



Grado en Ingeniería Aeroespacial														
FECHA	GIA		GIA		GIA									
	1º	Aulas	2º	Aulas	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas	3ºCTA	Aulas
lu, 22/may/23														
ma, 23/may/23														
mi, 24/may/23														
ju, 25/may/23														
vi, 26/may/23														
sá, 27/may/23														
do, 28/may/23														
lu, 29/may/23			EaU	E1 E2 E3	SPA	E1	MAA	E2	SCV	E4	EsH	E5	A	E3
ma, 30/may/23			COE	E9										
mi, 31/may/23	EE	E1 E2 E3			MAA	E2	FA	E1 E3	FA	E1 E3	FA	E1 E3	FA	E1 E3
ju, 01/jun/23			MF	E1 E2 E3 E4										
			MF	E1 E2 E3 E4										
vi, 02/jun/23	EG	E1 E2 E3			MV	E2	MESP	E4	SNA	E5			AIA_II	E1
sá, 03/jun/23														
do, 04/jun/23														
lu, 05/jun/23					AR	E2	AAMV	E4	AMV	E1	AMV	E1	V	E3
	F_II	E1 E2 E3												
ma, 06/jun/23			E	E1 E2 E3										
mi, 07/jun/23					MCh	E1	MEF-DFC	E2	PGC	E4	EIUA	E5	MO	E4
ju, 08/jun/23	I	E1 E2												
vi, 09/jun/23					MtC	E1 E2			SCA	E3	Con	E5	MtC	E1 E2
			TrA	E1 E2 E3										
sá, 10/jun/23														
do, 11/jun/23														



ORDINARIA de JUNIO

Grado en Ingeniería Aeroespacial													
FECHA	GIA		GIA		GIA		GIA		GIA		GIA		
	1º	Aulas	2º	Aulas	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas	
lu, 12/jun/23	M_II	E1 E2 E3			AyA 15:00	E2							
					AyA	E2			GC	E6	EsAc	E4	
											CO	E5	
ma, 13/jun/23			RME 15:00	E1 E2 E3									
			RME	E1 E2 E3									
mi, 14/jun/23							AR	E1				CN	E5

Nº de exámenes:	5	6	7	6	7	6	8
...							
...							
vi, 07/jul/23							
...							
vi, 14/jul/23							
...							
ju, 20/jul/23							

Mañana de 8:00 a 12:00
Mediodía de 12:30 a 16:30
Tarde de 17:00 a 21:00

Aulas de Examen	Aulas 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
	B-003 / E9

Se ruega puntualidad en la finalización del examen.  
Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indica junto al examen.

Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2	
EE	Economía de la Empresa	COE	Conferencias de Orientación de Especialidades	AR	Aerorreactores	AAMV	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo
EG	Expresión Gráfica	E	Estadística	AyA	Aerodinámica y Aeroelasticidad	AR	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	FA	Fabricación Aeroespacial	Con	Construcción
F_II	Física II	EaU	Electrónica y Automática	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos	FA	Fabricación Aeroespacial	GC	Geodesia y Cartografía	EIUA	Edificios e Instalaciones, Urbanización y Arqueología
I	Informática	MF	Mecánica de Fluidos	MCh	Motores Cohete	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos	PGC	Posicionamiento, Guiado y Control	EsAc	Estructuras de Acero
M_II	Matemáticas II	RME	Resistencia de Materiales y Elasticidad	MtC	Materiales Compuestos	MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Materiales	SCA	Sistemas de Control Automático	EsH	Estructuras de Hormigón
		TrA	Transporte Aéreo	MV	Mecánica del Vuelo	MESP	Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos	SCV	Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia	FA	Fabricación Aeroespacial
5				SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial			SNA	Sistemas de Navegación Aérea		
		6				6				6	
				7				7			
										8	
											V
											MO
											FA
											CO
											CN
											AIA_II
											A



ORDINARIA de JUNIO

Grado en Ingeniería Aeroespacial										
GIA										
FECHA	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas
lu, 22/may/23										
ma, 23/may/23										
mi, 24/may/23										
ju, 25/may/23										
vi, 26/may/23										
sá, 27/may/23										
do, 28/may/23										
lu, 29/may/23										
ma, 30/may/23										
mi, 31/may/23										
ju, 01/jun/23										
vi, 02/jun/23										
sá, 03/jun/23										
do, 04/jun/23										
lu, 05/jun/23										
ma, 06/jun/23										
mi, 07/jun/23										
ju, 08/jun/23										
vi, 09/jun/23										
sá, 10/jun/23										
do, 11/jun/23										

