

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2021-2022 (X.E. 25/05/2021)

1º CURSO

AULA M-211

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

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

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

TIPO A	A1	A2	Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
TIPO B	E1	B1	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC...
TIPO C	C1-C3	C4-C6	Seminarios. Tutorías en grupo...
Docencia en inglés			

HORARIOS
GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2021-2022 (X.E. 25/05/2021)

2º CURSO

AULA M-212

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS		MARTES	MÉRCORES			XOVES		VENRES	
9-10	CIRCUITOS e MEE (M-106)		CIRCUITOS e MEE	CIRCUITOS e MEE						
10-11	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID	CIRCUITOS E1	CIRCUITOS e MEE			TECN MAT B2	CIRCUITOS B3	SIST TÉRM	
11-12	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID		TEC MATERIALES					CIRCUITOS e MEE	
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 B2	RES MATER	TECN MAT E1	MEC FLUID B2	SIST TERM B3 (M-106)	MEC FLUID E1 (M-106)	MEC FLUID B3		
17-18			RES MATER							
18-19			RES MATER							
19-20										

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS		MARTES	MÉRCORES			XOVES		VENRES	
9-10			TRANSM. CALOR	SEGURIDADE E SAÚDE			ENX. MECÁNICA			
10-11	SEG. e SAÚDE B1 (M-107)	TRANS. CALOR B2	TRANSM. CALOR	SEGURIDADE E SAÚDE			SEGURIDADE E SAÚDE			
11-12			TRANSM. CALOR	TECN ELECTRÓNICA			TECN AMB			
12-13	TRANS. CALOR B1	SEG. e SAÚDE B2 (M-107)	ENX. MECÁNICA	TECN ELECTRÓNICA			TECN AMB			
13-14			ENX. MECÁNICA	Programa Mentorización			TECN ELECTRÓNICA			
14-15										
15-16										
16-17	TEC AMB B1	TEC AMB B2	ENX. MECÁNICA B1	ENX. MECÁNICA B2	TEC ELECTRÓN. B1	TEC AMB B3	TEC ELECTRÓN. B2	TEC ELECTRÓN. B3		
17-18										
18-19										
19-20										

COMÚNS				
TIPO A	A			Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
TIPO B	B1	B2		Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC...
	E1	B1	B2 B3	
TIPO C	C			Seminarios. Tutorías en grupo...
Docencia en inglés				
ESPECÍFICAS				
ENX. MECÁNICA	A			Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
	B1	B2		Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC...
	C			Seminarios. Tutorías en grupo...

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2021-2022 (X.E. 25/05/2021)

3º CURSO

AULA M-213

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	OPERAC e PROCES	TRANS CALOR	OPERAC e PROCES	XEN e DIST TERM	XEN e DIST TERM
10-11	OPERAC e PROCES	TRANS CALOR	OPERAC e PROCES	XEN e DIST TERM	XEN e DIST TERM
11-12	TEC. ELÉCTRICA I	B1	TEC. ELÉCTRICA I	XER e DIST TERM	TEC. ELECT. I
12-13	TRANS CALOR	TRANS CALOR	TEC. ELÉCTRICA I	B1	B2 (M-108)
13-14	TRANS CALOR	B2	Programa Mentorización	B1 OPER e PROC	B2 OPER e PROC
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
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. ELÉCTRICA II	TEC. ELÉCTRICA II	
10-11	MOT e TURB. TERM (M-106)	MOT e TURB. TERM	ENX. NUCLEAR	TEC. ELÉCTRICA II	B2
11-12	INST. CENT. HIDR. (M-10)	INST. CENT. HIDR.	MOT e TURB. TERM	ENX. NUCLEAR	INSTAL RENOVAB
12-13	INST. CENT. HIDR. (M-10)	INST. CENT. HIDR.	INSTAL RENOVAB	ENX. NUCLEAR	B1
13-14	INST. CENT. HIDR. (M-10)	INST. CENT. HIDR.	INSTAL RENOVAB	Programa Mentorización	INSTAL RENOVAB
14-15					B2
15-16					MOT e TURB. TERM
16-17	E1	B1	B3	B1	B2
17-18	MOT e TURB. TERM (M-106)	TECNOLX ELÉCTRICA II	MOT e TURB. TERM	ENX NUCL	ENX NUCL
18-19				E1 (M-106)	INST. CENT. HIDR.
19-20				INST CENT HIDR	INST CENT HIDR

A		Tecnoloxía Esp. RECE común Grao EE	Aula M-213 / M-107 / M-108
B1	B2		
A		Específicas EE	Aula M-213
B1	B2		
E1	B2 B3		
Docencia en inglés		Aula M-106	
C			

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2021-2022 (X.E. 25/05/2021)

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA:TECNOLOXÍA ENERXÉTICA

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

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

A	Aula M-107
B	

LOS GRUPOS B DE TEC COMB ALTERNATIVOS SÓLO SE IMPARTIRÍAN EN LABORATORIO DURANTE 2 SEMANAS DEL CUATRIMESTRE.

Los grupos B de las otras dos materias en horario de tarde, de ser necesario, se impartirían el lunes.

No segundo cuadrimestre as clases concentranse 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	PROXECTOS B3/C		
16-17	PROXECTOS				
17-18	PROXECTOS				
18-19					
19-20					

A	COMÚN	Aula M-108
B2		
B3		
A	OPTATIVAS	
B		
C		
Docencia en inglés		

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2021-2022 (X.E. 25/05/2021)

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA: EFICIENCIA ENERXÉTICA

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9-10		XEST ENER ELECT	XEST ENER ELECT	XEST ENER ELECT	XEST ENER TERM	
10-11		XEST ENER TERM	XEST ENER ELECT	ENX SIST CONTROL		
11-12		XEST ENER TERM	TEC ELECTRÓNICA	ENX SIST CONTROL	B	
12-13		TEC ELECTRÓNICA	XEST ENER TERM	XEST ENER ELECT	ENX SIST CONTROL B	
13-14		TEC ELECTRÓNICA	Programa Mentorización	XEST ENER ELECT		
14-15						
15-16						
16-17			TEC ELECTRÓNICA B	XEST ENER ELECT B	XEST ENER ELECT E1	
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 (Lab. M-103)
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	PROXECTOS B3/C		
16-17	PROXECTOS				
17-18	PROXECTOS				
18-19					
19-20					

A	COMÚN	Aula M-108
B2		
B3		
A	OPTATIVAS	
B		
C		
Docencia en inglés		