



Grado en Ingeniería Aeroespacial														
FECHA	GIA		GIA		3ºVA		3ºPA		3ºNSA		3ºATA		3ºCTA	
	1º	Aulas	2º	Aulas	Aulas		Aulas		Aulas		Aulas		Aulas	
do, 20/jun/21														
mi, 21/jun/23														
ju, 22/jun/23	F_I	E1 E3 E4			MF_II 9:00	E2	MF_II 9:00	E2					MF_II 9:00	E2
					MF_II	E2	MF_II	E2	SRf	E7 E8	Es	E5	MF_II	E2
vi, 23/jun/23			Mec	E1 E2 E3	DG	E1 E2	DG	E1 E2	IEI	E4	GT	E5	DG	E1 E2
sá, 24/jun/23														
do, 25/jun/23														
lu, 26/jun/23	TA	E1 E2	T 16:00	E1 E3 E4	AIA	E2	AIA	E2	CR	E4	G	E6	AIA	E2
			T	E1 E3 E4										
ma, 27/jun/23			CM 16:30	E1 E2 E3	DM	E1 E3	TCM	E3			MCn	E6	Man	E4
mi, 28/jun/23	Q	E1 E2			EsA	E2	EsA	E3	Mtg	E4	Mtg	E4	Es	E2
			MM	E1 E2 E3										
ju, 29/jun/23			COE	B-004	V	E2	V	E1	TDI	E6	IEI	E4	V	E3
	M_I	E1 E2												
vi, 30/jun/23			IE	E1 E2	MCh	E1 E2			SCV	E4				
							AAMV	E2					A	E1
sá, 01/jul/23														
do, 02/jul/23														
lu, 03/jul/23	M_II	E1 E2			MSol	E2	MSol	E2	INA	E3	INA	E3	MSol	E2
			E	E1 E2										
ma, 04/jul/23					SPA	E1			Ap	E5	Ad	E6	AmM	E3
							MEF-DFC	E1 E2						
mi, 05/jul/23	EG	E2 E3			FA	E1 E2 E3	FA	E1 E2 E3	FA	E1 E2 E3	FA	E1 E2 E3	FA	E1 E2 E3
			Eau	E1 E2										
ju, 06/jul/23					AyA 14:00	E3	MAA	E1	SNA	E6	EsH	E4	AIA_II	E5
	EE	E2 E4			AyA	E3								
vi, 07/jul/23			MF	E1 E2 E3 E4	MV	E2	TAp	E3	AMV	E5	AMV	E5	CN	E4
			MF	E1 E2 E3 E4										
sá, 08/jul/23														
do, 09/jul/23														



Grado en Ingeniería Aeroespacial														
FECHA	GIA		GIA		3ºVA		3ºPA		3ºNSA		3ºATA		3ºCTA	
	1º	Aulas	2º	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas
lu, 10/jul/23	I	E1 E2	Tra	E1 E2	MtC	E2	MESP	E3	PGC	E4	EIUA	E4	MtC	E2
ma, 11/jul/23	F_II	E1 E2			AR	E2	AR	E1	SCA	E5	Con	E6	MO	E4
mi, 12/jul/23			RME 15:00	E1 E2 E3 E4	MAA	E2			GC	E5	EsAc	E3	CO	E1
ju, 13/jul/23			RME	E1 E2 E3 E4										
vi, 14/jul/23														
Nº de exámenes:	9		12		17		15		14		14		16	

- ma, 12/sep/23
- lu, 18/sep/23
- ma, 19/sep/23
- vi, 22/sep/23

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

Texto negro: asignatura de primer semestre.
Texto azul: asignatura de segundo semestre.

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

Se ruega puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente ex. Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indi

Las fechas y horas que figuran en esta página son las oficiales.

Si en otra página hay discrepancias con la información de esta página debe considerarse como una errata.

Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
F_I Física I	CM Ciencia de l	AIA Aleacion	AIA Aleacion	Ap Aeropue	Ad Aeródro	AIA Aleacion
I Informá	IE Ingeniería E	DG Diseño C	DG Diseño C	CR Comunic	Es Estructu	AmM Ampliaci
M_I Matemá	Mec Mecánica Cl	DM Diseño I	EsA Estructu	IeI Instalaci	G Geotecn	DG Diseño C
Q Química	MM Métodos Ma	EsA Estructu	MF_II Mecánic	INA Introduc	GT Geodesi	Es Estructu
TA Tecnolo	T Termodinán	FA Fabricac	MSol Mecánic	Mtg Meteoro	IeI Instalaci	Man Mecánic
		MF_II Mecánic	Tap Termodi	SRf Sistema	INA Introduc	MF_II Mecánic
		MSol Mecánic	TCM Transpo	TDI Tratami	MCn Material	MSol Mecánic
		V Vibració	V Vibraciones		Mtg Meteorología	

Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
EE Economi	COE Conferencia	AR Aerorrea	AAMV Aerodiná	AMV Aerodiná	AMV Aerodiná	A Aerodiná
EG Expresió	E Estadística	AyA Aerodiná	AR Aerorrea	FA Fabricac	Con Construc	AIA_II Aleacion
F_II Física II	Eau Electrónica	MAA Motores	FA Fabricac	GC Geodesi	EIUA Edificios	CN Cálculo I
I Informá	MF Mecánica de	MCh Motores	MAA Motores	PGC Posicion	EsAc Estructu	CO Control y
M_II Matemá	RME Resistencia	MTC Material	MEF-DFC Método	SCA Sistema	EsH Estructu	FA Fabricaci
	TrA Transporte	MV Mecánic	MESP Material	SCV Sistema	FA Fabricac	MO Mecánic
		SPA Sistemas de Producción Aeroes		SNA Sistema		MTC Material
						V Vibracion



Grado en Ingeniería Aeroespacial										
GIA										
FECHA	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas
do, 20/jun/21										
mi, 21/jun/23										
ju, 22/jun/23	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2
vi, 23/jun/23	AAF	E2	MCM	E4			IA	E6	AR	E3
sá, 24/jun/23										
do, 25/jun/23										
lu, 26/jun/23										
ma, 27/jun/23	Ms	E2	DM	E1 E3	GTA	E4	LG	E6		
mi, 28/jun/23										
ju, 29/jun/23	MCV	E1 E2	SM	E5	IOGA	E9	CGTA	E6	AE	E4
vi, 30/jun/23			MCh	E1 E2					MCh	E1 E2
sá, 01/jul/23										
do, 02/jul/23										
lu, 03/jul/23	VE	E3			ISA	E5	OM	E6	MV	E4
ma, 04/jul/23	MEF-DFC	E1 E2	SPA	E5	ITA	E3	ITA	E3	MEF DFC	E1 E2
mi, 05/jul/23	AAR	E3								
ju, 06/jul/23					Av	E6			MAA	E1
vi, 07/jul/23										
sá, 08/jul/23										
do, 09/jul/23										



Grado en Ingeniería Aeroespacial										
GIA										
FECHA	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas
lu, 10/jul/23			CL	E5						
					PA	E4	PA	E4	VA	E3
ma, 11/jul/23	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2
mi, 12/jul/23										
ju, 13/jul/23										
vi, 14/jul/23										
Nº de exámenes:	8		8		8		8		9	
ma, 12/sep/23	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (eTFG)									
lu, 18/sep/23	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)									
ma, 19/sep/23	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (TFG)									
vi, 22/sep/23	FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)									
Mañana de 8:00 a 12:00	Texto negro: asignatura de primer semestre.							Aulas de Examen		Aulas mix
Mediodía de 12:30 a 16:30	Texto azul: asignatura de segundo semestre.							E1 (A-139)		B-202/E5
Tarde de 17:00 a 21:00								E2 (A-242)		B-205/E6
								E3 (B-SS02)		A-113/E7
								E4 (E-303)		A-114/E8

Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1	
AAF	Aeronav	CL	Combust	AV	Aviónica	CGTA	Control	AE	Aeroelasti
AAR	Aeronav	DM	Diseño N	GEP	Gestión	GEP	Gestión	AR	Aerorreac
GEP	Gestión	GEP	Gestión	GTA	Gestión	IA	Instalaci	DFC	Dinámica
MCV	Mantenim	MCh	Motores	IPA	Inglés A	IPA	Inglés A	GEP	Gestión d
MEF-DFC	Método	MCM	Mantenim	IOGA	Ingenier	ITA	Ingenier	MAA	Motores /
Ms	Misiles	SM	Sistemas	ISA	Ingenier	LG	Legislaci	MCh	Motores C
VE	Vehículo	SPA	Sistemas	ITA	Ingenier	OM	Operació	MEF	Métodos
				PA	Propulsión	PA	Propulsión	MV	Mecánica
Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2	
IPA	Inglés A	IPA	Inglés A	PrEm	Prácticas	PrEm	Prácticas	IPA	Inglés A
PrEm	Prácticas	PrEm	Prácticas	TFG	Trabajo	TFG	Trabajo	PrEm	Prácticas
TFG	Trabajo	TFG	Trabajo	Fin de Grado				TFG	Trabajo
								VA	Vehículo

/ Optimización
ión Aeroespacial
3 Orbital
s Compuestos
les