



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



Grado en Ingeniería Aeroespacial													
FECHA	GIA 1º		GIA 2º		GIA 3ºVA		GIA 3ºPA		GIA 3ºNSA		GIA 3ºATA		GIA 3ºCTA
		Aulas		Aulas		Aulas		Aulas		Aulas		Aulas	
lu, 10/jul/23	I	E1 E2			MtC	E2	MESP	E3	PGC	E4	EIUA	E4	MtC
ma, 11/jul/23	F_II	E1 E2			AR	E2	AR	E1	SCA	E5	Con	E6	MO
mi, 12/jul/23			RME	E1 E2 E3 E4	MAA	E2			GC	E5	EsAc	E3	CO
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 Aeródros	AIA							
I Informát	IE Ingeniería E	DG Diseño C	DG Diseño C	CR Comunic	Es Estructu	AmM							
M_I Matemát	Mec Mecánica Cl	DM Diseño M	EsA Estructu	IeI Instalaci	G Geotecn	DG							
Q Química	MM Métodos Ma	EsA Estructu	MF_II Mecánica	INA Introduc	GT Geodesia	Es							
TA Tecnolo	T Termodinán	FA Fabricac	MSol Mecánica	Mtg Meteor	IeI Instalaci	MAn							
		MF_II Mecánica	Tap Termodi	SRf Sistem	INA Introduc	MF_II							
		MSol Mecánica	TCM Transpo	TDI Tratamie	MCn Materia	Msol							
		V Vibracio	V Vibraciones		Mtg Meteorología								
Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2	
EE Economi	COE Conferencia	AR Aerorea	AAMV Aerodin	AMV Aerodin	AMV Aerodin	A							
EG Expresió	E Estadística	AyA Aerodin	AR Aerorea	FA Fabricac	Con Construc	AIA_II							
F_II Física II	EAu Electrónica	MAA Motores	FA Fabricac	GC Geodesia	EIUA Edificios	CN							
I Informát	MF Mecánica de	MCh Motores	MAA Motores	PGC Posicion	EsAc Estructu	CO							
M_II Matemát	RME Resistencia	MtC Material	MEF-DFC Método	SCA Sistem	EsH Estructu	FA							
	TrA Transporte	MV Mecánica	MESP Material	SCV Sistem	FA Fabricac	MO							
		SPA Sistemas de Producción Aeroes		SNA Sistemas de Navegación Aér		MtC							
						V							



Curso 2022-2023
Exámenes de la convocatoria
EXTRAORDINARIA de JULIO



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



Curso **2022-2023**
Exámenes de la convocatoria
EXTRAORDINARIA de JULIO



		Grado en Ingeniería Aeroespacial									
		GIA									
FECHA	Aulas	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas
lu, 10/jul/23	E2			CL	E5						
						PA	E4	PA	E4	VA	E3
ma, 11/jul/23	E4										
		IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2
mi, 12/jul/23	E1										
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
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 mix
E1 (A-139)	B-202/E5
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	
Aleación	AAF	Aeronav	CL	Combust	AV	Aviónica	CGTA	Control	AE	Aeroelasti
Ampliaci	AAR	Aeronav	DM	Diseño M	GEP	Gestión	GEP	Gestión	AR	Aerorreact
Diseño C	GEP	Gestión	GEP	Gestión	GTA	Gestión	IA	Instalaci	DFC	Dinámica
Estructu	MCV	Manteni	MCh	Motores	IPA	Inglés A	IPA	Inglés A	GEP	Gestión d
Mecánica	MEF-DFC	Método	MCM	Manteni	IOGA	Ingenier	ITA	Ingenier	MAA	Motores /
Mecánica	Ms	Misiles	SM	Sistemas	ISA	Ingenier	LG	Legislaci	MCh	Motores C
Mecánica	VE	Vehículo	SPA	Sistemas	ITA	Ingenier	OM	Operació	MEF	Métodos
					PA	Propulsio	PA	Propulsio	MV	Mecánica
	Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2		Semestre 2	
Aerodiná	IPA	Inglés A	IPA	Inglés A	PrEm	Prácticas	PrEm	Prácticas	IPA	Inglés A
Aleación	PrEm	Prácticas	PrEm	Prácticas	TFG	Trabajo	TFG	Trabajo	PrEm	Prácticas
Cálculo	TFG	Trabajo	TFG	Trabajo	Fin de Grado				TFG	Trabajo
Control y Optimización									VA	Vehículo
Fabricación Aeroespacial										
Mecánica Orbital										
Materiales Compuestos										
Vibraciones										