								
	Mediodía de 12:30 a 16:30								
	Tarde de 17:00 a 21:00	CAL	E-004	CD	E-105	FHS	E-104	SPE	E-107
		CAL Gestión integrada de la calidad		AIR Desarrollo del concepto de espacio aéreo		AMR Análisis y Mitigación de riesgos de Seguridad Operacional		AV Arquitectura de Sistemas de Aviónica	
		DEM Análisis de la demanda de transporte		CD Análisis capacidad – demanda		FHS Factores Humanos y Seguridad del Sistema de Transporte		CVE Control de Vehículos Aeroespaciales	
		EIA Explotación de infraestructuras aeronáuticas		DWV Desarrollo, verificación y validación		ISO Investigación de Seguridad Operacional: Análisis de Sucesos e Información de Seguridad		SCD Sistema de Control Discreto	
		ELE Sistemas eléctricos		HF Factores Humanos		MSR Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión		SPE Sistema de Potencia Eléctrica en Vehículos Aeroespaciales	
		PF Planificación de flotas de compañías aéreas		SEP Gestión de la separación		SEG Seguridad en Aviación Civil		SSA Simulación de Sistemas Aeronáuticos	
		STA Sostenibilidad del transporte aéreo		TRY Predicción, optimización y sincronización de trayectorias		SMS Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional		TI Tratamiento de Información Multisensor	