

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2017-2018 (X.E. 20/06/2017)

1º CURSO

AULA M-211

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES				MÉRCOLES		XOVES		VENRES
9-10						CÁLCULO I				
10-11	EXPR. GRÁFICA	FÍSICA I B1	EXP GRAF B2	QUÍMICA B3 (M-108)	CAL & ALX B4	CÁLCULO I		ÁLX LINEAL		
11-12	EXPR. GRÁFICA					QUÍMICA		CÁLCULO I		
12-13	ÁLX LINEAL	EXP GRAF B1	FÍSICA I B2	CÁLC & ÁLX B3	QUÍMICA B4 (M-108)	QUÍMICA		FÍSICA I		
13-14	ÁLX LINEAL					Programa Mentorización		FÍSICA 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	FÍSICA II					ESTADÍSTICA B1	DIR e XEST B2	CÁLCULO II B3	XEOLOXÍA B4	XEOLOXÍA			
10-11	FÍSICA II	XEOLOXÍA B1	CÁLCULO II B2	DIR e XEST B3	FÍSICA II B4	DIR e XEST B1	ESTADÍSTICA B2	XEOLOXÍA B3	CÁLCULO II B4	ESTADIST			
11-12	CÁLCULO II									ESTADIST			
12-13	CÁLCULO II	CÁLCULO II B1	XEOLOXÍA B2	FÍSICA II B3	DIR e XEST B4					DIREC e XEST			
13-14	XEOLOXÍA					Programa Mentorización				DIREC e XEST			
14-15													
15-16													
16-17		FÍSICA II B1				ESTADÍSTICA B4				FÍSICA II B2	ESTADÍSTICA B3		
17-18													
18-19													
19-20													

TIPO A	A				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-C2	C3-C4	C5-C6	C7-C8	Seminarios. Tutorías en grupo....

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2017-2018 (X.E. 20/06/2017)

2º CURSO

AULA M-212

PRIMER CUADRIMESTRE

Hora	LUNS		MARTES		MÉRCORES			XOVES		VENRES
9-10					SIST TERM B3	TECN MAT B1	RES MAT B2	TEC MAT B3	ELECTRO B1	
10-11	ELECTROTECNIA		MEC FLUIDOS		ELECTRO B3	RES MAT B1	TECN MAT B2	RES MAT B3	MEC FLUIDOS B1	
11-12	ELECTROTECNIA		MEC FLUIDOS		ELECTRO B3	RES MAT B1	TECN MAT B2	RES MAT B3	MEC FLUIDOS B1	
12-13	SIST TÉRMICOS		TEC MATERIALES		Programa Mentorización					
13-14	SIST TÉRMICOS		TEC MATERIALES		Programa Mentorización					
14-15										
15-16					MEC FLUID B3			MEC FLUIDOS B2		
16-17	ELECTRO B2	SIST TERM B1 (M-107)	RES MATER					SIST TERM B2		
17-18			RES MATER							
18-19										
19-20										

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

COMÚNS				
TIPO A	A1			Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
TIPO B	B1	B2	B3	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC....
TIPO C	C1-C2	C3-C4	C5-C6	Seminarios. Titorías en grupo....

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. Titorías en grupo....

3º CURSO

AULA M-213

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	OPERAC e PROCES				TEC. ELECT. I B3
10-11	TEC. ELÉCTRICA I	TRANS CALOR B2		XEN e DIST TERM	
11-12	TEC. ELÉCTRICA I		OPERAC e PROCES	XEN e DIST TERM	B3 XER e DIST TERM (M-212) B2 OPER e PROC
12-13	TRANSM CALOR	TRANS CALOR B3	OPERAC e PROCES	OPERAC e PROCES	B2 XER e DIST TERM (M-212) B3 OPER e PROC
13-14	TRANSM CALOR		Programa Mentorización	B1 OPER e PROC	TEC. ELECT. I B2
14-15					
15-16	TRANS CALOR B1		TEC. ELECT. I B1	XEN e DIST TERM	
16-17				XEN e DIST TERM	
17-18				B1 XER e DIST TERM	
18-19					
19-20					

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

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

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2017-2018 (X.E. 20/06/2017)

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		
10-11		TEC FRIGO CLIMAT	TEC FRIGO CLIMAT	UTIL ENER ELECT	TEC COMB ALT	
11-12		TEC FRIGO CLIMAT	TEC COMB ALT	TEC COMB ALT		
12-13			TEC COMB ALT	TEC COMB ALT		
13-14		B	Programa Mentorización	ENER ALT FLUID	B	
14-15						
15-16		TEC COMB ALT	TEC COMB ALT	ENER ALT FLUID	TEC COMB ALT	UTIL ENER ELECT
16-17		B	B	B	B	B
17-18						
18-19						
19-20						

A	Aula M-107
B	

LOS GRUPOS B DE TEC COMB ALTERNATIVOS SÓLO SE IMPARTIRÁN 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 cuadrimestre as clases concentrarán en NOVE SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

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

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2017-2018 (X.E. 20/06/2017)

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA: EFICIENCIA ENERXÉTICA

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9-10				XEST ENER ELECT	XEST ENER ELECT		
10-11		TEC ELECTRÓNICA	XEST ENER TERM	B1	XEST ENER ELECT		
11-12		TEC ELECTRÓNICA	XEST ENER TERM		XEST ENER TERM		
12-13		XEST ENER ELECT	TEC ELECTRÓNICA	ENX SIST CONTROL	ENX SIST CONTROL		
13-14		XEST ENER ELECT	Programa Mentorización	ENX SIST CONTROL	B2		
14-15							
15-16							
16-17		TEC ELECTR B1	TEC ELECTR B2	XEST ENER TERM	XEST ENER ELECT	XEST ENER TERM	ENX SIST CONTROL B1
17-18				B1	B2	B2	
18-19							
19-20							

A	Aula M-106
B1	
B2	

No segundo cuadrimestre as clases concentraranse en NOVE SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

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