



HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2016-2017 (X.E. 20/06/2016)

1º CURSO

AULA M-211

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES				MÉRCOLES				XOVES	VENRES
9-10											
10-11	EXPR. GRÁFICA	FÍSICA I B1	EXP GRAF B2	QUÍMICA B3 (M-108)	CAL & ALX B4	CÁLCULO I				FÍSICA I	
11-12	EXPR. GRÁFICA					CÁLCULO I				FÍSICA I	
12-13	ÁLX LINEAL	EXP GRAF B1	FÍSICA I B2	CALC & ÁLX B3	QUÍMICA B4 (M-108)	QUÍMICA				ÁLX LINEAL	
13-14	ÁLX LINEAL					QUÍMICA				CÁLCULO I	
14-15											
15-16											
16-17	CAL & ALX B1	QUÍMICA B2	FÍSICA I B3	EXP GRAF B4	QUÍMICA B1	EXP GRAF B3	CAL & ALX B2	FÍSICA I B4			
17-18											
18-19											
19-20											

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

TIPO A	A				Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saldas de estudio...
TIPO B	B1	B2	B3	B4	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....
TIPO C	C1-C2	C3-C4	C5-C6	C7-C8	Seminarios. Tutorías en grupo....



HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2016-2017 (CP 16/09/2016)

2º CURSO

AULA M-212

PRIMER CUADRIMESTRE

Hora	LUNS			MARTES			MÉRCORES			XOVES			VENRES		
9-10	ELECTROTECNIA	MEC FLUID B3 (M-106)	RES MAT B4		c4-c5-c6										
10-11	ELECTROTECNIA			MECAN FLUIDOS			ELECTROTEC			TEC MAT				SIST TERM B1	MEC FLUIDOS B2 (M-211)
11-12	SIST TÉRMICOS			MECAN FLUIDOS			ELECTROTEC	TECN MAT B1	RES MAT B2	TEC MAT					
12-13	SIST TÉRMICOS			TEC MATERIALES			MEC FLUIDOS			TEC MAT B4	ELECTRO B3			MEC FLUIDOS B1	SIST TERM B2 (M-211)
13-14				TEC MATERIALES			MEC FLUIDOS	RES MAT B1	TECN MAT B2						
14-15															
15-16	ELECTRO B2	SIST TERM B4 (M-106)													
16-17				RES MATER			SIST TERM B3 (M-106)	ELECTRO B1		ELECTRO B4	TEC MAT B3				
17-18			MEC FLUID B4 (M-106)	RES MATER											
18-19											RES MAT B3				
19-20															

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS				MARTES			MÉRCORES			XOVES				VENRES
9-10															
10-11	TEC AMB B3	XEOMAT B4			ENX. MECÁNICA				XEOMÁTICA		TECN AMB				
11-12					ENX. MECÁNICA				XEOMÁTICA		TECN AMB				
12-13	XEOMAT B3	TEC AMB B4	SOLOS B1	SOLOS B2	TERMODINÁMICA				MECÁNICA SOLOS		TEC AMB B2	XEOMAT B1	SOLOS B3	SOLOS B4	
13-14					TERMODINÁMICA				MECÁNICA SOLOS						
14-15															
15-16									ENX MEC B3		XEOMAT B2		TEC AMB B1		
16-17					TERMO B1	TERMO B3	ENX MEC B2								
17-18															
18-19					TERMO B2		ENX MEC B1								
19-20															

COMÚNS					
TIPO A	A1	A2			Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
TIPO B	B1	B2	B3	B4	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....
TIPO C	C1-C3		C4-C6		Seminarios. Tutorías en grupo....

ESPECÍFICAS EE					
ENX. MEC.	A				Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
	B1	B2	B3		Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....
	C1-C3				Seminarios. Tutorías en grupo....
TERMO	A				Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
	B1	B2	B3		Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....
	C1-C4				Seminarios. Tutorías en grupo....



HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2016-2017 (X.E. 20/06/2016)

3º CURSO

AULA M-213

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

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

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9-10	MOT e TURB. TERM	B3 TECNOLX ELÉCTRICA II	B1 MOT e TURB. TERM	MOT e TURB. TERM			
10-11	MOT e TURB. TERM	B3	REC. INST. CENT. HIDRA.	INSTAL RENOVAB	B1 INSTAL RENOVAB	B2 TECNOLX ELÉCTRICA II	
11-12	TEC. ELÉCTRICA II		MOT e TURB. TERM	REC. INST. CENT. HIDRA.	INSTAL RENOVAB	B1 TECNOLX ELÉCTRICA II	B2 INSTAL RENOVAB
12-13	TEC. ELÉCTRICA II		ENX. NUCLEAR	B3 INSTAL RENOVAB	B2 MOT e TURB. TERM	B1 TECNOLX ELÉCTRICA II	B2 INSTAL RENOVAB
13-14			ENX. NUCLEAR				
14-15							
15-16							
16-17				B1 INST CENT HIDR	B2 (M-211) ENX NUCL	B3 INST CENT HIDR	
17-18							
18-19				B1 ENX NUCL	B2 (M-211) INST CENT HIDR	B3 ENX NUCL	
19-20							

A	EE común Tecn.Esp. RECE	Aula M-213
B		Aulas M-213 / M-211
A	EE	Aula M-213
B		
C		



HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA: TECNOLOXÍA ENERXÉTICA

CURSO 2016-2017 (X.E. 20/06/2016)

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9-10			TEC FRIGO CLIMAT	UTIL ENER ELECT			
10-11		TEC FRIGO CLIMAT	TEC FRIGO CLIMAT	UTIL ENER ELECT	ENER ALT FLUID B1	UTIL ENER ELECT B2 (M-106)	
11-12		TEC FRIGO CLIMAT	TEC COMB ALT B1	TEC COMB ALT	TEC COMB ALT		
12-13				TEC COMB ALT	TEC COMB ALT	UTIL ENER ELECT	ENER ALT FLUID
13-14		B2		ENER ALT FLUID	ENER ALT FLUID	B1 (M-106)	B2
14-15							
15-16		TEC FRIGO CLIMAT	TEC COMB ALT				
16-17			B2				
17-18		B1					
18-19							
19-20							

A	Aula M-107
B1	
B2	



No segundo cuadrimestre as clases concentraranse en OITO SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

A1	COMÚN	Aula M-212
B1	COMÚN	Aula M-107
B2		
B3		
A	OPTATIVAS	Aula M-107
B		



HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA: EFICIENCIA ENERXÉTICA

CURSO 2016-2017 (X.E. 20/06/2016)

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

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

A	Aula M-106
B	

No segundo cuadrimestre as clases concentraranse en OITO SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

A1	COMÚN	Aula M-212
B1		Aula M-107
B2		
B3	OPTATIVAS	Aula M-107
A		
B		