



ORDINARIA de JUNIO

GRADO EN
INGENIERÍA AEROESPACIAL

FECHA	1º		2º		3º									
		Aulas		Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas
lu, 28/may/18	I	E1 E2 E3	COE	B-003	MAA	E4 E5 E6	MAA	E4 E5 E6	AMV	A-115	EsH	E7 E8	V	E1 E2
ma, 29/may/18			EaU	E1 E2	SPA	E2	AAMV	E3					A	E1
mi, 30/may/18	M_II	E1 E2 E3					FA	E2 E3	FA	E2 E3	FA	E2 E3	FA	E2 E3
ju, 31/may/18	EG	E1 E2 E3 E4			MV	E2	MESP	E3	SNA	E4			AIA_II	E1
vi, 01/jun/18			MF (15:00)	E1 E2 E3 E4										
sá, 02/jun/18			MF	E1 E2 E3 E4										
do, 03/jun/18														
lu, 04/jun/18			E	E1 E2 E3	AR	E2	AR	E1	GC	E7 E8	AMV	E3	CN	E4
ma, 05/jun/18	F_II	E1 E2 E3			MCh	E1	MEF-DFC	E3	PGC	A-015	EIUA	E7 E8	MO	E4
mi, 06/jun/18			TrA	E1 E2	MtC	E1 E2			SCA	E4	Con	E3	MtC	E1 E2
ju, 07/jun/18	EE	E1 E2 E3			AyA	E2			SCV	E3	EsAc	E4	CO	E1
vi, 08/jun/18			RME (15:00)	E1 E2 E3 E4										
			RME	E1 E2 E3 E4										
sá, 09/jun/18														

Nº de exámenes:

6

6

7

6

7

6

8

lu, 09/jul/18

lu, 16/jul/18

vi, 20/jul/18

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

Aulas de Examen
E1 (A-139)
E2 (A-242)
E3 (B-SS02)
E4 (E-303)

Aulas mixtas Docencia/Ex
B-202/E5
B-205/E6
A-113/E7
A-114/E8

Se ruega puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente examen pueda comenzar a la hora programada. 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	Semestre 2	Semestre 2
EE Economía d	COE Conferencia	AR Aerorreacto	AAMV Aerodinám	AMV Aerodinám	AMV Aerodinám	AMV Aerodinám	A Aerodinám
EG Expresión G	E Estadística	AyA Aerodinám	AR Aerorreacto	FA Fabricación	Con Construcción	Con Construcción	AIA_II Aleaciones
F_II Física II	EaU Electrónica y	MAA Motores Alt	FA Fabricación	GC Geodesia y	EIUA Edificios e Ir	EIUA Edificios e Ir	CN Cálculo Nur
I Informática	MF Mecánica de	MCh Motores Co	MAA Motores Alt	PGC Posicionam	EsAc Estructuras	EsAc Estructuras	CO Control y Op
M_II Matemática	RME Resistencia	MtC Materiales C	MEF-DFC Método de	SCA Sistemas de	EsH Estructuras	EsH Estructuras	FA Fabricación
	TrA Transporte	MV Mecánica de	MESP Materiales E	SCV Sistemas de	FA Fabricación	FA Fabricación	MO Mecánica Or
		SPA Sistemas de		SNA Sistemas de			MtC Materiales C
							V Vibraciones



ORDINARIA de JUNIO

GRADO EN
INGENIERÍA AEROESPACIAL

4º

FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	Opt.	Aulas
lu, 28/may/18											AIIA 16:30-19:30	AI-1
ma, 29/may/18											APAC	B-218
mi, 30/may/18											AyNA	Lab. Clases
ju, 31/may/18											CEDEO	B-018
vi, 01/jun/18											DCA	A-037
sá, 02/jun/18												
do, 03/jun/18												
lu, 04/jun/18											InNas	AI-4
ma, 05/jun/18											PGAA	B-125
mi, 06/jun/18											SGM	E-006
ju, 07/jun/18									VA	E1	SiGFE	B-125
vi, 08/jun/18	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	AeroIn	A-115
											DPSSA	B-125
sá, 09/jun/18												
Nº de exámenes:	1		1		1		1		2		11	

lu, 09/jul/18	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (eTFG)
lu, 16/jul/18	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)
vi, 20/jul/18	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

Aulas de Examen
E1 (A-139)
E2 (A-242)
E3 (B-SS02)
E4 (E-303)

Aulas mixtas Docencia/Examen
B-202/E5
B-205/E6
A-113/E7
A-114/E8

Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
IPA Inglés Acad	IPA Inglés Acad	PrEm Prácticas en	PrEm Prácticas en	IPA Inglés Acad	AIIA Acceso a la	
PrEm Prácticas en	PrEm Prácticas en	TFG Trabajo Fin	TFG Trabajo Fin	PrEm Prácticas en	APAC Aplicación P	
TFG Trabajo Fin	TFG Trabajo Fin			TFG Trabajo Fin	AyNA Astronomía	
				VA Vehículos A	CEDEO Cálculo Está	

Optimización
Aeroespacial
Orbital
Componentes

DCA	Diseño Conc
DPSSA	Diseño Preli
InNas	Introducción
PGAA	Programación
SGM	Historia Polí
SiGFE	Simuladores
AeroIn	AeroIngeniería