



ORDINARIA de JUNIO

Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo										
MUSTA										
FECHA	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 22/may/23										
ma, 23/may/23										
mi, 24/may/23										
ju, 25/may/23										
vi, 26/may/23										
sá, 27/may/23										
do, 28/may/23										
lu, 29/may/23			ELE	E-004	AIR	E-105	SMS	E-104	SSA	E-107
ma, 30/may/23										
mi, 31/may/23			CAL	E-004	CD	E-105	ISO	E-104	SPE	E-107
ju, 01/jun/23										
vi, 02/jun/23			DEM	E-004	TRY	E-105	FHS	E-104	CVE	E-107
sá, 03/jun/23										
do, 04/jun/23										
lu, 05/jun/23			STA	E-004	SEP	E-105	AMR	E-104	SCD	AI-1
ma, 06/jun/23										
mi, 07/jun/23			PF	E-004	DVV	E-105	MSR	E-104	AV	E-107
ju, 08/jun/23										
vi, 09/jun/23			EIA	E-004	HF	E-105	SEG	E-104	TI	E-107
sá, 10/jun/23										



ORDINARIA de JUNIO

Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo										
MUSTA										
FECHA	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
do, 11/jun/23										
lu, 12/jun/23										
ma, 13/jun/23										
mi, 14/jun/23										
Nº de exámenes:	0		7		6		6		6	

- ...
- ma, 11/jul/23
- ...
- ma, 18/jul/23
- ...
- lu, 24/jul/23
- ...
- vi, 07/jul/23
- ...
- vi, 14/jul/23
- ...
- ju, 20/jul/23

Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)

INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)

FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)

Mañana de 8:00 a 12:00	Examen	Aulas de Examen	Aulas Docencia/Examen
Mediodía de 12:30 a 16:30			
Tarde de 17:00 a 21:00			
		E1 (A-139)	B-202 / E5
		E2 (A-242)	B-205 / E6
		E3 (B-SS02)	A-113 / E7
		E4 (E-303)	A-114 / E8
			B-003 / E9

Las **fechas y horas** que figuran en esta página **son las oficiales**. Si en otra página hay discrepancias con la información...



ORDINARIA de JUNIO

**Máster Universitario en
Sistemas de Transporte Aéreo**

MUSTA

FECHA	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
	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		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 Investigación de Seguridad Operacional:		CVE Control de Vehículos Aeroespaciales	
	EST Teoría de la estimación		EIA Explotación de infraestructuras aeronáuticas		DVV Desarrollo, verificación y validación		ISO Análisis de Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión Seguridad en Aviación Civil		SCD Sistema de Control Discreto	
	ET Explotación del transporte aéreo		ELE Sistemas eléctricos		HF Factores Humanos		MSR Análisis de Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión Seguridad en Aviación Civil		SPE Sistema de Potencia Eléctrica en Vehículos Simulación de Sistemas Aeronáuticos	
	GSO Gestión de seguridad operacional		PF Planificación de flotas de compañías aéreas Sostenibilidad del transporte aéreo		SEP Gestión de la separación		SEG Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional		SSA Tratamiento de Información Multisensor	
	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									
			6		6		6		6	