



**GRADO EN
INGENIERÍA AEROSPACIAL**

FECHA	GIA		GIA		GIA									
	1º	Aulas	2º	Aulas	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas	3ºCTA	Aulas
lu, 07/ene/19														
ma, 08/ene/19														
mi, 09/ene/19					MSol	E1 E2 E3	MSol	E1 E2	Mtg	E4	Mtg	E4	MSol	E1 E2 E3
ju, 10/ene/19			T (15:00)	E1 E2 E3 E4										
vi, 11/ene/19	F_I	E1 E2 E3 E4			AIA	E1 E2	AIA	E1 E2	IEI	E5	IEI	E4	AIA	E1 E2 E3
sá, 12/ene/19														
do, 13/ene/19														
lu, 14/ene/19					V	E1 E2	V	E3	TDI	E5	GT	E6	MAñ	E4
ma, 15/ene/19			Mec	E1 E2 E3 E4										
mi, 16/ene/19	Q	E1 E2 E3 E4			MF_II	E1 E2 E3	MF_II	E1 E2 E3	SRf	E5	Es	E7 E8 E9	MF_II	E1 E2 E3
ju, 17/ene/19			CM (15:00)	E1 E2 E3 E5 E6										
vi, 18/ene/19	TA	E1 E2 E3 E4			EsA	E1 E2	EsA	E4	CR	E5	MCñ	E6	Es	E1 E2
sá, 19/ene/19														
do, 20/ene/19														



**GRADO EN
INGENIERÍA AEROSPACIAL**

FECHA	GIA		GIA		GIA									
	1º	Aulas	2º	Aulas	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas	3ºCTA	Aulas
lu, 21/ene/19					DM	E1 E2	TAp	E3			G	E4		
ma, 22/ene/19			IE	E1 E2 E3 E4										
mi, 23/ene/19					DG	E1 E2	DG	E1 E2	INA	E4	INA	E4	DG	E1 E2 E3
ju, 24/ene/19	M_I	E1 E2 E3 E4	MM	E1 E2 E3 E4										
vi, 25/ene/19					FA	E2	TCM	E1	Ap	E4	Ad	E4	AmM	E3

Nº de exámenes: 4 7 9 9 7 8 8

- vi, 15/feb/19
- lu, 25/feb/19
- vi, 01/mar/19

Mañana, 8:00-12:00
Mediodía, 12:30-16:30
Tarde, 17:00-21:00

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.

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

Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1						
F_I	Física I	CM	Ciencia de los Materiales Ingeniería Eléctrica	AIA	Aleaciones Aeroespaciales	AIA	Aleaciones Aeroespaciales	Ap	Aeropuertos	Ad	Aeródromos					
I	Informática	IE	Ingeniería Eléctrica	DG	Diseño Gráfico	DG	Diseño Gráfico	CR	Comunicaciones y Redes	Es	Estructuras					
M_I	Matemáticas I	Mec	Mecánica Clásica	DM	Diseño Mecánico	EsA	Estructuras Aeronáuticas	IeI	Instalaciones Eléctricas	G	Geotecnia					
Q	Química	MM	Métodos Matemáticos	EsA	Estructuras Aeronáuticas	MF_II	Mecánica de Fluidos II	INA	Introducción a la Navegación Meteorológica	GT	Geodesia y Topografía					
TA	Tecnología Aeroespacial	T	Termodinámica	FA	Fabricación Aeroespacial	MSol	Mecánica de Sólidos	Mtg	Instalaciones Eléctricas	IeI	Instalaciones Eléctricas					
				MF_II	Mecánica de Fluidos II	Tap	Termodinámica Aplicada	SRf	Sistemas de Radiofrecuencia	INA	Introducción a la Navegación					
				MSol	Mecánica de Sólidos	TCM	Transporte de Calor y Masa	TDI	Tratamiento Digital de la	MCn	Materiales de Construcción Meteorológica					
				V	Vibraciones	V	Vibraciones			Mtg	Meteorología					
											AmM	Ampliación de Matemáticas Diseño Gráfico				
												DG	Diseño Gráfico			
													Es	Estructuras		
														MAAn	Mecánica Analítica	
															MF_II	Mecánica de Fluidos II
															MSol	Mecánica de Sólidos



GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL										
GIA										
FECHA	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas
lu, 07/ene/19										
ma, 08/ene/19										
mi, 09/ene/19										
ju, 10/ene/19	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2
vi, 11/ene/19										
sá, 12/ene/19										
do, 13/ene/19										
lu, 14/ene/19	AAF	E1 E2	SPA	E3	ITA	E5 E6	ITA	E5 E6	MV	E4
ma, 15/ene/19	AAR	E1 E2	CL	E4	ISA	E5	IA	E6	AR	E3
mi, 16/ene/19										
ju, 17/ene/19	Ms	E2	SM	E5 E6	PA	E3	PA	E3	MAA	E1
vi, 18/ene/19										
sá, 19/ene/19										
do, 20/ene/19										



**GRADO EN
INGENIERÍA AEROSPACIAL**

FECHA	GIA									
	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas
lu, 21/ene/19	MCV	E1 E2	DM	E1 E2	Av	E5	LG	E6	AE	E4
ma, 22/ene/19	VE	E2	MCh	E3 E4	GTA	E5	OM	E6	MCh	E3 E4
mi, 23/ene/19										
ju, 24/ene/19	MEF-DFC	E1	MCM	E4	IOGA	E5	CGTA	E6	MEFDFC	E1
vi, 25/ene/19	IPA	E1	IPA	E1	IPA	E1	IPA	E1	IPA	E1

Nº de exámenes: 8 8 8 8 8

vi, 15/feb/19	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (eTFG)
lu, 25/feb/19	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)
vi, 01/mar/19	FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)

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

Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1		Semestre 1	
AAF	Aeronaves de Ala Fija	CL	Combustibles y Lubricantes	AV	Aviónica	CGTA	Control y Gestión del Tránsito	AE	Aeroelasticidad
AAR	Aeronaves de Ala Rotatoria	DM	Diseño Mecánico	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	AR	Aerorreactores
GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	GTA	Gestión del Tránsito Aéreo	IA	Instalaciones de Aeropuerto	DFC	Dinámica de Fluidos
MCV	Mantenimiento y Certificación	MCh	Motores Cohete	IAP	Inglés Académico y	IAP	Inglés Académico y	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos
MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Misiles	MCM	Mantenimiento y Certificación	IOGA	Ingeniería de Operación	ITA	Ingeniería del Transporte	MAA	Motores Alternativos
Ms		SM	Sistemas de Motor	ISA	Ingeniería de Sistemas	LG	Legislación y Gestión	MCh	Motores Cohete
VE	Vehículos Espaciales	SPA	Sistemas de Producción	ITA	Ingeniería del Transporte	OM	Operación y Mantenimiento	MEF	Métodos de Elementos
				PA	Propulsión de Aeronaves	PA	Propulsión de Aeronaves	MV	Mecánica del Vuelo