



Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA)

S	FECHA	1º		2º		3º		4º	
			Aulas		Aulas		Aulas		Aulas
	sá, 08/mar/25								
	do, 09/mar/25								
Semana 6	lu, 10/mar/25								
	ma, 11/mar/25								
	mi, 12/mar/25								
	ju, 13/mar/25								
	vi, 14/mar/25								
	sá, 15/mar/25								
	do, 16/mar/25								
Semana 7	lu, 17/mar/25								
	ma, 18/mar/25								
	mi, 19/mar/25			MN 16:00-18:00	E4				
	ju, 20/mar/25								
	vi, 21/mar/25	CM_I Cambio: 31 marzo		T_II Cambio: 4 de abril					
	sá, 22/mar/25								
	do, 23/mar/25								
Semana 8	lu, 24/mar/25	Ec 9:00-12:00	E4						
	ma, 25/mar/25	Cmat 9:00-13:00	E4						
	mi, 26/mar/25	EG 9:00-13:00	E4	MM_II 16:00-18:00	E4				
	ju, 27/mar/25	C_II 9:00-13:00	E4						
	vi, 28/mar/25	F_II 9:00-13:00	E4	CM_II 16:00-18:00	E5				
	sá, 29/mar/25								
	do, 30/mar/25								



Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA)

S	FECHA	1º		2º		3º		4º	
		Aulas		Aulas		Aulas		Aulas	
Semana 9	lu, 31/mar/25	CM_I 12:15-13:45	E3						
	ma, 01/abr/25								
	mi, 02/abr/25			M_II 16:00-18:00	E4				
	ju, 03/abr/25								
	vi, 04/abr/25			T_II 16:00-18:30	E3				
	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								
	sá, 12/abr/25								
	do, 13/abr/25								
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									



Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA)

S	FECHA	1º		2º		3º		4º	
			Aulas		Aulas		Aulas		Aulas
Semana 11	lu, 21/abr/25								
	ma, 22/abr/25								
	mi, 23/abr/25								
	ju, 24/abr/25								
	vi, 25/abr/25								
	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								
	ju, 01/may/25								
	vi, 02/may/25								
	sá, 03/may/25								
	do, 04/may/25								
Semana 13	lu, 05/may/25								
	ma, 06/may/25								
	mi, 07/may/25								
	ju, 08/may/25	B2		B2					
	vi, 09/may/25								
	sá, 10/may/25								
	do, 11/may/25								
Semana 14	lu, 12/may/25								
	ma, 13/may/25 Horario de VIERNES								
	mi, 14/may/25								
	ju, 15/may/25								
	vi, 16/may/25								
	sá, 17/may/25								
	do, 18/may/25								



Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA)

S	FECHA	1º		2º		3º		4º	
			Aulas		Aulas		Aulas		Aulas
Semana 15	lu, 19/may/25								
	ma, 20/may/25								
	mi, 21/may/25			CM_II 16:00-18:00	E4				
	ju, 22/may/25								
	vi, 23/may/25	F_II 15:00-18:00	E5	MN 16:00-18:00	E4				
	sá, 24/may/25								
	do, 25/may/25								
Semana 16	lu, 26/may/25			MM_II 16:00-18:00	E4				
	ma, 27/may/25								
	mi, 28/may/25			T_II 16:00-18:00	E4				
	ju, 29/may/25								
	vi, 30/may/25								
	sá, 31/may/25								
	do, 01/jun/25								
Asignaturas:		C_II	Cálculo II	MM_II	Métodos Matemáticos II	A	Aerodinámica	IG	Ingeniería Gráfica
		Cmat	Complementos de Matemáticas	MN	Métodos Numéricos	MSTC	Mecánica de Sólidos Teórica y Computacional	CAAF	Cálculo de Aeronaves de Ala Fija
		EG	Expresión Gráfica	T_II	Termodinámica II	MF_II	Mecánica de Fluidos II	AAR	Aeronaves de Ala Rotatoria
		F_II	Física II	IPA	Inglés Profesional y Académico	AA_II	Aleaciones Aeroespaciales II	VEM	Vehículos Espaciales y Misiles
		Ec	Economía	M_II	Mecánica II	MA	Motores Alternativos Aeronáuticos	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos
		CM_I	Ciencia de Materiales I	CM_II	Ciencia de Materiales II	SP	Sistemas de Propulsión	DM	Diseño Mecánico