



### Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

S	FECHA	1º		2º		3º								4º			
		Aulas		Aulas		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	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 5	lu, 24/feb/20																
	ma, 25/feb/20																
	mi, 26/feb/20																
	ju, 27/feb/20																
	vi, 28/feb/20																
	sá, 29/feb/20																
do, 01/mar/20																	
Semana 6	lu, 02/mar/20	M_II	E1 E2 E3 E4														
	ma, 03/mar/20																
	mi, 04/mar/20																
	ju, 05/mar/20										Con	E4					
	vi, 06/mar/20																
	sá, 07/mar/20																
do, 08/mar/20																	
Semana 7	lu, 09/mar/20	EE	E1 E2 E3 E4														
	ma, 10/mar/20																
	mi, 11/mar/20					MV	E1 E2										
	ju, 12/mar/20							MAA	E1 E2		EsAc	E6	CN	E4			
	vi, 13/mar/20					TrA	E1 E2 E3 E4										
	sá, 14/mar/20																
do, 15/mar/20																	
Semana 8	lu, 16/mar/20	EG	E1 E2 E3 E4			MAA	E1 E2										
	ma, 17/mar/20																
	mi, 18/mar/20																
	ju, 19/mar/20	I 14:00-15:30	E1 E3 E4					AAMV	E1				V	E3			
	vi, 20/mar/20					RME 14:00-17:00	E1 E2 E3 E4										
	sá, 21/mar/20																
do, 22/mar/20																	
Semana 9	lu, 23/mar/20	F_II	E1 E2 E3 E4			AyA (Aerodiná.)	E1 E2	MEF-DFC (parte MEF) 15:30	E1 E2								
	ma, 24/mar/20									AMV	E1	AMV	E1				
	mi, 25/mar/20																
	ju, 26/mar/20							AR	E2	SNA 15:45	E1	EIUA	E6	A	E3		
	vi, 27/mar/20					E	E1 E2 E3 E4										
	sá, 28/mar/20																
do, 29/mar/20																	



### Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

S	FECHA	1º		2º		3º								4º			
		Aulas		Aulas		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	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 10	lu, 30/mar/20																
	ma, 31/mar/20																
	mi, 01/abr/20																
	ju, 02/abr/20																
	vi, 03/abr/20																
	sá, 04/abr/20																
	do, 05/abr/20																
Semana 11	lu, 06/abr/20																
	ma, 07/abr/20																
	mi, 08/abr/20																
	ju, 09/abr/20																
	vi, 10/abr/20																
	sá, 11/abr/20																
	do, 12/abr/20																
Semana 12	lu, 13/abr/20																
	ma, 14/abr/20																
	mi, 15/abr/20	M_II	E1 E2 E3 E4							GC	E4						
	ju, 16/abr/20																
	vi, 17/abr/20																
	sá, 18/abr/20																
	do, 19/abr/20																
Semana 13	lu, 20/abr/20																
	ma, 21/abr/20																
	mi, 22/abr/20																
	ju, 23/abr/20																
	vi, 24/abr/20																
	sá, 25/abr/20																
	do, 26/abr/20																
Semana 14	lu, 27/abr/20																
	ma, 28/abr/20																
	mi, 29/abr/20																
	ju, 30/abr/20																
	vi, 01/may/20																
	sá, 02/may/20																
	do, 03/may/20																



### Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

S	FECHA	1º		2º		3º								4º		
		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	CTA	Aulas			
<b>Horario reservado para PEIs:</b>		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 14	lu, 04/may/20	EE	E1 E2 E3 E4													
	ma, 05/may/20															
	mi, 06/may/20					AyA (Aeroelast.)	E1 E2									
	ju, 07/may/20					Prueba de Acreditación Interna de Inglés B2										
	vi, 08/may/20															
	sá, 09/may/20															
do, 10/may/20																
Semana 15	lu, 11/may/20	I	E1 E2 E3													
	ma, 12/may/20							GC	E4							
	mi, 13/may/20															
	ju, 14/may/20							SNA	E2	EsAc	E3					
	vi, 15/may/20															
	sá, 16/may/20															
do, 17/may/20																
Semana 16	lu, 18/may/20	EG 8:00-10:30	E1 E2 E3 E4			AyA (Aerodiná.) 12:00-14:30	E1 E2	AR 15:00-17:30	E1 E2	PGC 15:00-17:30	E3	EIUA 8:30-10:30	E6			
	ma, 19/may/20									AMV 16:00-18:30	E3	AMV 16:00-18:30	E3	CN 15:00-17:30	E4	
	mi, 20/may/20				RME 8:00-11:30	E1 E2 E3 E4										
		F_II 16:00-18:30	E1 E2 E3				MEF-DFC (parte DFC) 12:00-15:00	E1 E2								
	ju, 21/may/20											Con 15:30-18:00	E1			
	vi, 22/may/20	M_II 8:00-10:00	E1 E2 E3 E4													
M_II 10:15-14:00		E1 E2														

Si no se indica hora se realizará en el horario reservado para las PEIs de ese curso y especialidad.

	Festivo
	No lectivo
	Día con <b>HORARIO DISTINTO</b>
	Prueba de Acreditación Interna de Inglés B2 (libre de PEI)
	Feria de Empleo (libre de PEI)
	European Aerostudent Games (libre de PEI)
<b>Examen</b>	Fuera del día/horario reservado para PEI

**Aulas de Examen**

- E1 (A-139)
- E2 (A-242)
- E3 (B-SS02)
- E4 (E-303)

**Aulas Docencia/Examen**

- B-202 / E5
- B-205 / E6
- A-113 / E7
- A-114 / E8
- B-003 / E9



## Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)

		1º		2º		3º								4º			
S	FECHA	Aulas		Aulas		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	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			

**Asignaturas:**

<b>EE</b>	Economía de la Empresa
<b>EG</b>	Expresión Gráfica
<b>F_II</b>	Física II
<b>I</b>	Informática
<b>M_II</b>	Matemáticas II

<b>COE</b>	Conf. de Orientación de Estadística
<b>E</b>	Electrónica y Automática
<b>EAu</b>	Mecánica de Fluidos
<b>MF</b>	Resistencia de Materiales y
<b>RME</b>	Transporte Aéreo
<b>TrA</b>	

<b>AR</b>	Aerorreactores
<b>AyA</b>	Aerodinámica y Aeroelasticidad
<b>MAA</b>	Motores Alternativos
<b>MCh</b>	Motores Cohete
<b>MtC</b>	Materiales Compuestos
<b>MV</b>	Mecánica del Vuelo
<b>SPA</b>	Sistemas de Producción

<b>AAMV</b>	Aerodinámica, Aeroelasticidad Aerorreactores
<b>AR</b>	Fabricación Aeroespacial
<b>FA</b>	Motores Alternativos
<b>MAA</b>	Método de Elementos
<b>MEF-DFC</b>	Materiales Estructurales
<b>MESP</b>	

<b>AMV</b>	Aerodinámica y Mecánica del
<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial
<b>GC</b>	Geodesia y Cartografía
<b>PGC</b>	Posicionamiento, Guiado y
<b>SCA</b>	Sistemas de Control
<b>SCV</b>	Sistemas de Comunicaciones
<b>SNA</b>	Sistemas de Navegación

<b>AMV</b>	Aerodinámica y Mecánica del
<b>Con</b>	Construcción
<b>EIUA</b>	Edificios e Instalaciones,
<b>EsAc</b>	Estructuras de Acero
<b>EsH</b>	Estructuras de Hormigón
<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial

<b>A</b>	Aerodinámica
<b>AIA_II</b>	Aleaciones Aeroespaciales
<b>CN</b>	Cálculo Numérico
<b>CO</b>	Control y Optimización
<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial
<b>MO</b>	Mecánica Orbital
<b>MtC</b>	Materiales Compuestos
<b>V</b>	Vibraciones

<b>VA</b>	Vehículos Aero
-----------	----------------