



Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA)								
FECHA	1º		2º		3º		4º	
	Aulas		Aulas		Aulas		Aulas	
sá, 06/ene/24								
do, 07/ene/24								
lu, 08/ene/24								
ma, 09/ene/24								
mi, 10/ene/24	C_I	E5						
ju, 11/ene/24								
vi, 12/ene/24								
sá, 13/ene/24								
do, 14/ene/24								
lu, 15/ene/24	AI	E3						
ma, 16/ene/24								
mi, 17/ene/24								
ju, 18/ene/24	Pr	E5						
vi, 19/ene/24								
sá, 20/ene/24								
do, 21/ene/24								



Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales (GITA)								
FECHA	1º	Aulas	2º	Aulas	3º	Aulas	4º	Aulas
	lu, 22/ene/24	F_I	E5					
ma, 23/ene/24								
mi, 24/ene/24								
ju, 25/ene/24	Q	A-015						
vi, 26/ene/24								
sá, 27/ene/24								
do, 28/ene/24								
lu, 29/ene/24								

...

Mañana de 8:00 a 12:00
Mediodía de 12:30 a 16:30
Tarde de 17:00 a 21:00

Es imprescindible la puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente comience a la hora programada.  
Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indica junto al examen.

Aulas de Examen

E1 (A-139)	B-202 / E5
E2 (A-242)	B-205 / E6
E3 (B-SS02)	A-113 / E7
E4 (E-303)	A-114 / E8
	B-003 / E9

C_I	Cálculo I
AI	Álgebra
Pr	Programación
F_I	Física I
Q	Química

MM_I	Métodos Matemáticos I
E	Estadística
T	Termodinámica
M_I	Mecánica I
CEE	Circuitos Eléctricos y Electrónicos

AA_I	Aleaciones Aeroespaciales I
ECP	Electrónica de Comunicación y Propagación
ERM	Elasticidad y Resistencia de Materiales
MF_I	Mecánica de Fluidos I
FA	Fabricación Aeroespacial
MO	Mecánica Orbital

TC	
NA	
Ap	
MV	
EsA	
V	
MC	