

1º CURSO

AULA M-211

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCOLES	XOVES	VENRES			
9-10		QUÍMICA	CÁLCULO I	FÍSICA I				
10-11	ÁLX LINEAL	ÁLX LINEAL	CÁLCULO I	QUÍMICA	FÍSICA I B1	FÍSICA I B3	QUÍMICA B2	QUÍMICA B4
11-12	ÁLX LINEAL	ÁLX LINEAL	EXPR. GRÁFICA	QUÍMICA				
12-13	EXPR. GRÁFICA	FÍSICA I	EXPR. GRÁFICA	CÁLCULO I	QUÍMICA B1	QUÍMICA B3	FÍSICA I B2	FÍSICA I B4
13-14	EXPR. GRÁFICA	FÍSICA I	Programa Mentorización	CÁLCULO I				
14-15								
15-16								
16-17	EXP GRAF E1	EXP GRAF B2	EXP GRAF B3	EXP GRAF B4				
17-18								
18-19								
19-20								

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCOLES	XOVES	VENRES			
9-10				CÁLCULO II				
10-11	FÍSICA II	FÍSICA II	CÁLCULO II	DIREC e XEST	FÍSICA II B1	FÍSICA II B3	CÁLCULO II B2	CÁLCULO II B4
11-12	FÍSICA II	DIREC e XEST	CÁLCULO II	DIREC e XEST				
12-13	ESTATIST	INFORMÁTICA	DIREC e XEST	ESTATIST	CÁLCULO II B1	CÁLCULO II B3	FÍSICA II B2	FÍSICA II B4
13-14	ESTATIST	INFORMÁTICA	Programa Mentorización	ESTATIST				
14-15								
15-16								
16-17		INFORMÁTICA B1	ESTADÍSTICA B2	INFORMÁTICA B3	ESTADÍSTICA B4	ESTADÍSTICA E1		
17-18								
18-19		INFORMÁTICA B2		ESTADÍSTICA B3	INFORMÁTICA B4			
19-20								

TIPO A	A1				Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...					
TIPO B	E1	B1	B2	B3	B4	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....				
TIPO C	C1-C3			C4-C6			Seminarios. Titorías en grupo....			
Docencia en inglés										

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2022-2023 (X.E. 15/06/2022)

2º CURSO

AULA M-212

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS		MARTES		MÉRCORES			XOVES		VENRES	
9-10	CIRCUITOS e MMEE (M-106)		CIRCUITOS e MMEE		CIRCUITOS e MMEE					TEC MATERIALES	
10-11	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID	CIRCUITOS E1		CIRCUITOS e MMEE			TECN MAT B2	CIRCUITOS B3	SIST TÉRM	
11-12	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID			TEC MATERIALES					CIRCUITOS e MMEE	
12-13	SIST TÉRMICOS (M-106)	SIST TÉRM	TEC MATERIALES		TEC MATERIALES			CIRCUITOS B2	TEC MAT B3	RES MAT B1	RES MAT B2
13-14	SIST TÉRMICOS (M-106)	SIST TÉRM	TEC MATERIALES		Programa Mentorización						
14-15											
15-16											
16-17	SIST TERM E1 (M-106)	SIST TERM	RES MATER		TECN MAT E1 (M-106)	MEC FLUID B2	SIST TERM B3	MEC FLUID E1 (M-106)	MEC FLUID B3		
17-18		B2	RES MATER								
18-19			RES MATER								
19-20											

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS		MARTES		MÉRCORES			XOVES		VENRES	
9-10	TRANSM. CALOR				ENX. MECÁNICA			ENX. MECÁNICA			
10-11	TRANSM. CALOR		TRANS. CALOR B1	TEC AMB B2	TECN ELECTRÓNICA			ENX. MECÁNICA		SEG. e SAÚDE B1	ENX. MECÁNICA B2
11-12	TRANSM. CALOR				TECN ELECTRÓNICA			TECN AMB			
12-13	SEGURIDADE E SAÚDE		TEC AMB B1	TRANS. CALOR B2	SEGURIDADE E SAÚDE			TECN AMB		ENX. MECÁNICA B1	SEG. e SAÚDE B2
13-14	SEGURIDADE E SAÚDE				Programa Mentorización			TECN ELECTRÓNICA			
14-15											
15-16											
16-17	TRANSM. CALOR		TEC ELECTRÓN. B3	TEC ELECTRÓN. B2	TEC ELECTRÓN. B1	TEC AMB B3					
17-18	B3										
18-19											
19-20											

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2022-2023 (C.P. 20/07/2022)

3º CURSO

AULA M-213

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9-10	OPERAC e PROCES		ENX SIST CONTROL	XEN e DIST TERM	XEN e DIST TERM		
10-11	OPERAC e PROCES		INST. ELÉCTRICAS	XEN e DIST TERM	XEN e DIST TERM		
11-12	ENX SIST CONTROL		OPERAC e PROCES	B1 OPER e PROC	B2 OPER e PROC		
12-13	INST. ELÉCTRICAS		OPERAC e PROCES	XER e DIST TERM	INST. ELÉCTRICAS	INST. ELÉCTRICAS	XER e DIST TERM
13-14	INST. ELÉCTRICAS		Programa Mentorización	B1	B2	B1	B2
14-15							
15-16							
16-17	ENX SIST CONTROL			ENX SIST CONTROL			
17-18	B1			B2			
18-19							
19-20							

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES			
9-10	MOT e TURB. TERM (M-106)	MOT e TURB. TERM	TEC COMB ALT	SIST. ELÉCTR. POTENCIA				
10-11	MOT e TURB. TERM (M-106)	MOT e TURB. TERM	TEC COMB ALT	SIST. ELÉCTR. POTENCIA	XER. RENOV. CONV.	SIST. ELÉCTR. POT.		
11-12	INST. CENT. HIDR. (M-106)	INST. CENT. HIDR.	MOT e TURB. TERM	TEC COMB ALT	XER. ELÉCTRICA RENOV. e CONV.	B1	B2	
12-13	INST. CENT. HIDR. (M-106)	INST. CENT. HIDR.	XER. ELÉCTR. RENOV. e CONV.	SIST. ELÉCTR. POTENCIA	TEC COMB ALT	MOT e TURB. TERM	SIST. ELÉCTR. POT.	XER. RENOV. CONV.
13-14	INST. CENT. HIDR. (M-106)	INST. CENT. HIDR.	XER. ELÉCTR. RENOV. e CONV.	Programa Mentorización	B1	B2	B1	B2
14-15								
15-16								
16-17	E1 (M-106)	INST CENT HIDR		E1 (M-106)	INST CENT HIDR	MOT e TURB. TERM	TEC COMB ALT	
17-18	MOT e TURB. TERM	B2		INST. CENT. HIDR.	B1	B1	B2	
18-19								
19-20								

A	Común con tecnoloxía específica RECE do grao ERME		Aula M-213
B1	B2		
A	Específicas EE		
B1	B2		
Docencia en inglés			Aula M-106
C			

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2022-2023 (X.E. 15/06/2022)

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA:TECNOLOXÍA ENERXÉTICA

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	UTIL ENER ELECT	TEC FRIGO CLIMAT	TEC FRIGO CLIMAT	UTIL ENER ELECT	
10-11	B	TEC FRIGO CLIMAT	TEC FRIGO CLIMAT	UTIL ENER ELECT	
11-12	TEC COMB ALT (*)	TEC FRIGO CLIMAT	TEC COMB ALT	ENER ALT FLUID	
12-13		TEC COMB ALT	TEC COMB ALT	ENER ALT FLUID	
13-14	B	TEC COMB ALT	Programa Mentorización	ENER ALT FLUID	
14-15					
15-16					
16-17		TEC FRIGO CLIMAT	ENER ALT FLUID		
17-18		B	B		
18-19					
19-20					

A	Aula M-107
B	(*) Nunha semana do cuadrimestre, realizaranse dúas sesións de grupos B de Tecnoloxía de Combustibles o martes e o mércores de 16 a 19h

No segundo cuadrimestre as clases concentraranse en NOVE SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	PROXECTOS	PROXECTOS E1/C	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST	OBR REP e PROC CONST
10-11	PROXECTOS		ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST	B/C
11-12	PROXECTOS		EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST	
12-13	ORG EM e SIT PR FAB	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	EXPL SOSTI RE	EXPL SOSTI RE
13-14	B/C	ORG EM e SIT PR FAB	Programa Mentorización	EXPL SOSTI RE	B/C
14-15					
15-16	PROXECTOS	PROXECTOS B2/C			
16-17	PROXECTOS				
17-18	PROXECTOS				
18-19					
19-20					

A	COMÚN	Aula M-108
B2		
A	OPTATIVAS	
B		
C		
Docencia en inglés		

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2022-2023 (X.E. 15/06/2022)

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA: EFICIENCIA ENERXÉTICA

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10		XEST ENER ELECT	XEST ENER ELECT	ENX SIST CONTROL	XEST ENER TERM
10-11		TEC ELECTRÓNICA	XEST ENER ELECT	ENX SIST CONTROL	
11-12		TEC ELECTRÓNICA	TEC ELECTRÓNICA	XEST ENER ELECT B	B
12-13		XEST ENER TERM	XEST ENER TERM		ENX SIST CONTROL B
13-14		XEST ENER TERM	Programa Mentorización		
14-15					
15-16					
16-17			TEC ELECTRÓNICA B		
17-18					
18-19					
19-20					

A	Aula M-106
B	
Docencia en inglés	

No segundo cuadrimestre as clases concentraranse en NOVE SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	PROXECTOS	PROXECTOS E1/C	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST	OBR REP e PROC CONST
10-11	PROXECTOS		ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST	B/C
11-12	PROXECTOS		EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST	
12-13	ORG EM e SIT PR FAB	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	EXPL SOSTI RE	EXPL SOSTI RE
13-14	B/C	ORG EM e SIT PR FAB	Programa Mentorización	EXPL SOSTI RE	B/C
14-15					
15-16	PROXECTOS	PROXECTOS B2/C			
16-17	PROXECTOS				
17-18	PROXECTOS				
18-19					
19-20					

A	COMÚN	Aula M-108
B2		
A	OPTATIVAS	
B		
C		
Docencia en inglés		