

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2019-2020 (X.E. 08/07/2019)

1º CURSO

AULA M-211

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCOLES	XOVES				VENRES			
9-10	EXPR. GRÁFICA	EXPR. GRÁFICA	CÁLCULO I								
10-11	ÁLX LINEAL	ÁLX LINEAL	CÁLCULO I	FÍSICA I B1	EXP GRAF B2	QUÍMICA B3 (M-212)	CAL & ALX B4	CAL & ALX B1	QUÍMICA B2 (M-107)	FÍSICA I B3	EXP GRAF B4
11-12	ÁLX LINEAL	CÁLCULO I	QUÍMICA								
12-13	EXPR. GRÁFICA	FÍSICA I	QUÍMICA	EXP GRAF E1	FÍSICA I B2	CALC & ALX B3	QUÍMICA B4 (M-212)	QUÍMICA B1 (M-107)	CAL & ALX B2	EXP GRAF B3	FÍSICA I B4
13-14	EXPR. GRÁFICA	FÍSICA I	Programa Mentorización								
14-15											
15-16											
16-17											
17-18											
18-19											
19-20											

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

TIPO A	A				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. Tutorías en grupo....	
Docencia en inglés						

2º CURSO

AULA M-212

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES	
9-10	ELECTROTECNIA		ELECTROTECNIA		ELECTROTECNIA				
10-11	SIST TERM E1 (M-106)	SIST TÉRM	ELECTRO E1	ELECTRO B3 (M-213)	ELECTROTECNIA	RES MAT B1	TEC MAT B3	ELECTRO B2 (M-108)	TECN MAT B2
11-12		SIST TÉRM			TEC MATERIALES				
12-13	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID	TEC MATERIALES	SIST TERM B3 (M-213)	TEC MATERIALES	TECN MAT E1	RES MAT B3		RES MAT B2
13-14	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID	TEC MATERIALES		Programa Mentorización				
14-15									
15-16									
16-17	SIST TERM B2 (M-106)	SIST TÉRMICOS	RES MATER		MEC FLUID B2	MEC FLUID E1	MEC FLUID B3 (M-106)		
17-18		SIST TÉRMICOS	RES MATER						
18-19									
19-20									

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES		VENRES
9-10							XEOMÁTICA	TECN AMB		
10-11	TEC AMB B1	SOLOS B2	XEOMAT B3	ENX. MECÁNICA			XEOMÁTICA	TECN AMB		
11-12				ENX. MECÁNICA			MECÁNICA SOLOS	MECÁNICA SOLOS		
12-13	XEOMAT E1	TEC AMB B2	SOLOS B3	TERMODINÁMICA			MECÁNICA SOLOS	XEOMÁTICA		
13-14				TERMODINÁMICA			Programa Mentorización	XEOMÁTICA		
14-15										
15-16							ENX MEC B3			
16-17	XEOMAT B2	TEC AMB B3	SOLOS B1	TERMO B1	TERMO B3	ENX MEC B2	TERMO B2	ENX MEC B1		
17-18										
18-19										
19-20										

COMÚNS					
TIPO A	A1			Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...	
TIPO B	E1	B1	B2	B3	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....
TIPO C	C			Seminarios. Tutorías en grupo....	
Docencia en inglés					

ESPECÍFICAS EE				
ENX. MEC. / TERMO	A			Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
	B2	B2	B3	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....
	C			Seminarios. Tutorías en grupo....

HORARIOS
GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2019-2020 (X.E. 08/07/2019)

3º CURSO

AULA M-213

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9-10	OPERAC e PROCES		TRANS CALOR B2	XEN e DIST TERM	TEC. ELECT. I B3	
10-11	TEC. ELÉCTRICA I		OPERAC e PROCES	XEN e DIST TERM	B3 XER e DIST TERM (M-106) B2 OPER e PROC	
11-12	TEC. ELÉCTRICA I		OPERAC e PROCES	OPERAC e PROCES	B2 XER e DIST TERM (M-106) B3 OPER e PROC	
12-13	TRANSM CALOR		Programa Mentorización	B1 OPER e PROC	TEC. ELECT. I B2	
13-14	TRANSM CALOR					
14-15						
15-16	TRANS CALOR B1			TEC. ELECT. I B1	TRANS CALOR B3 (M-108)	
16-17					XEN e DIST TERM B1 XER e DIST TERM	
17-18						
18-19						
19-20						

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10					
10-11	INST. CENT. HIDR. NST. CENT. HIDR. (M-212)	MOT e TURB. TERM	MOT e TURB. TERM	INSTAL RENOVAB	B2 INSTAL RENOVAB
11-12	INST. CENT. HIDR. NST. CENT. HIDR. (M-212)	MOT e TURB. TERM	ENX. NUCLEAR	INSTAL RENOVAB	B3 (M-212) TECNOLX ELECTRICA II
12-13	MOT e TURB. TERM	TEC. ELÉCTRICA II	ENX. NUCLEAR	B1 INSTAL RENOVAB	B2 (M-212) TECNOLX ELECTRICA II
13-14	MOT e TURB. TERM	TEC. ELÉCTRICA II	Programa Mentorización	B2 MOT e TURB. TERM	B3 INSTAL RENOVAB
14-15					
15-16			B3 INST CENT HIDR	B1 (M-212) ENX NUCL	
16-17	E1 MOT e TURB. TERM	B1 TECNOLX ELÉCTRICA II	B3 MOT e TURB. TERM	B2 ENX NUCL	E1 (M-106) INST. CENT. HIDR.
17-18			B3 ENX NUCL	B2 ENX NUCL	
18-19				B2 INST CENT HIDR	
19-20					

A	Tecnoloxía Esp. RECE común Grao EE	Aula M-213 / M-212
B		
A	EE	Aula M-213
B		Aulas M-213 / M-212
Docencia en inglés		Aulas M213 / M-106

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2019-2020 (X.E. 08/07/2019)

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA: TECNOLOXÍA ENERXÉTICA

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

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

A	Aula M-107
B	

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

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

No segundo cuatrimestre as clases concentraranse en DEZ SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	ORG EM e SIT PR FAB B1	ORG EM e SIT PR FAB B2	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST	OBR REP e PROC CONST
10-11	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS E1 (M-106)	PROXECTOS B3	ORG EM e SIT PR FAB	B1
11-12	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST	
12-13	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	EXPL SOSTI RE
13-14	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	Programa Mentorización	EXPL SOSTI RE
14-15					
15-16		PROXECTOS B2		EXPL SOSTI RE B1	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

A1	COMÚN	Aula M-107
B2		
B3		
A	OPTATIVAS	
B1		
B2		
Docencia en inglés		Aula M-106

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2019-2020 (X.E. 08/07/2019)

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 ELECT	
10-11		XEST ENER TERM	XEST ENER ELECT	ENX SIST CONTROL	XEST ENER ELECT	
11-12		XEST ENER TERM	TEC ELECTRÓNICA	ENX SIST CONTROL		
12-13		TEC ELECTRÓNICA	XEST ENER TERM	XEST ENER ELECT E1	ENX SIST CONTROL B2	
13-14		TEC ELECTRÓNICA	Programa Mentorización			
14-15						
15-16						
16-17			TEC ELECTR B1	XEST ENER TERM B1	XEST ENER TERM B2	ENX SIST CONTROL B1
17-18			TEC ELECTR B2	XEST ENER ELECT B2	XEST ENER TERM B2	
18-19						
19-20						

A	Aula M-106
B1	
B2	
B3	
Docencia en inglés	

No segundo cuadrimestre as clases concentraranse en DEZ SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	ORG EM e SIT PR FAB B1	ORG EM e SIT PR FAB B2	PROXECTOS E1 (M-106)	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST
10-11	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	PROXECTOS B3	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST
11-12	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST
12-13	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	EXPL SOSTI RE
13-14	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	Programa Mentorización	EXPL SOSTI RE
14-15					
15-16		PROXECTOS B2		EXPL SOSTI RE B1	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

A1	COMÚN	Aula M-107
B2		
B3		
A	OPTATIVAS	
B1		
B2		
Docencia en inglés		Aula M-106