



Grado en Ingeniería Aeroespacial														
FECHA	GIA		GIA		GIA		GIA		GIA		GIA		GIA	
	1º	Aulas	2º	Aulas	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas	3ºCTA	Aulas
do, 22/ene/23														
lu, 23/ene/23					DG	E1 E2	DG	E1 E2	INA	E3	INA	E3	DG	E1 E2
	Q	E1 E2 E3												
ma, 24/ene/23			MM	E1 E2										
mi, 25/ene/23					V	E1 E2	V	E3	TDI	E4	GT	E6	MAñ	E5
ju, 26/ene/23														
			Mec	E1 E2 E3 E4 E5										
vi, 27/ene/23														
sá, 28/ene/23														
do, 29/ene/23														

...

Mañana de 8:00 a 12:00
Mediodía de 12:30 a 16:30
Tarde de 17:00 a 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	
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	Semestre 1
F_I Física I	CM Ciencia de los Materiales Ingeniería Eléctrica	AIA Aleaciones Aeroespaciales	AIA Aleaciones Aeroespaciales	Ap Aeropuertos	Ad Aeródromos	AIA Aleaciones Aeroespaciales
I Informática	IE Ingeniería Eléctrica	DG Diseño Gráfico	DG Diseño Gráfico	CR Comunicaciones y Redes	Es Estructuras	AmM Ampliación de Matemática
M_I Matemáticas I	Mec Mecánica Clásica	DM Diseño Mecánico	EsA Estructuras Aeronáuticas	IEI Instalaciones Eléctricas	G Geotecnia	DG Diseño Gráfico
Q Química	MM Métodos Matemáticos	EsA Estructuras Aeronáuticas	MF_II Mecánica de Fluidos II	INA Introducción a la Navegación Meteorológica	GT Geodesia y Topografía	Es Estructuras
TA Tecnología Aeroespacial	T Termodinámica	FA Fabricación Aeroespacial	MSol Mecánica de Sólidos	Mtg Meteorología	IeI Instalaciones Eléctricas	MAñ Mecánica Analítica
		MF_II Mecánica de Fluidos II	Tap Termodinámica Aplicada	SRf Sistemas de Radiofrecuencia	INA Introducción a la Navegación de Materiales	MF_II Mecánica de Fluidos II
		MSol Mecánica de Sólidos	TCM Transporte de Calor y Masa	TDI Tratamiento Digital de la	MCñ Construcción Meteorológica	MSol Mecánica de Sólidos
		V Vibraciones	V Vibraciones		Mtg Meteorología	



Grado en Ingeniería Aeroespacial										
GIA										
FECHA	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas
do, 22/ene/23										
lu, 23/ene/23										
ma, 24/ene/23	MEF-DFC	E1 E2	MCM	E3	IOGA	E5	CGTA	E4	MEF-DFC	E1 E2
mi, 25/ene/23										
ju, 26/ene/23	VE	E2	MCh	E1	GTA	E3	OM	E5	MCh	E1
vi, 27/ene/23										
sá, 28/ene/23										
do, 29/ene/23										

...

Mañana de 8:00 a 12:00
Mediodía de 12:30 a 16:30
Tarde de 17:00 a 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	
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
AAF Aeronaves de Ala Fija	CL Combustibles y Lubrificante	AV Aviónica	CGTA Control y Gestión del Tránsito	AE Aeroelasticidad
AAR Aeronaves de Ala Rotatoria	DM Diseño Mecánico	GEP Gestión de Empresas y Gestión del Tránsito	GEP Gestión de Empresas y Instalaciones de Aeropuerto	AR Aerorreactores
GEP Gestión de Empresas y Mantenimiento y Certificación	GEP Gestión de Empresas y Motores Cohete	GTA Tránsito Aéreo Inglés Académico	IA Instalaciones de Aeropuerto Inglés Académico	DFC Dinámica de Fluidos Computacional
MCV Método de Elementos Finitos y Misiles	MCh Motores Cohete	IAP Ingeniería de Operación	IAP Ingeniería del Transporte y Gestión Aeroportua	GEP Gestión de Empresas y Motores Alternativos
MEF-DFC Motores Finitos y Misiles	MCM Mantenimiento y Certificación	IOGA Ingeniería de Operación	ITA Transporte y Gestión Aeroportua	MAA Motores Alternativos
Ms Motores	SM Sistemas de Motor	ISA Ingeniería de Operación	LG Legislación y Gestión Aeroportua	MCh Motores Cohete
VE Vehículos Espaciales	SPA Sistemas de Producción	ITA Ingeniería de Operación	OM Operación y Mantenimiento	MEF Métodos de Elementos Mecánicos
		PA Propulsión de Aeronaves	PA Propulsión de Aeronaves	MV Mecánica del Vuelo