



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
do, 20/jun/21										
mi, 21/jun/23										
ju, 22/jun/23	DinVu	E1	SCVu	E5	ISyDPVE	E6	CSP	E7	DCOATM	E8
vi, 23/jun/23	ExTra	E4								
sá, 24/jun/23										
do, 25/jun/23										
lu, 26/jun/23	AdAv	E3	SAnT	E6			TEMF	E7		
ma, 27/jun/23	MFAv	E2								
mi, 28/jun/23	TOCDA	E1			EnEs	E6	PrEs	E7	GSO	E8
ju, 29/jun/23	DSNA	E3	AAynE	E5	STyL	E6	FFMCAP	E7	ExIA	E8
vi, 30/jun/23	MPAv	E4								
sá, 01/jul/23										
do, 02/jul/23										
lu, 03/jul/23	DInA	E3					Tmaq	E7	PFCA	E8
ma, 04/jul/23	AeAv	E4								
mi, 05/jul/23	DCCA	E1	GNCyOTM	E5	CTE	E6	Cmb	E7	FHyAATM	E4
ju, 06/jul/23	ADEA	E3								
vi, 07/jul/23	CAE	E1	He	E5	AyDA	E6	MDA	E7	IATA	Informática AI1
sá, 08/jul/23										
do, 09/jul/23										



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
lu, 10/jul/23	SE Ae	E3								
ma, 11/jul/23	DCCVE	E3	SETyO	E5	AH	E7	PCAA	E6		
mi, 12/jul/23									SCTD	AI-3
ju, 13/jul/23										
vi, 14/jul/23										

Nº de exámenes: 14 6 6 8 7

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)

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

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 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1	
AdAv	Aerodinám	AAynE	Aerodinám	AH	Aerodinám	Cmb	Combustió	DCOATM	Desarrollo de
DinVu	Dinámica	GNCyOTM	GNC y Opt	AyDA	Astrodinám	CSP	Contamina	ExIA	Explotación d
DSNA	Desarrollo	He	Helicópter	CTE	Control Té	FFMCAP	Fundamer	FHyAATM	Factores Hum
ExTrA	Explotació	SAnT	Sistemas	EnEs	El Entorno	MDA	Metodolog	GSO	Gestión de Se
MFAV	Mecánica	SCVu	Sistemas	ISyDPVE	Ingeniería	PCAA	Pilas de C	IATA	Impacto Amb
MPAv	Materiales	SETyO	Sistemas	STyL	Segmento	PrEs	Propulsión	PFCA	Planificación c
TOCDA	Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aeronaves					TEMF	Técnicas E	SCTD	Sistemas de C
						Tmaq	Turbomáquinas		
Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2	
ADEA	Actuaciones	PrEm	Prácticas en	PrEm	Prácticas en	PrEm	Prácticas en	PrEm	Prácticas en
AeAv	Aeroelasticidad	TFM	Trabajo Fin	TFM	Trabajo Fin	TFM	Trabajo Fin	TFM	Trabajo Fin
CAE	Cálculo Avanzado de Estructuras								
DCCA	Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves								
DCCVE	Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales								
DInA	Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas								
SE Ae	Sistemas Electrónicos Aeroespaciales								