

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CALENDARIO DE EXAMES

CURSO 2024-2025

FIN DE CARREIRA. SETEMBRO 2024

CURSO	1º CURSO	2º CURSO	3º CURSO	4º CURSO	4º CURSO PLAN ANTIGUO	
					TEC. ENERG.	EFIC. ENERG.
HORA	16:00	16:00	16:00	16:00	16:00	
09-sep LUNS						
10-sep MARTES	MATERIAS PRIMEIRO CUADRIMESTRE M211		PROC. PET. E CARB. M103 (10:00 h)		UTIL. ENERX. ELECT. M106	XEST. ENERX. ELECT. M107
11-sep MÉRCORES		MATERIAS PRIMEIRO CUADRIMESTRE M211				
12-sep XOVES			INST. ELECT. M103 (10:00 h)			
13-sep VENRES				MATERIAS PRIMEIRO CUADRIMESTRE M211	TEC. FRIG. CLIMATIZ. M211	TEC. ELECTRÓNICA M106
16-sep LUNS	MATERIAS SEGUNDO CUADRIMESTRE M211		ENX: SIST. CONT. M103		ENERX. ALT. FLUID. M107	ENX. SIST. CONT. M103
17-sep MARTES		MATERIAS SEGUNDO CUADRIMESTRE M211				
18-sep MÉRCORES			MATERIAS SEGUNDO CUADRIMESTRE M211		TEC. COMB. ALT. M211	XEST. ENERX. TERM. M213
19-sep XOVES				MATERIAS SEGUNDO CUADRIMESTRE M211	MATERIAS SEGUNDO CUADRIMESTRE M211	MATERIAS SEGUNDO CUADRIMESTRE M211
20-sep VENRES			XER. DIST. ENERX. TERM M211 (10:00 h)			

POR DEFECTO, TODOS OS EXAMES DE FC COMEZARÁN ÁS 16:00 H. O ALUMNADO QUE IDENTIFIQUE SOLAPES NA ORGANIZACIÓN DOS SEUS EXAMES DE FC PODE COMUNICALO Á XEFATURA DE ESTUDOS ANTES DO 9 DE SETEMBRO PARA BUSCAR UNHA SOLUCIÓN CONXUNTA CO RESTO DE ALUMNADO E PROFESORADO AFECTADO. Enviar correo a eme.orgdocente@uvigo.es

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CALENDARIO DE EXAMES

CURSO 2024-2025

PRIMEIRA OPORTUNIDADE DO PRIMEIRO CUADRIMESTRE

CURSO	1º CURSO	2º CURSO	3º CURSO	4º CURSO	4º CURSO PLAN ANTIGUO	
					TEC. ENERX.	EFIC. ENERX.
HORA	16:00	10:00	16:00	10:00	10:00	
06-ene	NADAL. DÍA DE REIS					
07-ene	NADAL. NON LECTIVO					
08-ene	EXP. GRAF. M211 - M212		ENX: SIST. CONT. M213	XEST. e UT. ENERXÍA ELÉCT. M107	UTIL. ENERX. ELECT. M106	XEST. ENERX. ELECT. M107
09-ene		TEC. MAT M211 - M212		ENERX. E ESP. SUBT. M107		
10-ene			XER. DIST. ENERX. TERM M213 - M212	ENX. DO SOLO INST. ENERX. M107		
13-ene	CÁLCULO I M211 - M212			TEC. REFRIX. e CLIMAT. M-107	TEC. FRIG. CLIMATIZ. M107	TEC. ELECTRÓNICA M106
14-ene		CIRCUITOS e M.E. M211 - M212				
15-ene			INST. ELECT. M213 - M212			
16-ene	QUÍMICA M211 - M212			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS M107		
17-ene		RESIST. MAT. M211 - M212		PROXECTO COLABORATIVO M107		
20-ene	ALX. LINEAL M211 - M212			ENERX. ALT. FLUID. M107	ENERX. ALT. FLUID. M107	ENX. SIST. CONT. M106
21-ene		SIST. TERMICOS M211 - M212		XEOM. EFIC. ENERX. M107		
22-ene			PROC. PET. E CARB. M213 - M212			
23-ene	FÍSICA I M211 - M212			XEST. ENERX. TERM. M107	TEC. COMB. ALT. M106	XEST. ENERX. TERM. M107
24-ene		MEC. FLUÍDOS M211 - M212				

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CALENDARIO DE EXAMES

CURSO 2024-2025

PRIMEIRA OPORTUNIDADE DO SEGUNDO CUADRIMESTRE

CURSO	1º CURSO	2º CURSO	3º CURSO	4º CURSO PLAN ANTIGUO
HORA	16:00	10:00	16:00	10:00
19-may			TEC. COMB. ALT M213 - M212	
20-may	DIR. E XESTIÓN M211 - M212	TEC. AMBIENTAL M211 - M212		PROXECTOS M-107
21-may				
22-may		ENX: MECÁNICA M211 - M212		
23-may	ESTADÍSTICA M211 - M212			
26-may		SEG. e SAUD. M211 - M212		EXPL. SOST. REC. ENERX. E MIN M-107
27-may			SIST. ELECT. POT. M213 - M212	
28-may	CÁLCULO II M211 - M212			
29-may		TEC. ELECTRÓNICA M211 - M212		
30-may			MOT. e TURB. MAQ. TERM. M213 - M212	
02-jun			REC. E CENT. HIDRAULICAS M213 - M212	OBRAS e REPLANTEOS M-107
03-jun	INFORMÁTICA Lab M212 - Lab M213			
04-jun				
05-jun		TRANS. CALOR M211 - M212 (16:00 h)		
06-jun	FÍSICA II M211 - M212		XER. RENOV. E CONV. (10:00 h) M213 - M212	ORG. EMP. SIST. PROD e FAB M211

4º CURSO	
10:00	
07-abr	PROXECTOS M-108
08-abr	
09-abr	DESEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR M-108
10-abr	
11-abr	ENXEÑARÍA NUCLEAR M-108
21-abr	LUNS DE PASCUA. NON LECTIVO
22-abr	USO EFICIENTE DA ENERXÍA ELÉCTRICA M-108
23-abr	
24-abr	OBRAS, REPLANTEOS E PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN M-108
25-abr	EFICIENCIA ENERXÉTICA: SUSTENTABILIDADE E CERTIFICACIÓN M-108

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CALENDARIO DE EXAMES

CURSO 2024-2025

SEGUNDA OPORTUNIDADE

CURSO	1º CURSO	2º CURSO	3º CURSO	4º CURSO	4º CURSO PLAN ANTIGUO	
					TEC. ENERG.	EFIC. ENERG.
HORA	16:00	10:00	16:00	10:00	10:00	
23-jun	ÁLX. LINEAL M211 - M212	RESIST. MATER. M211 - M212	INST. ELÉCT. M213	PROXECTO COLABORATIVO M107 (12:00 h)		
24-jun			OPERAC. e PROC. M213 - M212	XEST. e UT. ENERXÍA ELÉCT. M107	UTIL. ENERX. ELECTR. M107	XEST. ENERX. ELECTRICA M106
25-jun	QUÍMICA M211 - M212	TEC. MATERIAIS M211 - M212		ENERX. ALT. FLUID. M107 (12:00 h)		
26-jun	EXP. GRÁFICA M211 - M212		MOT. e TURB. TÉRM. M213 - M212	TEC. REFRIX. e CLIMAT. M107	TEC. FRIG. e CLIMAT. M107	TEC. ELECTRÓNICA M106
27-jun	CÁLCULO I M211 - M212	SIST. TÉRMICOS M211 - M212		XEOM. EFIC. ENERX. M107 (12:00 h)	OBRAS e REPLANTEOS M105	
30-jun	DIR. e XESTIÓN M211 - M212	MEC. FLUÍDOS M211 - M212		XEST. ENERX. TERM. M107 (12:00 h)	TEC. COMB. ALT M105	XEST. ENERX. TÉRMICA M107 (12:00h)
01-jul		SEG. e SAÚDE M211 - M212	XEN. e DIST. TÉRM. M213 - M212	ENX. DO SOLO INST. ENERX. M107 (12:00 h)		
02-jul	CÁLCULO II M211 - M212			DESEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR M107	ENERX. ALT. FLUID. M105	
03-jul		CIRCUITOS e M.E. M211 - M212	TEC. COMB. ALT M213	OBRAS, REPL. E PROC. DE CONSTR. M107 (12:00 h)		
04-jul	FÍSICA I M211 - M212	TEC. AMBIENTAL M211 - M212	XER. REN. e CONV. M213	USO EF. DA ENERXÍA ELÉCTR. M107 (12:00 h)		
07-jul	INFORMATICA Lab M212 - Lab M213	ENX. MECÁNICA M211 - M212		ENERX. E ESP. SUBT. M107 (12:00 h)	EXPL. SOST. REC. ENERX. e MINEIROS M107 (12:00 h)	
08-jul			CENT. HIDRÁULICA M213 - M212	ENXEÑARÍA NUCLEAR M213		
09-jul	FÍSICA II M211 - M212	TECN. ELECTRÓNICA M211 - M212		EF. ENERX: SUST. E CERT. M107 (12:00 h)		ENX. SIST. CONTROL M106
10-jul			ENX. SIST. CONTROL M213 - M212	PROXECTOS M107	PROXECTOS M107	
11-jul	ESTADÍSTICA M211	TRANSMISIÓN DE CALOR M211 - M212	SIST. ELECT. POT M213 - M212	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS M107 (12:00 h)	ORG. EMPR. SIST. PROD. e FABR. M107 (12:00 h)	