



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
mi, 22/jun/22										
ju, 23/jun/22	DinVu	E1	SCVu	E5	ISyDPVE	E6	CSP	E7	DCOATM	E8
vi, 24/jun/22	ExTra	E4								
sá, 25/jun/22										
do, 26/jun/22										
lu, 27/jun/22	AdAv	E3	SAnT	E6			TEMF	E7		
ma, 28/jun/22	MFAv	E2								
mi, 29/jun/22	TOCDA	E1			EnEs	E6	PrEs	E7	GSO	E8
ju, 30/jun/22	DSNA	E3	AAynE	E5	STyL	E6	FFMCAP	E7	ExIA	E8
vi, 01/jul/22	MPAv	E4								
sá, 02/jul/22										
do, 03/jul/22										



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
lu, 04/jul/22	DInA	E3					Tmaq	E7	PFCA	E4
ma, 05/jul/22	AeAv	E4								
mi, 06/jul/22	DCCA	E3	GNCyOTM	E5	CTE	E6	Cmb	E-004	FHyAATM	E7
ju, 07/jul/22	ADEA	E3								
vi, 08/jul/22	CAE	E4	He	E5	AyDA	E6	MDA	E7	IATA	Informática AI1
sá, 09/jul/22										
do, 10/jul/22										
lu, 11/jul/22	SEAE	E3								
ma, 12/jul/22	DCCVE	E3	SETyO	E5	AH	E6	PCAA	E7		
mi, 13/jul/22									SCTD	AI-3
ju, 14/jul/22										
Nº de exámenes:	14		6		6		8		7	



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica																																																																																																																																																																																													
FECHA	MUIA		MUIA																																																																																																																																																																																										
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas																																																																																																																																																																																			
lu, 13/sep/21	lu, 20/sep/21		Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)																																																																																																																																																																																										
lu, 20/sep/21	lu, 27/sep/21		INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)																																																																																																																																																																																										
vi, 24/sep/21	vi, 01/oct/21		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	<p>Texto negro: asignatura de primer semestre.</p> <p>Texto azul: asignatura de segundo semestre.</p>		Aulas de Examen		Aulas mixtas Docencia/Examen																																																																																																																																																																																								
			E1 (A-139)		B-202/E5																																																																																																																																																																																								
			E2 (A-242)		B-205/E6																																																																																																																																																																																								
			E3 (B-SS02)		A-113/E7																																																																																																																																																																																								
			E4 (E-303)		A-114/E8																																																																																																																																																																																								
<p>Se ruega puntualidad en la finalización del examen para que el hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo.</p> <p>Las fechas y horas que figuran en esta página son las oficiales.</p> <p>Si en otra página hay discrepancias con la información de ésta debe considerarse como una errata.</p>																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AdAv</td> <td>Aerodinám</td> <td>AAynE</td> <td>Aerodinám</td> <td>AH</td> <td>Aerodinám</td> <td>Cmb</td> <td>Combustio</td> <td>DCOATM</td> <td>Desarrollo del</td> </tr> <tr> <td>DinVu</td> <td>Dinámica</td> <td>GNCyOTM</td> <td>GNC y Opt</td> <td>AyDA</td> <td>Astrodinár</td> <td>CSP</td> <td>Contamina</td> <td>ExIA</td> <td>Explotación de</td> </tr> <tr> <td>DSNA</td> <td>Desarrollo</td> <td>He</td> <td>Helicópter</td> <td>CTE</td> <td>Control Té</td> <td>FFMCAP</td> <td>Fundamen</td> <td>FHyAATM</td> <td>Factores Hum</td> </tr> <tr> <td>ExTrA</td> <td>Explotació</td> <td>SAnT</td> <td>Sistemas A</td> <td>EnEs</td> <td>El Entorno</td> <td>MDA</td> <td>Metodolog</td> <td>GSO</td> <td>Gestión de Se</td> </tr> <tr> <td>MFAV</td> <td>Mecánica</td> <td>SCVu</td> <td>Sistemas c</td> <td>ISyDPVE</td> <td>Ingeniería</td> <td>PCAA</td> <td>Pilas de Cc</td> <td>IATA</td> <td>Impacto Ambi</td> </tr> <tr> <td>MPAv</td> <td>Materiales</td> <td>SETyO</td> <td>Sistemas</td> <td>STyL</td> <td>Segmento</td> <td>PrEs</td> <td>Propulsión</td> <td>PFCA</td> <td>Planificación c</td> </tr> <tr> <td>TOCDA</td> <td colspan="9">Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aer</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>TEMF</td> <td>Técnicas E</td> <td>SCTD</td> <td>Sistemas de C</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Tmaq</td> <td colspan="3">Turbomáquinas</td> </tr> <tr> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> <th>Semestre 2</th> </tr> <tr> <td>ADEA</td> <td>Actuaciones</td> <td>PrEm</td> <td>Prácticas en</td> <td>PrEm</td> <td>Prácticas en</td> <td>PrEm</td> <td>Prácticas en</td> <td>PrEm</td> <td>Prácticas en</td> </tr> <tr> <td>AeAv</td> <td>Aeroelastici</td> <td>TFM</td> <td>Trabajo Fin</td> <td>TFM</td> <td>Trabajo Fin</td> <td>TFM</td> <td>Trabajo Fin</td> <td>TFM</td> <td>Trabajo Fin</td> </tr> <tr> <td>CAE</td> <td colspan="9">Cálculo Avanzado de Estructuras</td> </tr> <tr> <td>DCCA</td> <td colspan="9">Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves</td> </tr> <tr> <td>DCCVE</td> <td colspan="9">Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales</td> </tr> <tr> <td>DInA</td> <td colspan="9">Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas</td> </tr> <tr> <td>SEAE</td> <td colspan="9">Sistemas Electrónicos Aeroespaciales</td> </tr> </tbody> </table>										Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	AdAv	Aerodinám	AAynE	Aerodinám	AH	Aerodinám	Cmb	Combustio	DCOATM	Desarrollo del	DinVu	Dinámica	GNCyOTM	GNC y Opt	AyDA	Astrodinár	CSP	Contamina	ExIA	Explotación de	DSNA	Desarrollo	He	Helicópter	CTE	Control Té	FFMCAP	Fundamen	FHyAATM	Factores Hum	ExTrA	Explotació	SAnT	Sistemas A	EnEs	El Entorno	MDA	Metodolog	GSO	Gestión de Se	MFAV	Mecánica	SCVu	Sistemas c	ISyDPVE	Ingeniería	PCAA	Pilas de Cc	IATA	Impacto Ambi	MPAv	Materiales	SETyO	Sistemas	STyL	Segmento	PrEs	Propulsión	PFCA	Planificación c	TOCDA	Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aer															TEMF	Técnicas E	SCTD	Sistemas de C							Tmaq	Turbomáquinas			Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	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	Aeroelastici	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									SEAE	Sistemas Electrónicos Aeroespaciales								
Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1																																																																																																																																																																																				
AdAv	Aerodinám	AAynE	Aerodinám	AH	Aerodinám	Cmb	Combustio	DCOATM	Desarrollo del																																																																																																																																																																																				
DinVu	Dinámica	GNCyOTM	GNC y Opt	AyDA	Astrodinár	CSP	Contamina	ExIA	Explotación de																																																																																																																																																																																				
DSNA	Desarrollo	He	Helicópter	CTE	Control Té	FFMCAP	Fundamen	FHyAATM	Factores Hum																																																																																																																																																																																				
ExTrA	Explotació	SAnT	Sistemas A	EnEs	El Entorno	MDA	Metodolog	GSO	Gestión de Se																																																																																																																																																																																				
MFAV	Mecánica	SCVu	Sistemas c	ISyDPVE	Ingeniería	PCAA	Pilas de Cc	IATA	Impacto Ambi																																																																																																																																																																																				
MPAv	Materiales	SETyO	Sistemas	STyL	Segmento	PrEs	Propulsión	PFCA	Planificación c																																																																																																																																																																																				
TOCDA	Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aer																																																																																																																																																																																												
						TEMF	Técnicas E	SCTD	Sistemas de C																																																																																																																																																																																				
						Tmaq	Turbomáquinas																																																																																																																																																																																						
Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	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	Aeroelastici	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																																																																																																																																																																																												
SEAE	Sistemas Electrónicos Aeroespaciales																																																																																																																																																																																												