

GRAO EN ENXEÑARÍA AEROESPACIAL

(CÓDIGO DE TITULACIÓN: 007G410)

HORARIOS CURSO 2017-2018

1º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
09:00 09:30				INFORMÁTICA Aula 3.4	FÍSICA I Aula 3.4
09:30 10:00					
10:00 10:30	FÍSICA I Aula 3.4	FÍSICA I Aula 3.4	CÁLCULO I Aula 3.4	EG Práctica S2 Aula B1	EG Aula 3.4
10:30 11:00					
11:00 11:30	CÁLCULO I Aula 3.4	AL Aula 3.4	AL Aula 3.4	INFORMÁTICA Práctica S3 Aula B2	EG Práctica S3 Aula B1
11:30 12:00					
12:00 12:30				EG Práctica S1 Aula B1	INFORMÁTICA Práctica S1 Aula B2
12:30 13:00					
13:00 13:30	CÁLCULO I Práctica Q1 Q3 Aula B1	AL Práctica S1 Aula B1	CÁLCULO I Práctica Q2 Aula B1	INFORMÁTICA Práctica S2 Aula B2	INFORMÁTICA Práctica S1 Aula B2
13:30 14:00		AL Práctica S2 Aula B2			
14:00 14:30					
14:30 15:00					

AL: Álgebra lineal / EG: Expresión Gráfica

As prácticas de Física I realizaránse en xaneiro.

HORARIOS CURSO 2017-2018

1º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
09:00 09:30	TA Aula 3.4	QUÍMICA Aula 3.4	ATE Aula 3.4	TA Aula 3.4	
09:30 10:00					
10:00 10:30	QUÍMICA Aula 3.4	ATE Aula 3.4	FÍSICA II Aula 3.4	QUÍMICA Aula 3.4	
10:30 11:00					
11:00 11:30	CÁLCULO II Aula 3.4	CÁLCULO II Aula 3.4	ATE Práctica S1 Aula 3.4	FÍSICA II Aula 3.4	
11:30 12:00					
12:00 12:30			TA Práctica S2 Aula B2	ATE Práctica S2 Aula 3.4	
12:30 13:00					
13:00 13:30	CÁLCULO II Práctica Q1 Q2 Aula B1	CÁLCULO II Práctica Q3 Aula B1		TA Práctica S1 Aula B2	
13:30 14:00					
14:00 14:30					

ATE: Administración da tecnoloxía e a empresa / TA: Tecnoloxía Aeroespacial

As prácticas de Física II e Química realizaránse en sesións intensivas polas tardes.

GRAO EN ENXEÑARÍA AEROESPACIAL

HORARIOS CURSO 2017-2018 2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	
09:00 09:30			EE Aula 0.3		
09:30 10:00				CTM Práctica S1 Aula B1	
10:00 10:30			MC Aula 0.3		
10:30 11:00	MM Práctica S1 Aula B1	MM Práctica S2 Aula B1	CTM Práctica S2 Aula B2	EE Práctica S1 Aula B1	MC Aula 3.4
11:00 11:30					
11:30 12:00					
12:00 12:30	MC Aula 0.3	MM Aula 3.4	TERMODINÁMICA Aula 3.4	CTM Aula 3.4	EE Aula 3.4
12:30 13:00					
13:00 13:30	MM Aula 0.3	TERMODINÁMICA Aula 3.4	CTM Aula 3.4	CTM Aula 3.4	EE Aula 3.4
13:30 14:00					
14:00 14:30	TERMODINÁMICA Aula 0.3				
14:30 15:00					

MM: Métodos Matemáticos / MC: Mecánica Clásica / EE: Enxeñaría Eléctrica / CTM: Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais

As prácticas de Termodinámica e MC realizaránse en xaneiro

HORARIOS CURSO 2017-2018 2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE – SEMANAS 1 A 7: 22/01/18 - 09/03/18)

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES		
09:00 09:30			ESTADÍSTICA Práctica S1 Aula B1	RME Práctica S2 Aula B2	ESTADÍSTICA Práctica S2 Aula B2	TASE Práctica S1 Aula B1
09:30 10:00						
10:00 10:30	RME Aula 0.3	TASE Aula 0.3	ESTADÍSTICA Aula 0.3	RME Aula 0.3	ESTADÍSTICA Aula 0.3	TASE Aula 0.3
10:30 11:00						
11:00 11:30	MF Práctica S1 Aula B1	EA Práctica S2 Laboratorio Electrónica	MF Práctica S2 Aula B1	EA Práctica S1 Laboratorio Electrónica		
11:30 12:00						
12:00 12:30						
12:30 13:00	MF Aula 3.4	EA Aula 3.4				
13:00 13:30						
13:30 14:00	EA Aula 3.4	MF Aula 3.4	RME Práctica S1 Aula B2	TASE Práctica S2 Aula B1		
14:00 14:30						
14:30 15:00						

RME: Resistencia de Materiais e Elasticidade / MF: Mecánica de fluidos / EA: Electrónica e Automática / TASE: Transporte Aéreo e Sistemas Embarcados.

HORARIOS CURSO 2017-2018 2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE – SEMANAS 8 A 13: 12/03/18 - 04/05/18)

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES		
09:00 09:30	EA Aula 0.3		ESTADÍSTICA Práctica S1 Aula B1	RME Práctica S2 Aula B2	ESTADÍSTICA Práctica S2 Aula B2	TASE Práctica S1 Aula B1
09:30 10:00						
10:00 10:30	RME Aula 0.3	TASE Aula 0.3	ESTADÍSTICA Aula 0.3	RME Aula 0.3	ESTADÍSTICA Aula 0.3	TASE Aula 0.3
10:30 11:00						
11:00 11:30	MF Práctica S1 Aula B1	EA Práctica S2 Laboratorio Automática	MF Práctica S2 Aula B1	EA Práctica S1 Laboratorio Automática		
11:30 12:00						
12:00 12:30						
12:30 13:00	MF Aula 3.4	MF Aula 3.4				
13:00 13:30						
13:30 14:00						
14:00 14:30			RME Práctica S1 Aula B2	TASE Práctica S2 Aula B1		
14:30 15:00						

RME: Resistencia de Materiais e Elasticidade / MF: Mecánica de fluidos / EA: Electrónica e Automática / TASE: Transporte Aéreo e Sistemas Embarcados.