

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 reservado para PEIs:	Lunes 8:00-10:15		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 6	sá, 08/mar/25														
	do, 09/mar/25														
	lu, 10/mar/25														
	ma, 11/mar/25														
	mi, 12/mar/25														
	ju, 13/mar/25								V 15:30-18:00	E3		Con 15:30-18:00		E4	
	vi, 14/mar/25														
sá, 15/mar/25															
do, 16/mar/25															
Semana 7	lu, 17/mar/25	EE 8:00-10:30	E1 E2 E3			MV 18:00-20:30	E2								
	ma, 18/mar/25														
	mi, 19/mar/25					MAA 13:00-15:30	E2								
	ju, 20/mar/25							MAA 15:30-18:00	E1			EsAc 15:30-18:00		E3	
	vi, 21/mar/25			TrA 13:00-15:30	E1 E2 E3										
	sá, 22/mar/25														
	do, 23/mar/25														

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 reservado para PEIs:		Lunes 8:00-10:15		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, 24/mar/25	F_II 9:00-13:00	E1 E2 E3												
	ma, 25/mar/25														
	mi, 26/mar/25	EG 9:00-13:00	E1 E2 E3			MCh 13:00-15:30	E2								
	ju, 27/mar/25					AAMV 15:30-18:00	E1	CN 15:30-18:00	E3	GC 15:30-18:00	E4				
	vi, 28/mar/25	I 16:00-18:00	E1 E2 E3	RME 13:00-15:30	E1 E2 E3 E4										
	sá, 29/mar/25														
	do, 30/mar/25														
Semana 9	lu, 31/mar/25	M_II 8:00-10:30				AyA (Aeroelast.) 18:00-20:30	E2								
	ma, 01/abr/25									AMV 15:30-18:00	E2	AMV 15:30-18:00	E2		
	mi, 02/abr/25					AyA (Aerodinámica) 13:00-15:30	E2								
	ju, 03/abr/25							A 15:30-18:00	E1	SNA 15:30-18:00	E3	EIUA 15:30-18:00	E4		
	vi, 04/abr/25			MF 13:00-15:30	E1 E2 E3 E4										
	sá, 05/abr/25														
	do, 06/abr/25														
Semana 10	lu, 07/abr/25														
	ma, 08/abr/25														
	mi, 09/abr/25					AeroEmpleo / EAG									
	ju, 10/abr/25														
	vi, 11/abr/25														

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 reservado para PEIs:		Lunes 8:00-10:15		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	
	sá, 12/abr/25														
	do, 13/abr/25														
Semana 11	lu, 14/abr/25														
	ma, 15/abr/25														
	mi, 16/abr/25														
	ju, 17/abr/25														
	vi, 18/abr/25														
	sá, 19/abr/25														
	do, 20/abr/25														
	lu, 21/abr/25														
ma, 22/abr/25										PGC 15:30-18:00	E3				
mi, 23/abr/25					AR 13:00-15:30	E2									
ju, 24/abr/25							AR 15:30-18:00	E1		SCV 15:30-18:00	E3	Con 15:30-18:00	E4		
vi, 25/abr/25					E 13:00-15:30	E1 E2 E3									
sá, 26/abr/25															
do, 27/abr/25															
Semana 12	lu, 28/abr/25														
	ma, 29/abr/25														
	mi, 30/abr/25 Horario de JUEVES								AIA_II 15:30-18:00	E3					
	ju, 01/may/25							MESP 15:30-18:00	E1		SCA 15:30-18:00	E3	EsH 15:30-18:00	E4	VA 15:30-17:30
	vi, 02/may/25														

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 reservado para PEIs:		Lunes 8:00-10:15		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 13	sá, 03/may/25																
	do, 04/may/25																
	lu, 05/may/25	EG 8:00-10:30	E1 E2 E3			MAA 13:30-16:00	E2										
	ma, 06/may/25							AAMV 15:30-18:00	E2				EsAc 15:30-18:00	E4			
	mi, 07/may/25																
	ju, 08/may/25	B2		B2		B2		B2		B2		B2		B2		B2	
	vi, 09/may/25			EAu 11:00-14:00	E2 E3 E4												
	do, 11/may/25																
Semana 14	lu, 12/may/25	EE 8:00-10:30	E1 E2 E3														
	ma, 13/may/25																
	mi, 14/may/25										AMV 17:15-19:15	E1	AMV 17:15-19:15	E1			
	ju, 15/may/25																
	vi, 16/may/25																
	sá, 17/may/25																
	do, 18/may/25																

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 reservado para PEIs:		Lunes 8:00-10:15		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, 19/may/25	I 8:00-10:30	E1 E2 E3												
	ma, 20/may/25														
	mi, 21/may/25														
	ju, 22/may/25					MCh 15:00-18:00	E2								
	vi, 23/may/25			RME 13:00-15:30	E1 E2 E3 E4			AR 16:00-18:30	E1						
	sá, 24/may/25														
do, 25/may/25															
Semana 16	lu, 26/may/25	F_II 9:00-13:00	E1 E2 E3												
	ma, 27/may/25							MEF-DFC 15:30-20:00	E1			GC 15:30-18:00	E4		
	mi, 28/may/25														
Asignaturas:		EE Economía de la Empresa		COE Conf. de Orientación de Especialidad		AR Aerorreactores		AAMV Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo. Aerorreactores		A Aerodinámica		AMV Aerodinámica y Mecánica del Vuelo		AMV Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	
	EG Expresión Gráfica		E Estadística		AyA Aerodinámica y Aeroelasticidad		AR Fabricación Aeroespacial		AIA_II Aleaciones Aeroespaciales II		FA Fabricación Aeroespacial		Con Construcción		VA Vehículos Aeroespaciales
	F_II Física II		EAu Electrónica y Automática		MAA Motores Alternativos Aeronáuticos		FA Motores Alternativos Aeronáuticos		CN Cálculo Numérico		GC Geodesia y Cartografía		EIUA 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 Materiales para Sistemas Propulsivos		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						