

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2018-2019 (X.E. 04/06/2018)

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	XEOLOXÍA					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	FÍSICA II									ESTADIST		
12-13	CÁLCULO II	CÁLCULO II B1	XEOLOXÍA B2	FÍSICA II B3	DIR e XEST B4	Programa Mentorización				DIREC e XEST		
13-14	CÁLCULO II									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. Saldas 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....

2º CURSO

AULA M-212

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

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

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS			MARTES			MÉRCORES			XOVES		VENRES
9-10							TECN AMB			XEOMÁTICA		
10-11	TEC AMB B1	SOLOS B2	XEOMAT B3	ENX. MECÁNICA			TECN AMB			XEOMÁTICA		
11-12				ENX. MECÁNICA			MECÁNICA SOLOS			MECÁNICA SOLOS		
12-13	XEOMAT B1	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						
17-18				TERMO B2			ENX MEC B1					
18-19												
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. 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 2018-2019 (X.E. 04/06/2018)

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			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		OPERAC e PROCES	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				TEC. ELECT. I B1	TRANS CALOR B3 (M-108)	XEN e DIST TERM	
16-17					B1 XER e DIST TERM		
17-18				TRANS CALOR B1 (M-108)			
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 TEC. ELÉCTRICA II (M-212)	
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 TEC. ELÉCTRICA II (M-212)	B2 INSTAL RENOVAB
13-14	MOT e TURB. TERM	MOT e TURB. TERM	Programa Mentorización				
14-15							
15-16	B3 MOT e TURB. TERM	B3 TECNOLX ELÉCTRICA II	B2 MOT e TURB. TERM	B2 INST CENT HIDR	B1 (M-212) ENX NUCL	B3 INST CENT HIDR	
16-17				B2 ENX NUCL		B3 ENX NUCL	
17-18						B1 ((M-212) INST. CENT. HIDRA.	
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		

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	B	
12-13			TEC COMB ALT	TEC COMB ALT		
13-14		B	Programa Mentorización	ENER ALT FLUID		
14-15						
15-16		TEC COMB ALT	TEC COMB ALT	ENER ALT FLUID B	UTIL ENER ELECT B	
16-17						
17-18		B	B	B		
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 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 B1 (M-106)	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST
10-11	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS B3	OBR REP e PROC CONST	ORG EM e SIT PR FAB	B1
11-12	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	OBR REP e PROC CONST	EXPL SOSTI RE	
12-13	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST	EXPL SOSTI RE
13-14	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	EXPL SOSTI RE	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 2018-2019 (X.E. 04/06/2018)

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 ELECTRONICA		XEST ENER TERM	XEST ENER ELECT B1	XEST ENER ELECT B3
13-14		TEC ELECTRONICA		Programa Mentorización		ENX SIST CONTROL B2
14-15						
15-16						
16-17		TEC ELECTR B1		TEC ELECTR B2	XEST ENER TERM	ENX SIST CONTROL B1
17-18				XEST ENER TERM B1	XEST ENER ELECT B2	
18-19					XEST ENER TERM B2	
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 B1 (M-106)	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST B1
10-11	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	PROXECTOS B3	OBR REP e PROC CONST	OBR REP e PROC CONST B1
11-12	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST	EXPL SOSTI RE
12-13	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST	EXPL SOSTI RE
13-14	PROXECTOS (M-106)	PROXECTOS	EXPL SOSTI RE	Programa Mentorización	EXPL SOSTI RE
14-15					
15-16				EXPL SOSTI RE B1	
16-17			PROXECTOS B2		
17-18					
18-19					
19-20					

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