



ORDINARIA de ENERO

Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
sá, 08/ene/22										
do, 09/ene/22										
lu, 10/ene/22	MPAv	E2								
ma, 11/ene/22			GNCyOTM	E7	AH	E6	TMaq	E8	IATA	A-015
mi, 12/ene/22	ExTrA	E2								
ju, 13/ene/22			SAnT 15:30	E7						
			SAnT	E7	AyDA	E5	FFMCAP	E8	ExIA	E6
vi, 14/ene/22	AdAv	E2								
sá, 15/ene/22										
do, 16/ene/22										
lu, 17/ene/22	DinVu	E1 E2	He	E5	CTE	E7 A-115	TEMF	E8	FHyAATM	E6
ma, 18/ene/22										
mi, 19/ene/22			AAynE	E5	EnEs	E2	Cmb	E3	GSO	E1
ju, 20/ene/22	MFAv	E1 E2								
vi, 21/ene/22	TOCDA	E2					PrEs	E8	PFCA	E7
sá, 22/ene/22										
do, 23/ene/22										



ORDINARIA de ENERO

Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica										
FECHA	MUIA		MUIA							
	1º	Aulas	2ºAE	Aulas	2ºVE	Aulas	2ºPA	Aulas	2ºSATA	Aulas
lu, 24/ene/22			SCVu	E7	ISyDPVE	E5	MDA	E6	DCOATM	AI-3
ma, 25/ene/22	DSNA	E2					CSP	A-015		
mi, 26/ene/22									SCTD	E6
ju, 27/ene/22			SETyO	E5	STyL	E6	PCAA	E8		
vi, 28/ene/22										
sá, 29/ene/22										
do, 30/ene/22										
lu, 31/ene/22										

...	
ju, 10/mar/22	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)
...	
lu, 14/mar/22	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)
...	
	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>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 Docencia/Examen</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
AdAv: Aerodinámica Avanzada	AAynE: Aerodinámica Aplicada y no GNC y Optimización de Helicópteros	AH: Aerodinámica Hipersónica Astrodinámica y Dinámica de Control Térmico Espacial El Entorno Espacial	Cmb: Combustión	DCOATM: Desarrollo del Concepto Explotación de Infraestruct. Factores Humanos y Automatizac. Gestión de Seguridad Operacional Impacto Ambiental del
DinVu: Dinámica del Vuelo	GNCyOTM: GNC y Optimización de Helicópteros	AyDA: Astrodinámica y Dinámica de Control Térmico Espacial El Entorno Espacial	CSP: Contaminación de Sistemas Fundamentos Físicos de los Metodologías de Diseño Avanzado Pilas de Combustible para Propulsión Espacial	ExIA: Explotación de Infraestruct. Factores Humanos y Automatizac. Gestión de Seguridad Operacional Impacto Ambiental del
DSNA: Desarrollo del Sistema de Transporte Mecánica de Fluidos Avanzada	He: Helicópteros	CTE: Control Térmico Espacial El Entorno Espacial	FFMCAP: Fundamentos Físicos de los Metodologías de Diseño Avanzado Pilas de Combustible para Propulsión Espacial	FHyAATM: Factores Humanos y Automatizac. Gestión de Seguridad Operacional Impacto Ambiental del
ExTrA: Explotación del Transporte Mecánica de Fluidos Avanzada	SAnT: Sistemas Aéreos no Tripulados Sistemas de Control de Vuelo	EnEs: Ingeniería de Sistemas y Diseño Segmentos de Tierra y Lanzamiento	MDA: Metodologías de Diseño Avanzado Pilas de Combustible para Propulsión Espacial	GSO: Gestión de Seguridad Operacional Impacto Ambiental del
MFAV: Materiales y Producción Avanzados	SCVu: Sistemas de Control de Vuelo	ISyDPVE: Ingeniería de Sistemas y Diseño Segmentos de Tierra y Lanzamiento	PCAA: Propulsión Espacial	IATA: Planificación de Flotas de Compañías
MPAV: Materiales y Producción Avanzados	SETyO: Sistemas Edílicos Terrestres y	STyL: Segmentos de Tierra y Lanzamiento	PrEs: Propulsión Espacial	PFCA: Planificación de Flotas de Compañías
TOCDA: Técnicas de Optimización y Control			TEMF: Técnicas Experimentales en Turbomáquinas	SCTD: Sistemas de Control en Tiempo
			Tmaq: Turbomáquinas	