



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
sá, 07/ene/23										
do, 08/ene/23										
lu, 09/ene/23	MPAv	E2								
ma, 10/ene/23			GNCyOTM	E6	AH	E7	TMaq	E8	IATA	E5
mi, 11/ene/23	ExTrA	E2								
ju, 12/ene/23			SAnT 15:30	E7						
			SAnT	E7	AyDA	E5	FFMCAP	E8	ExIA	E6
vi, 13/ene/23	AdAv	E1								
sá, 14/ene/23										
do, 15/ene/23										
lu, 16/ene/23	DinVu	E1								
			He	E4	CTE	E5	TEMF	E7	FHyAATM	E6
ma, 17/ene/23										
mi, 18/ene/23			AAynE	E5	EnEs	E2	Cmb	E3	GSO	E1
ju, 19/ene/23	MFAv	E1								
vi, 20/ene/23							PrEs	E8	PFCA	E7



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
sá, 21/ene/23										
do, 22/ene/23										
lu, 23/ene/23	TOCDA	E1	SCVu	E4	ISyDPVE	E5	MDA	E6	DCOATM	E7
ma, 24/ene/23	DSNA	E2					CSP	E7		
mi, 25/ene/23									SCTD	E6
ju, 26/ene/23							PCAA	E6		
vi, 27/ene/23										
sá, 28/ene/23										
do, 29/ene/23										

<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><b>Aulas de Examen</b></p> <p>E1 (A-139)</p> <p>E2 (A-242)</p> <p>E3 (B-SS02)</p> <p>E4 (E-303)</p>	<p><b>Aulas Docencia/Examen</b></p> <p>B-202 / E5</p> <p>B-205 / E6</p> <p>A-113 / E7</p> <p>A-114 / E8</p> <p>B-003 / E9</p>
<p>Es imprescindible la puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente comience a la hora programada.</p> <p>Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indica junto al examen.</p>		

Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
<b>AdAv</b> Aerodinámica Avanzada	<b>AAynE</b> Aerodinámica Aplicada y no	<b>AH</b> Aerodinámica Hipersónica	<b>Cmb</b> Combustión	<b>DCOATM</b> Desarrollo del Concepto
<b>DinVu</b> Dinámica del Vuelo	<b>GNCyOTM</b> GNC y Optimización de Helicópteros	<b>AyDA</b> Astrodinámica y Dinámica de Control	<b>CSP</b> Contaminación de Sistemas	<b>ExIA</b> Explotación de Infraestructuras
<b>DSNA</b> Desarrollo del Sistema de Explotación del Transporte	<b>He</b> Sistemas Aéreos no Tripulados	<b>CTE</b> Térmico Espacial	<b>FFMCAP</b> Fundamentos Físicos de los Motores Avanzados	<b>FHyAATM</b> Factores Humanos y Automatización
<b>ExTrA</b> Mecánica de Fluidos Avanzada	<b>SAnT</b> Sistemas de Vuelo	<b>EnEs</b> El Entorno Espacial	<b>MDA</b> Metodología de Diseño Avanzado	<b>GSO</b> Gestión de Seguridad Operacional
<b>MFAV</b> Mecánica de Fluidos Avanzada	<b>SCVu</b> Sistemas de Control de Vuelo	<b>ISyDPVE</b> Ingeniería de Sistemas y Diseño	<b>PCAA</b> Pilas de Combustible para Propulsión Espacial	<b>IATA</b> Impacto Ambiental del
<b>MPAv</b> Materiales y Producción Avanzados	<b>SETyO</b> Sistemas Eólicos Terrestres y	<b>STyL</b> Segmentos de Tierra y Lanzamiento	<b>PrEs</b> Propulsión Espacial	<b>PFCa</b> Planificación de Flotas de Compañías
<b>TOCDA</b> Técnicas de Optimización y Control			<b>TEMF</b> Técnicas Experimentales en Turbomáquinas	<b>SCTD</b> Sistemas de Control en Tiempo
			<b>Tmaq</b>	