

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)				Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)											
S	FECHA	1º		2º		3º										4º	
		Lunes	Aulas	Viernes	Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas
Horario sugerido para PEIs:		Lunes 12:00-14:00		Viernes 13:00-15:30		Lu 18:00-20:30 Mi 13:00-15:30		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00			
Semana 5	lu, 02/mar/26					MV 18:00-20:30	A-242 (E2)										
	ma, 03/mar/26													Con 15:30-18:00	B-SS02 (E3)		
	mi, 04/mar/26																
	ju, 05/mar/26							MAA 15:30-18:00	A-242 (E2)								
	vi, 06/mar/26																
	sá, 07/mar/26																
	do, 08/mar/26																
	Semana 6	lu, 09/mar/26															
ma, 10/mar/26																	
mi, 11/mar/26																	
ju, 12/mar/26																	
vi, 13/mar/26																	
sá, 14/mar/26																	
do, 15/mar/26																	
Semana 7		lu, 16/mar/26	Semana UPM Global		Semana UPM Global		Semana UPM Global										
	ma, 17/mar/26																
	mi, 18/mar/26																
	ju, 19/mar/26																
	vi, 20/mar/26																
	sá, 21/mar/26																
	do, 22/mar/26																

AeroEmpleo / EAG

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)				Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)												
S	FECHA	1°		2°		3°										4°		
		Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	
Horario sugerido para PEIs:		Lunes 12:00-14:00		Viernes 13:00-15:30		Lu 18:00-20:30 Mi 13:00-15:30		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00				
Semana 8	lu, 23/mar/26	EE 16:00-20:00	A-242 (E2)			MAA 18:00-20:30	B-SS02 (E3) E-303 (E4)											
	ma, 24/mar/26									V 15:30-18:00	A-139 (E1)		EsAc 15:30-18:00	B-SS02 (E3)				
	mi, 25/mar/26	EG 16:00-20:00	B-SS02 (E3)			MCh 13:00-15:30	A-139 (E1)											
	ju, 26/mar/26							AAMV 15:30-18:00	A-242 (E2)	CN 15:30-18:00	A-139 (E1)	GC 15:30-18:00	E-303 (E4)					
	vi, 27/mar/26	I 9:00-12:00	B-SS02 (E3)	RME 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) E-303 (E4)													
	sá, 28/mar/26																	
	do, 29/mar/26																	
	lu, 30/mar/26																	
ma, 31/mar/26																		
mi, 01/abr/26																		
ju, 02/abr/26																		
vi, 03/abr/26																		
sá, 04/abr/26																		
do, 05/abr/26																		
lu, 06/abr/26																		
Semana 9	ma, 07/abr/26	M_II 9:00-11:00	A-242 (E2)			AyA (Aerelast.) 15:30-18:00	A-242 (E2)					AMV 11:30-14:30	A-139 (E1)	AMV 11:30-14:30	A-242 (E2)			
	mi, 08/abr/26			MF 15:00-17:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) E-303 (E4)													
	ju, 09/abr/26									A 15:30-18:00	B-SS02 (E3)	SNA 15:30-18:00	E-303 (E4)					
	vi, 10/abr/26																	
	sá, 11/abr/26																	
	do, 12/abr/26																	

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)				Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)										
S	FECHA	1º	2º		3º										4º	
		Aulas	Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	
Horario sugerido para PEIs:		Lunes 12:00-14:00	Viernes 13:00-15:30	Lu 18:00-20:30 MI 13:00-15:30	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	
Semana 10	lu, 13/abr/26	<b>F_II</b> 16:00-18:00	B-SS02 (E3)		<b>AyA</b> (Aerodinámica) 18:00-20:30	A-242 (E2)										
	ma, 14/abr/26															
	mi, 15/abr/26															
	ju, 16/abr/26												<b>ETUA</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)		
	vi, 17/abr/26			<b>TrA</b> 14:00-15:00	A-139 (E1) A-242 (E2)											
	sá, 18/abr/26															
	do, 19/abr/26															
	lu, 20/abr/26															
Semana 11	ma, 21/abr/26											<b>PGC</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)	<b>EsH</b> 15:30-18:00	E-303 (E4)	
	mi, 22/abr/26				<b>MtC</b> 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2)			<b>MtC</b> 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2)						
	ju, 23/abr/26						<b>AR</b> 15:30-18:00	A-242 (E2)				<b>SCV</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)			
	vi, 24/abr/26			<b>E</b> 13:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2)											
	sá, 25/abr/26															
	do, 26/abr/26															
Semana 12	lu, 27/abr/26															
	ma, 28/abr/26								<b>AIA_II</b> 15:30-18:00	A-139 (E1)			<b>Con</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)		
	mi, 29/abr/26				<b>AR</b> 13:00-15:30	A-242 (E2)	<b>MESP</b> 15:30-18:00	B-SS02 (E3)				<b>SCA</b> 15:30-18:00	E-303 (E4)		<b>VA</b> 15:30-17:30	A-139 (E1)
	ju, 30/abr/26															
	vi, 01/may/26															
	sá, 02/may/26															
do, 03/may/26																

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)				Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)										
S	FECHA	1°	2°		3°										4°	
		Aulas	Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	
Horario sugerido para PEIs:		Lunes 12:00-14:00	Viernes 13:00-15:30	Lu 18:00-20:30 Mi 13:00-15:30	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	Ma y Ju 15:30-18:00	
Semana 13	lu, 04/may/26	<b>EG</b> 13:30-16:00	E-303 (E4)			<b>MAA</b> 13:30-16:00	A-242 (E2)									
	ma, 05/may/26							<b>AAMV</b> 15:30-18:00	A-242 (E2)					<b>EsAc</b> 15:30-18:00	E-303 (E4)	
	mi, 06/may/26															
	ju, 07/may/26	<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>		<b>B2</b>
	vi, 08/may/26			<b>EAu</b> 11:00-14:00	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3)											
	sá, 09/may/26															
	do, 10/may/26															
Semana 14	lu, 11/may/26															
	ma, 12/may/26															
	mi, 13/may/26	<b>EE</b> 15:30-18:00	A-139 (E1) A-242 (E2)									<b>AMV</b> 17:15-19:15	B-SS02 (E3)	<b>AMV</b> 17:15-19:15	B-SS02 (E3)	
	ju, 14/may/26	<b>Horario de VIERNES</b>														
	vi, 15/may/26															
	sá, 16/may/26															
do, 17/may/26																

		Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)				Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)											
S	FECHA	1º		2º		3º										4º	
			Aulas		Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	CTA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas
Horario sugerido para PEIs:		Lunes 12:00-14:00		Viernes 13:00-15:30		Lu 18:00-20:30 Mi 13:00-15:30		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 15:30-18:00			
Semana 15	lu, 18/may/26	I 9:00-12:00	B-SS02 (E3)														
	ma, 19/may/26																
	mi, 20/may/26																
	ju, 21/may/26					MCh 15:00-18:00	A-139 (E1)										
	vi, 22/may/26			RME 12:00-15:30	A-139 (E1) A-242 (E2) B-SS02 (E3) E-303 (E4)			AR 16:00-18:30	A-139 (E1)								
	sá, 23/may/26																
do, 24/may/26																	
Semana 16	lu, 25/may/26	F_II 8:00-12:00	B-SS02 (E3)														
	ma, 26/may/26							MEF-DFC 15:30-20:00	A-139 (E1)								
	mi, 27/may/26																
Asignaturas:		EE	Economía de la Empresa	COE	Conf. de Orientación de Especialidad	AR	Aerorreactores	AAMV	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	A	Aerodinámica	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	VA	Vehículos Aeroespaciales
		EG	Expresión Gráfica	E	Estadística	AyA	Aerodinámica y Aeroelasticidad	AR	Aerorreactores	AIA_II	Aleaciones Aeroespaciales II	FA	Fabricación Aeroespacial	Con	Construcción		
		F_II	Física II	EaU	Electrónica y Automática	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos	FA	Fabricación Aeroespacial	CN	Cálculo Numérico	GC	Geodesia y Cartografía	ETIUA	Edificios e Instalaciones, Urbanización y Estructuras de Acero		
		I	Informática	MF	Mecánica de Fluidos	MCh	Motores Cohete	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos	CO	Control y Optimización	PGC	Posicionamiento, Guiado y Control	EsAc	Estructuras de Acero		
		M_II	Matemáticas II	RME	Resistencia de Materiales y Elasticidad	MtC	Materiales Compuestos	MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional	FA	Fabricación Aeroespacial	SCA	Sistemas de Control Automático	EsH	Estructuras de Hormigón		
				TrA	Transporte Aéreo	MV	Mecánica del Vuelo	MESP	Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos	MO	Mecánica Orbital	SCV	Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia	FA	Fabricación Aeroespacial		
						SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial			MtC	Materiales Compuestos	SNA	Sistemas de Navegación Aérea				
										V	Vibraciones						