



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)

Horario	Aulas de Examen	Aulas Docencia/Examen
Mañana de 8:00 a 12:00	E1 (A-139)	B-202 / E5
Mediodía de 12:30 a 16:30	E2 (A-242)	B-205 / E6
Tarde de 17:00 a 21:00	E3 (B-SS02)	A-113 / E7
	E4 (E-303)	A-114 / E8
		B-003 / E9

Es imprescindible la puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente comience a la hora programada.

Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indica junto al examen.

Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
AdAv Aerodinámica Avanzada	AAynE Aerodinámica Aplicada y no	AH Aerodinámica Hipersónica	Cmb Combustión	DCOATM Desarrollo del Concepto
DinVu Dinámica del Vuelo	GNCyOTM GNC y Optimización de Helicópteros	AyDA Astrodinámica y Dinámica de Control	CSP Contaminación de Sistemas	ExIA Explotación de Infraestruct.
DSNA Desarrollo del Sistema de Explotación del Transporte	He Helicópteros	CTE Control Térmico Espacial	FFMCAP Fundamentos Físicos de los Métodos de Diseño	FHyAATM Factores Humanos y Automatización
ExTrA Explotación del Transporte Mecánica de Fluidos Avanzada	SAnT Sistemas Aéreos no Tripulados	EnEs El Entorno Espacial	MDA Metodologías de Diseño Avanzado	GSO Gestión de Seguridad Operacional
MFAV Mecánica de Fluidos Avanzada	SCVu Sistemas de Control de Vuelo	ISyDPVE Ingeniería de Sistemas y Diseño	PCAA Pilas de Combustible para Propulsión Espacial	IATA Impacto Ambiental del
MPAV Materiales y Producción Avanzada	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