



Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo										
MUSTA										
FECHA	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
do, 20/jun/21										
mi, 21/jun/23										
ju, 22/jun/23		ET (18:00)								
vi, 23/jun/23		EST								
sá, 24/jun/23										
do, 25/jun/23										
lu, 26/jun/23		DIA								
ma, 27/jun/23		GSO								
mi, 28/jun/23		SIS								
ju, 29/jun/23		CON								
vi, 30/jun/23		OPT								
sá, 01/jul/23										
do, 02/jul/23										
lu, 03/jul/23			ELE	E9	AIR	E-105	SMS	E-104	SSA	
ma, 04/jul/23			CAL	E9	CD	E-105	ISO	E-104	SPE	E-107
mi, 05/jul/23			DEM	E9	HF	E-105	FHS	E-104	CVE	E-107
ju, 06/jul/23			STA	E9	SEP	E-105	AMR	E-104	SCD	E-107
vi, 07/jul/23										
sá, 08/jul/23										
do, 09/jul/23										



Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo										
MUSTA										
FECHA	1ºComún	Aulas	1ºATA	Aulas	1ºATM	Aulas	1ºSA	Aulas	1ºSATI	Aulas
lu, 10/jul/23			PF	E9	DVV	E-105	MSR	E-104	AV	AI-3
Nº de exámenes:	7		6		6		6		6	
ma, 19/sep/23	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)									
...										
lu, 25/sep/23	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)									
...										
vi, 29/sep/23	FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)									

Mañana de 8:00 a 12:00
Mediodía de 12:30 a 16:30
Tarde de 17:00 a 21:00

Texto negro: asignatura de primer semestre.
Texto azul: asignatura de segundo semestre.

Aulas de Examen

E1 (A-139)
E2 (A-242)
E3 (B-SS02)
E4 (E-303)

Aulas mixtas Docencia/Examen

B-202/E5
B-205/E6
A-113/E7
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 d	CAL Gestión inte	AIR Desarrollo d	AMR Análisis y M	AV Arquitectura c
DIA Desarrollo d	DEM Análisis de	CD Análisis cap	FHS Factores Hu	CVE Control de Ve
EST Teoría de la	EIA Explotación	DVV Desarrollo,	ISO Investigació	SCD Sistema de Cc
ET Explotación	ELE Sistemas el	HF Factores Hu	MSR Modelizació	SPE Sistema de Pc
GSO Gestión de	PF Planificació	SEP Gestión de	SEG Seguridad e	SSA Simulación de
OPT Métodos de	STA Sostenibilid	TRY Predicción,	SMS Sistema de	TI Tratamiento c
SIS Sistemas electrónicos				