

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)			
S	FECHA	1º	Aulas	2º	Aulas
Semana 6	lu, 14/oct/24	<b>Q</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)		
	ma, 15/oct/24				
	mi, 16/oct/24				
	ju, 17/oct/24				
	vi, 18/oct/24				
	sá, 19/oct/24				
	do, 20/oct/24				
Semana 7	lu, 21/oct/24	<b>I</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2)		
	ma, 22/oct/24				
	mi, 23/oct/24				
	ju, 24/oct/24				
	vi, 25/oct/24				
	sá, 26/oct/24				
	do, 27/oct/24				
Semana 8	lu, 28/oct/24	<b>F_I</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) E-303 (E4)		
	ma, 29/oct/24				
	mi, 30/oct/24 Horario de viernes			<b>MeC</b> 13:00-17:00	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) E-303 (E4)
	ju, 31/oct/24				
	vi, 01/nov/24				
	sá, 02/nov/24				
	do, 03/nov/24				

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)			
S	FECHA	1º	Aulas	2º	Aulas
Semana 9	lu, 04/nov/24	<b>M_I</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)		
	ma, 05/nov/24				
	mi, 06/nov/24				
	ju, 07/nov/24				
	vi, 08/nov/24			<b>MM</b> 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)
	sá, 09/nov/24				
	do, 10/nov/24				
Semana 10	lu, 11/nov/24	<b>TA</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)		
	ma, 12/nov/24				
	mi, 13/nov/24				
	ju, 14/nov/24				
	vi, 15/nov/24			<b>CM</b> 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) E-303 (E4)
	sá, 16/nov/24				
	do, 17/nov/24				
Semana 11	lu, 18/nov/24				
	ma, 19/nov/24				
	mi, 20/nov/24				
	ju, 21/nov/24				
	vi, 22/nov/24			<b>IE</b> 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)
	sá, 23/nov/24				
	do, 24/nov/24				

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)			
S	FECHA	1º	Aulas	2º	Aulas
		Semana 12	lu, 25/nov/24	<b>Q</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)
ma, 26/nov/24					
mi, 27/nov/24					
ju, 28/nov/24					
vi, 29/nov/24				<b>T</b> 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) E-303 (E4)
sá, 30/nov/24					
do, 01/dic/24					
Semana 13	lu, 02/dic/24	<b>I</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2)		
	ma, 03/dic/24				
	mi, 04/dic/24			<b>CM</b> 14:00 - 16:00	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) B-202 (E5) B-205 (E6)
	ju, 05/dic/24	<b>B2</b>		<b>B2</b>	
	vi, 06/dic/24				
	sá, 07/dic/24				
	do, 08/dic/24				
Semana 14	lu, 09/dic/24				
	ma, 10/dic/24				
	mi, 11/dic/24				
	ju, 12/dic/24				
	vi, 13/dic/24				
	sá, 14/dic/24				
	do, 15/dic/24				

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)					
S	FECHA	1º	Aulas	2º	Aulas
		Semana 15	lu, 16/dic/24	<b>M_I</b> 8:00-10:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)
ma, 17/dic/24					
mi, 18/dic/24					
ju, 19/dic/24					
vi, 20/dic/24				<b>T + MeC</b> (prácticas)	A-139 (E1) A-242 (E2)
		<b>Lectivo</b>			
		<b>B2</b>	Prueba de acreditación interna UPM de nivel de inglés B2 (sin PEIs).		
		<b>Examen</b>	Examen fuera del día/horario reservado para PEI		
			Solo PEI (sin clase)		
			Escuela abierta (no lectivo)		
			Escuela cerrada (no fin de semana)		

Asignaturas:

<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

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

3º

S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 6	lu, 14/oct/24										
	ma, 15/oct/24										
	mi, 16/oct/24										
	ju, 17/oct/24										
	vi, 18/oct/24										
	sá, 19/oct/24										
	do, 20/oct/24										
Semana 7	lu, 21/oct/24										
	ma, 22/oct/24									GT 15:30-18:00	E-303 (E4)
	mi, 23/oct/24										
	ju, 24/oct/24							Ap 15:30-18:00	E-303 (E4)	Ad 15:30-18:00	E-303 (E4)
	vi, 25/oct/24			Tap 15:00-17:00	B-SS02 (E3)						
	sá, 26/oct/24										
	do, 27/oct/24										
Semana 8	lu, 28/oct/24	V 15:00-18:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	V 15:00-18:00	B-SS02 (E3)						
	ma, 29/oct/24					MAn 15:30-17:30	B-SS02 (E3)			IEI 15:30-18:00	A-139 (E1)
	mi, 30/oct/24 Horario de viernes										
	ju, 31/oct/24			TcM 15:30-17:30	A-139 (E1)	AmM 16:00-18:00	E-303 (E4)	SRf 15:30-18:00	A-006		
	vi, 01/nov/24										
	sá, 02/nov/24										
	do, 03/nov/24										

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

3º

S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 9	lu, 04/nov/24	<b>AIA</b> 15:00-17:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>AIA</b> 15:00-17:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>AIA</b> 15:00-17:00	A-139 (E1) A-242 (E2)				
	ma, 05/nov/24									<b>Es</b> 15:30-18:00	A-139 (E1)
	mi, 06/nov/24										
	ju, 07/nov/24							<b>INA</b> 15:30-18:00	A-139 (E1)	<b>INA</b> 15:30-18:00	A-139 (E1)
	vi, 08/nov/24										
	sá, 09/nov/24										
	do, 10/nov/24										
Semana 10	lu, 11/nov/24	<b>Msol</b> 16:00-19:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>Msol</b> 16:00-19:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>Msol</b> 16:00-19:00	A-139 (E1) A-242 (E2)				
	ma, 12/nov/24							<b>CR</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)	<b>G</b> 15:30-18:00	E-303 (E4)
	mi, 13/nov/24										
	ju, 14/nov/24										
	vi, 15/nov/24										
	sá, 16/nov/24										
	do, 17/nov/24										
Semana 11	lu, 18/nov/24										
	ma, 19/nov/24	<b>EsA</b> 16:00-19:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>EsA (PA)</b> 16:00-19:00	E-303 (E4)	<b>Es (CTA)</b> 16:00-19:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>Mtg</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)	<b>Mtg</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)
	mi, 20/nov/24										
	ju, 21/nov/24							<b>IEI</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)		
	vi, 22/nov/24										
	sá, 23/nov/24										
	do, 24/nov/24										

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

3º

S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 12	lu, 25/nov/24										
	ma, 26/nov/24	<b>DM</b> 15:30-18:30	A-139 (E1) A-242 (E2)								
	mi, 27/nov/24										
	ju, 28/nov/24							<b>TDI</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)	<b>MCn</b> 15:30-18:00	E-303 (E4)
	vi, 29/nov/24										
	sá, 30/nov/24										
	do, 01/dic/24										
Semana 13	lu, 02/dic/24										
	ma, 03/dic/24										
	mi, 04/dic/24										
	ju, 05/dic/24	<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>	
	vi, 06/dic/24										
	sá, 07/dic/24										
	do, 08/dic/24										
Semana 14	lu, 09/dic/24										
	ma, 10/dic/24										
	mi, 11/dic/24	<b>DG</b> 15:00-18:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>DG</b> 15:00-18:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>DG</b> 15:00-18:00	A-139 (E1) A-242 (E2)				
	ju, 12/dic/24							<b>Mtg</b> 15:30-18:00	E-303 (E4)	<b>Mtg</b> 15:30-18:00	E-303 (E4)
	vi, 13/dic/24			<b>TAp</b> 15:00-18:00	E-303 (E4)						
	sá, 14/dic/24										
do, 15/dic/24											

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

3º

S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 15	lu, 16/dic/24			<b>TCM</b> 14:30-17:30	B-SS02 (E3)	<b>MAn</b> 12:45-14:45	E-303 (E4)			<b>GT</b> 15:00-17:00	B-202 (E5)
	ma, 17/dic/24							<b>Ap</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)	<b>Ad</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)
	mi, 18/dic/24	<b>EsA</b> 15:00-18:00	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>EsA (PA)</b> 15:00-18:00	B-SS02 (E3)	<b>Es (CTA)</b> 15:00-18:00	A-139 (E1) A-242 (E2)				
	ju, 19/dic/24										
	vi, 20/dic/24			<b>V</b> 15:00-18:00	B-SS02 (E3)	<b>AmM</b> 12:00-15:00	B-SS02 (E3)			<b>Es</b> 15:00-18:00	B-202 (E5)

**Lectivo**

Prueba de acreditación interna UPM de nivel de inglés B2 (sin PEIs).

Examen fuera del día/horario reservado para PEI

Solo PEI (sin clase)

Escuela abierta (no lectivo)

Escuela cerrada (no fin de semana)

B2

Examen

**Asignaturas:**

<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales	<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales	<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales	<b>Ap</b>	Aeropuertos	<b>Ad</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



		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)									
		4º									
S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 6	lu, 14/oct/24										
	ma, 15/oct/24										
	mi, 16/oct/24										
	ju, 17/oct/24										
	vi, 18/oct/24										
	sá, 19/oct/24										
	do, 20/oct/24										
	lu, 21/oct/24									IA 16:00-18:30	E-303 (E4)
Semana 7	ma, 22/oct/24										
	mi, 23/oct/24										
	ju, 24/oct/24										
	vi, 25/oct/24										
	sá, 26/oct/24										
	do, 27/oct/24										
	lu, 28/oct/24									CGTA 16:00 - 18:30	E-303 (E4)
Semana 8	ma, 29/oct/24										
	mi, 30/oct/24 Horario de vienes										
	ju, 31/oct/24										
	vi, 01/nov/24										
	sá, 02/nov/24										
	do, 03/nov/24										

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)											
4º											
S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 9	lu, 04/nov/24			<b>MCh</b> 17:00-20:00	A-242 (E2)	<b>MCh</b> 17:00-20:00	A-242 (E2)				
	ma, 05/nov/24										
	mi, 06/nov/24							<b>IOGA</b> 8:30 - 10:30	E-303 (E4)		
	ju, 07/nov/24										
	vi, 08/nov/24	<b>GEP</b> 16:00-18:30	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>GEP</b> 16:00-18:30	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>GEP</b> 16:00-18:30	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>GEP</b> 16:00-18:30	A-139 (E1) A-242 (E2)	<b>GEP</b> 16:00-18:30	A-139 (E1) A-242 (E2)
	sá, 09/nov/24										
	do, 10/nov/24										
Semana 10	lu, 11/nov/24										
	ma, 12/nov/24										
	mi, 13/nov/24	<b>Ms</b> 16:00-18:30	A-242 (E2)			<b>AE</b> 16:00-18:30	E-303 (E4)				
	ju, 14/nov/24										
	vi, 15/nov/24										
	sá, 16/nov/24										
	do, 17/nov/24										
Semana 11	lu, 18/nov/24										
	ma, 19/nov/24										
	mi, 20/nov/24	<b>VE</b> 16:00-18:30	A-242 (E2)			<b>MV</b> 16:00-18:30	A-139 (E1)			<b>IA</b> 16:00-18:30	B-202 (E5)
	ju, 21/nov/24										
	vi, 22/nov/24							<b>GTA</b> 16:00-18:30	E-303 (E4)		
	sá, 23/nov/24										
	do, 24/nov/24										

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)									
		4º									
S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 12	lu, 25/nov/24										
	ma, 26/nov/24			<b>DM</b> 15:30-18:30	A-139 (E1) A-242 (E2)						
	mi, 27/nov/24					<b>AR</b> 16:00-18:30	B-SS02 (E3)	<b>PA</b> 16:00-18:30	A-139 (E1)	<b>PA</b> 16:00-18:30	A-139 (E1)
	ju, 28/nov/24										
	vi, 29/nov/24										
	sá, 30/nov/24										
	do, 01/dic/24										
Semana 13	lu, 02/dic/24										
	ma, 03/dic/24										
	mi, 04/dic/24										
	ju, 05/dic/24	<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>	
	vi, 06/dic/24										
	sá, 07/dic/24										
	do, 08/dic/24										
Semana 14	lu, 09/dic/24										
	ma, 10/dic/24										
	mi, 11/dic/24							<b>IOGA</b> 8:30 - 10:30	E-303 (E4)	<b>OM</b> 16:00-18:30	B-202 (E5)
	ju, 12/dic/24										
	vi, 13/dic/24										
	sá, 14/dic/24										
	do, 15/dic/24										

Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

4º

S	FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas
Semana 15	lu, 16/dic/24			<b>MCh</b> 17:30-20:00	A-242 (E2)	<b>MCh</b> 17:30-20:00	A-242 (E2)			<b>IA</b> 17:00-19:00	B-202 (E5)
	ma, 17/dic/24										
	mi, 18/dic/24							<b>ITA</b> 16:00-18:30	E-303 (E4)	<b>ITA</b> 16:00-18:30	E-303 (E4)
	ju, 19/dic/24					<b>AR</b> 9:00-12:00	B-SS02 (E3)				
	vi, 20/dic/24	<b>MEF-DFC</b> 16:00-20:00	A-139 (E1) A-242 (E2)			<b>MEF y DFC</b> 16:00-20:00	A-139 (E1) A-242 (E2)				

Lectivo

Prueba de acreditación interna UPM de nivel de Inglés B2 (sin PEIs).

Examen fuera del día/horario reservado para PEI

Solo PEI (sin clase)

Escuela abierta (no lectivo)

Escuela cerrada (no fin de semana)

Asignaturas:

<b>AAF</b>	Aeronaves de Ala Fija	<b>CL</b>	Combustibles y Lubricantes	<b>AE</b>	Aeroelasticidad	<b>AV</b>	Aviónica	<b>CGTA</b>	Control y Gestión del Tránsito Aéreo
<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>	Gestión de Empresas y Proyectos
<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>	Gestión del Tránsito Aéreo	<b>IA</b>	Instalaciones de Aeropuertos
<b>MCV</b>	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	<b>MCh</b>	Motores Cohete	<b>GEP</b>	Gestión de Empresas y Proyectos	<b>IOGA</b>	Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos	<b>IPA</b>	Inglés Profesional y Académico
<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>IPA</b>	Inglés Profesional y Académico	<b>ITA</b>	Ingeniería del Transporte Aéreo
<b>Ms</b>	Misiles	<b>SM</b>	Sistemas de Motor	<b>MCh</b>	Motores Cohete	<b>ISA</b>	Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales	<b>LG</b>	Legislación y Gestión
<b>VE</b>	Vehículos Espaciales	<b>SPA</b>	Sistemas de Producción Aeroespacial	<b>MEF</b>	Método de los Elementos Finitos	<b>ITA</b>	Ingeniería del Transporte Aéreo	<b>OM</b>	Operación y Mantenimiento
				<b>MV</b>	Mecánica del Vuelo	<b>PA</b>	Propulsión de Aeronaves	<b>PA</b>	Propulsión de Aeronaves