

**Máster Universitario en
Sistemas de Transporte Aéreo**

MUSTA

FECHA	HORARIO	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
mi, 25/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	CON	B-003/E9								
ju, 26/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	EST	B-003/E9								
vi, 27/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	DIA	B-003/E9								
sá, 28/jun/25											
do, 29/jun/25											

**Máster Universitario en
Sistemas de Transporte Aéreo**

MUSTA

FECHA	HORARIO	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 30/jun/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	SIS	B-003/E9								
ma, 01/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	GSO	B-003/E9								
mi, 02/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	ET	B-003/E9								
ju, 03/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00			ELE	B-003/E9	CD	E-105	SMS	E-104	SSA	E-107
vi, 04/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	OPT	B-004								
sá, 05/jul/25											
do, 06/jul/25											

**Máster Universitario en
Sistemas de Transporte Aéreo**

MUSTA

FECHA	HORARIO	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 07/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00			CAL	B-003/E9	AIR	E-105	ISO	E-104	SPE	E-107
ma, 08/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00			DEM	B-003/E9	HF	E-105	FHS	E-104	CVE	E-107
mi, 09/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00			STA	B-003/E9	SEP	E-105	AMR	E-104	SCD	E-SS04 (AI-3)
ju, 10/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00			PF	B-005	DVV	E-105	MSR	E-104	AV	E-107
vi, 11/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
sá, 12/jul/25											
do, 13/jul/25											

**Máster Universitario en
Sistemas de Transporte Aéreo**

MUSTA

FECHA	HORARIO	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 14/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00			EIA	B-003/E9	TRY	E-105	SEG	E-104	TI	E-107
ma, 15/jul/25	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										

Semestre 1		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2	
CON	Evolución de conceptos ATM	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
DIA	Desarrollo de infraestructuras aeronáuticas	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
EST	Teoría de la estimación	EIA	Explotación de infraestructuras aeronáuticas	DVV	Desarrollo, verificación y validación	ISO	Investigación de Seguridad Operacional: Análisis de Sucesos e Información de Seguridad	SCD	Sistema de Control Discreto
ET	Explotación del transporte aéreo	ELE	Sistemas eléctricos	HF	Factores Humanos	MSR	Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión	SPE	Sistema de Potencia Eléctrica en Vehículos Aeroespaciales
GSO	Gestión de seguridad operacional	PF	Planificación de flotas de compañías aéreas	SEP	Gestión de la separación	SEG	Seguridad en Aviación Civil	SSA	Simulación de Sistemas Aeronáuticos
OPT	Métodos de optimización	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
SIS	Sistemas electrónicos								