

**ORDINARIA de ENERO**

		<b>Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)</b>			
<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>1º</b>	<b>Aulas</b>	<b>2º</b>	<b>Aulas</b>
ju, 08/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00				
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00	<b>F_I</b>	<b>B-SS02 (E3)</b>		
vi, 09/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00			<b>T</b> 9:00-13:00	<b>A-139 (E1)</b> <b>A-242 (E2)</b> <b>B-SS02 (E3)</b> <b>E-303 (E4)</b>
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				
sá, 10/ene/26					
do, 11/ene/26					
lu, 12/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00				
	Mediodía de 12:30 a 16:30			<b>MM</b>	<b>A-139 (E1)</b> <b>A-242 (E2)</b> <b>B-SS02 (E3)</b>
	Tarde de 17:00 a 21:00				
ma, 13/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	<b>Q</b>	<b>B-SS02 (E3)</b>		
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				
mi, 14/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00				
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				
ju, 15/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00				
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				
vi, 16/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00			<b>Mec</b>	<b>A-139 (E1)</b> <b>A-242 (E2)</b> <b>B-SS02 (E3)</b> <b>E-303 (E4)</b>
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				

**ORDINARIA de ENERO**

		<b>Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)</b>			
<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>1º</b>	<b>Aulas</b>	<b>2º</b>	<b>Aulas</b>
sá, 17/ene/26					
do, 18/ene/26					
lu, 19/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	<b>TA</b>	<b>B-SS02 (E3)</b>		
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				
ma, 20/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00				
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				
mi, 21/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00			<b>CM</b>	A-139 (E1) A-242 (E2) E-303 (E4) B-205 (E6)
	Mediodía de 12:30 a 16:30			<b>CM</b>	A-139 (E1) A-242 (E2) E-303 (E4) B-205 (E6)
	Tarde de 17:00 a 21:00				
ju, 22/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00				
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				
vi, 23/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	<b>M_I</b>	<b>B-SS02 (E3)</b>		
	Mediodía de 12:30 a 16:30				
	Tarde de 17:00 a 21:00				

**ORDINARIA de ENERO**

		<b>Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)</b>			
<b>FECHA</b>	<b>HORARIO</b>	<b>1º</b>	<b>Aulas</b>	<b>2º</b>	<b>Aulas</b>
sá, 24/ene/26					
do, 25/ene/26					
lu, 26/ene/26	<b>Mañana</b> de 8:00 a 12:00			<b>IE</b>	<b>A-139 (E1)</b> <b>A-242 (E2)</b> <b>B-SS02 (E3)</b>
	<b>Mediodía</b> de 12:30 a 16:30			<b>IE</b>	<b>A-139 (E1)</b> <b>A-242 (E2)</b> <b>B-SS02 (E3)</b>
	<b>Tarde</b> de 17:00 a 21:00				

Es imprescindible la puntualidad en la finalización del c

Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de

Asignaturas:

<b>Semestre 1</b>		<b>Semestre 1</b>	
<b>F_I</b>	Física I	<b>CM</b>	Ciencia de los Materiales
<b>I</b>	Informática	<b>IE</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>M_I</b>	Matemáticas I	<b>Mec</b>	Mecánica Clásica
<b>Q</b>	Química	<b>MM</b>	Métodos Matemáticos
<b>TA</b>	Tecnología Aeroespacial	<b>T</b>	Termodinámica

ORDINARIA de ENERO

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)									
FECHA	HORARIO	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºCTA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas
ju, 08/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	V	A-139 (E1) A-242 (E2)					IEI	B-SS02 (E3)	IEI	B-SS02 (E3)
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
vi, 09/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
sá, 10/ene/26											
do, 11/ene/26											
lu, 12/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	FA	A-242 (E2)	TCM	E-303 (E4)	AmM	B-SS02 (E3)	Ap	B-202 (E5) B-205 (E6)	Ad	B-202 (E5) B-205 (E6)
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
ma, 13/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	MF_II 15:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	MF_II 15:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	MF_II 15:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	SRf	B-SS02 (E3)	Es	E-303 (E4)
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
mi, 14/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
ju, 15/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	EsA	A-139 (E1) A-242 (E2)	EsA	B-SS02 (E3)	Es	A-139 (E1) A-242 (E2)	CR	E-303 (E4)	MCn	B-205 (E6)
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
vi, 16/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	MSol	A-139 (E1) A-242 (E2)	MSol	A-139 (E1) A-242 (E2)	MSol	A-139 (E1) A-242 (E2)			G	B-202 (E5)
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
sá, 17/ene/26											
do, 18/ene/26											

**ORDINARIA de ENERO**

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)									
FECHA	HORARIO	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºCTA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas
lu, 19/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	AIA	A-139 (E1) A-242 (E2)	AIA	A-139 (E1) A-242 (E2)	AIA	A-139 (E1) A-242 (E2)	Mtg	B-SS02 (E3)	Mtg	B-SS02 (E3)
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
ma, 20/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30	DG	A-139 (E1) A-242 (E2)	DG	A-139 (E1) A-242 (E2)	DG	A-139 (E1) A-242 (E2)	INA	B-SS02 (E3)	INA	B-SS02 (E3)
	Tarde de 17:00 a 21:00										
mi, 21/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	DM	A-139 (E1) A-242 (E2)								
ju, 22/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30			TAp	B-SS02 (E3)	MAAn	A-139 (E1)	TDI	A-242 (E2)	GT	B-202 (E5)
	Tarde de 17:00 a 21:00										
vi, 23/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)									
FECHA	HORARIO	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºCTA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas
sá, 24/ene/26				V 9:00 - 12:00	A-242 (E2)						
do, 25/ene/26											
lu, 26/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
Asignaturas:		<b>Semestre 1</b>	Aleaciones Aeroespaciales	<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales	<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales	<b>AIA</b>	Aeropuertos	<b>Ap</b>	Aeródromos
		<b>DG</b>	Diseño Gráfico	<b>DG</b>	Diseño Gráfico	<b>AmM</b>	Ampliación de Matemáticas	<b>CR</b>	Comunicaciones y Redes	<b>Es</b>	Estructuras
		<b>DM</b>	Diseño Mecánico	<b>EsA</b>	Estructuras Aeronáuticas	<b>DG</b>	Diseño Gráfico	<b>IEI</b>	Instalaciones Eléctricas	<b>G</b>	Geotecnia
		<b>EsA</b>	Estructuras Aeronáuticas	<b>MF_II</b>	Mecánica de Fluidos II	<b>Es</b>	Estructuras	<b>INA</b>	Introducción a la Navegación Aérea	<b>GT</b>	Geodesia y Topografía
		<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial	<b>MSol</b>	Mecánica de Sólidos	<b>MAn</b>	Mecánica Analítica	<b>Mtg</b>	Meteorología	<b>IeI</b>	Instalaciones Eléctricas
		<b>MF_II</b>	Mecánica de Fluidos II	<b>Tap</b>	Termodinámica Aplicada	<b>MF_II</b>	Mecánica de Fluidos II	<b>SRf</b>	Sistemas de Radiofrecuencia	<b>INA</b>	Introducción a la Navegación Aérea
		<b>MSol</b>	Mecánica de Sólidos	<b>TCM</b>	Transporte de Calor y Masa	<b>Msol</b>	Mecánica de Sólidos	<b>TDI</b>	Tratamiento Digital de la Información	<b>MCn</b>	Materiales de Construcción
		<b>V</b>	Vibraciones	<b>V</b>	Vibraciones					<b>Mtg</b>	Meteorología

**ORDINARIA de ENERO**

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)									
FECHA	HORARIO	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºCTA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas
ju, 08/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
vi, 09/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	AAR	A-242 (E2)	CL	A-139 (E1)	MAA	B-SS02 (E3)	ISA	E-303 (E4)	IA	B-205 (E6)
sá, 10/ene/26											
do, 11/ene/26											
lu, 12/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	AAF	A-242 (E2)	SPA	E-303 (E4)	MV	A-139 (E1)	ITA	B-SS02 (E3)	ITA	B-SS02 (E3)
ma, 13/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
mi, 14/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	Ms	A-242 (E2)	SM	B-202 (E5)	AE	E-303 (E4)	PA	A-139 (E1)	PA	A-139 (E1)
ju, 15/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
vi, 16/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	IPA	A-139 (E1)	IPA	A-139 (E1)	IPA	A-139 (E1)	IPA	A-139 (E1)	IPA	A-139 (E1)
sá, 17/ene/26											
do, 18/ene/26											

**ORDINARIA de ENERO**

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)									
FECHA	HORARIO	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºCTA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas
lu, 19/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00	GEP	A-139 (E1) B-SS02 (E3)	GEP	A-139 (E1) B-SS02 (E3)	GEP	A-139 (E1) B-SS02 (E3)	GEP	A-139 (E1) B-SS02 (E3)	GEP	A-139 (E1) B-SS02 (E3)
ma, 20/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
mi, 21/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00	MCV	B-SS02 (E3) B-205 (E6)								
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00			DM	A-139 (E1) A-242 (E2)	AR	B-SS02 (E3)	Av	E-303 (E4)	LG	B-202 (E5)
ju, 22/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30										
	Tarde de 17:00 a 21:00										
vi, 23/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30	MEF-DFC	A-139 (E1) A-242 (E2)	MCM	B-SS02 (E3)	MEF y DFC	A-139 (E1) A-242 (E2)	GTA	E-303 (E4)	CGTA	B-205 (E6)
	Tarde de 17:00 a 21:00										
sá, 24/ene/26											
do, 25/ene/26											

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (14IA)									
FECHA	HORARIO	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºCTA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas
lu, 26/ene/26	Mañana de 8:00 a 12:00										
	Mediodía de 12:30 a 16:30									OM	B-205 (E6)
	Tarde de 17:00 a 21:00	VE	A-242 (E2)	MCh	A-139 (E1)	MCh	A-139 (E1)	IOGA	E-303 (E4)		

Asignaturas:

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