



Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

MUSTA

FECHA	1ºComún		1ºATA		1ºATM		1ºSA		1ºSATI	
	Aulas		Aulas		Aulas		Aulas		Aulas	
mi, 22/jun/22										
ju, 23/jun/22	ET (18:00 horas)	E4								
vi, 24/jun/22	EST	E5								
sá, 25/jun/22										
do, 26/jun/22										
lu, 27/jun/22	DIA	E5								
ma, 28/jun/22	GSO	E5								
mi, 29/jun/22	SIS	E5								
ju, 30/jun/22	CON	E4								
vi, 01/jul/22	OPT	E4								
sá, 02/jul/22										
do, 03/jul/22										



Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

MUSTA

FECHA	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 04/jul/22			ELE	E8	AIR	E-105	SMS	E-104	SSA	E-107
ma, 05/jul/22			CAL	E8	CD	E-105	ISO	E-104	SPE	E-107
mi, 06/jul/22			DEM	E3	TRY	E-105	FHS	E-104	CVE	E-107
ju, 07/jul/22			STA	E8	SEP	E-105	AMR	E-104	SCD	E-107
vi, 08/jul/22										
sá, 09/jul/22										
do, 10/jul/22										
lu, 11/jul/22			PF	E7	DVV	E-105	MSR	E-104	AV	AI-3

Nº de exámenes:

7

6

6

6

6



Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

MUSTA

FECHA	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
-------	---------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	--------	-------

lu, 13/sep/21	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

...

lu, 20/sep/21	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)									
---------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

vi, 24/sep/21	FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)									
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Texto negro: asignatura de primer semestre.	Aulas de Examen	Aulas mixtas Docencia/Examen
Mañana de 8:00 a 12:00	Texto azul: asignatura de segundo semestre.	E1 (A-139)	B-202/E5
Mediodía de 12:30 a 16:30		E2 (A-242)	B-205/E6
Tarde de 17:00 a 21:00		E3 (B-SS02)	A-113/E7
		E4 (E-303)	A-114/E8

Las fechas y horas que figuran en esta página son las oficiales.
Si en otra página hay discrepancias con la información de ésta debe considerarse como una errata.

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
CON Evolución de	CAL Gestión inte	AIR Desarrollo d	AMR Análisis y M	AV Arquitectura c
DIA Desarrollo d	DEM Análisis de l	CD Análisis cap	FHS Factores Hu	CVE Control de Ve
EST Teoría de la	EIA Explotación	DVV Desarrollo,	ISO Investigaci	SCD Sistema de Cc
ET Explotación	ELE Sistemas ele	HF Factores Hu	MSR Modelizaci	SPE Sistema de Pc
GSO Gestión de s	PF Planificaci	SEP Gestión de l	SEG Seguridad e	SSA Simulación de
OPT Métodos de	STA Sostenibilid	TRY Predicción,	SMS Sistema de	TI Tratamiento d
SIS Sistemas electrónicos				