

HORARIOS

1º CURSO

AULA M-211

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCOLES	XOVES	VENRES			
9-10		QUÍMICA	CÁLCULO I	FÍSICA I				
10-11	ÁLX LINEAL	ÁLX LINEAL	CÁLCULO I	QUÍMICA	FÍSICA I B1	FÍSICA I B3	QUÍMICA B2	QUÍMICA B4
11-12	ÁLX LINEAL	ÁLX LINEAL	FÍSICA I	QUÍMICA				
12-13	EXPR. GRÁFICA	EXPR. GRÁFICA	FÍSICA I	CÁLCULO I	QUÍMICA B1	QUÍMICA B3	FÍSICA I B2	FÍSICA I B4
13-14	EXPR. GRÁFICA	EXPR. GRÁFICA	Reservado escola	CÁLCULO I				
14-15								
15-16								
16-17	EXP GRAF E1	EXP GRAF B2	EXP GRAF B3	EXP GRAF B4				
17-18								
18-19								
19-20								

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCOLES	XOVES	VENRES			
9-10				DIREC e XEST				
10-11	FÍSICA II	FÍSICA II	CÁLCULO II	DIREC e XEST	FÍSICA II B1	FÍSICA II B3	CÁLCULO II B2	CÁLCULO II B4
11-12	FÍSICA II	DIREC e XEST	CÁLCULO II	CÁLCULO II				
12-13	ESTATIST	INFORMÁTICA	DIREC e XEST	ESTATIST	CÁLCULO II B1	CÁLCULO II B3	FÍSICA II B2	FÍSICA II B4
13-14	ESTATIST	INFORMÁTICA	Reservado escola	ESTATIST				
14-15								
15-16								
16-17		INFORMÁTICA B1	ESTADÍSTICA B2	INFORMÁTICA B3	ESTADÍSTICA B4			
17-18				ESTADÍSTICA E1				
18-19		INFORMÁTICA B2		ESTADÍSTICA B3	INFORMÁTICA B4			
19-20								

TIPO A	A1					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								

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA
CURSO 2024-2025 (X.E. 19/06/2024)

2º CURSO

AULA M-212

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10			RES MATER		TEC MATERIALES
10-11	CIRCUITOS e MMEE	SIST TÉRMICOS	RES MATER	SIST TÉRM	SIST TÉRM
11-12	CIRCUITOS e MMEE	SIST TÉRMICOS	RES MATER	SIST TÉRM	CIRCUITOS e MMEE
12-13	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID	TEC MATERIALES	CIRCUITOS e MMEE	RES MAT B1
13-14	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID	TEC MATERIALES	CIRCUITOS e MMEE	RES MAT B2
14-15			Reservado escola	TEC MATERIALES	
15-16					
16-17	MEC FLUID E1 (M-106)	MEC FLUID B3	TECN MAT B2	CIRCUITOS B3	
17-18			SIST TERM E1 (M-106)	SIST TERM B2	TECN MAT E1 (M-106)
18-19			CIRCUITOS e MMEE (M-106)	MEC FLUID B2	SIST TERM B3
19-20		CIRCUITOS B2	TEC MAT B3		

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	TRANSM. CALOR		ENX. MECÁNICA	ENX. MECÁNICA	
10-11	TRANSM. CALOR	TRANS. CALOR B1	TECN ELECTRÓNICA	ENX. MECÁNICA	SEG. e SAÚDE B1
11-12	TRANSM. CALOR		TECN ELECTRÓNICA	TECN AMB	ENX. MECÁNICA B2
12-13	SEGURIDADE E SAÚDE	TEC AMB B1	TRANS. CALOR B2	SEGURIDADE E SAÚDE	ENX. MECÁNICA B1
13-14	SEGURIDADE E SAÚDE		Reservado escola	TECN ELECTRÓNICA	SEG. e SAÚDE B2
14-15					
15-16					
16-17	TEC ELECTRÓN. B3	TEC ELECTRÓN. B2	TRANS. CALOR B3	TEC ELECTRÓN. B1	TEC AMB 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 2024-2025 (X.E. 19/06/2024)

3º CURSO

AULA M-213

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9-10			ENX SIST CONTROL	ENX SIST CONTROL		
10-11	OPERAC e PROCES	XEN e DIST TERM	INST. ELÉCTRICAS	XEN e DIST TERM		
11-12	OPERAC e PROCES	XEN e DIST TERM	OPERAC e PROCES	XEN e DIST TERM		
12-13	INST. ELÉCTRICAS	INST. ELÉCTRICAS B2	OPERAC e PROCES	XER e DIST TERM		XER e DIST TERM
13-14	INST. ELÉCTRICAS		Reservado escola	B1		B2
14-15						
15-16				OPER e PROC B1		OPER e PROC B2
16-17	ENX SIST CONTROL B1	INST. ELÉCTRICAS B1	ENX SIST CONTROL B2			
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 COMB ALT	TEC COMB ALT B1	MOT e TURB. TERM B2		
10-11	MOT e TURB. TERM (M-106)	MOT e TURB. TERM	TEC COMB ALT		XER. RENOV. CONV. B1	SIST. ELÉCTR. POT. B2	
11-12	INST. CENT. HIDR. (M-106)	INST. CENT. HIDR.	MOT e TURB. TERM	TEC COMB ALT	XER. ELÉCTRICA RENOV. e CONV.		
12-13	INST. CENT. HIDR. (M-106)	INST. CENT. HIDR.	XER. ELÉCTR. RENOV. e CONV.	SIST. ELÉCTR. POTENCIA	SIST. ELÉCTR. POTENCIA	SIST. ELÉCTR. POT. B1	XER. RENOV. CONV. B2
13-14	INST. CENT. HIDR. (M-106)	INST. CENT. HIDR.	XER. ELÉCTR. RENOV. e CONV.	Reservado escola	SIST. ELÉCTR. POTENCIA	B1	B2
14-15							
15-16							
16-17	E1 (M-106)	INST CENT HIDR B2		E1 (M-106)	INST CENT HIDR B1	MOT e TURB. TERM B1	TEC COMB ALT B2
17-18	MOT e TURB. TERM						
18-19							
19-20							

A	Común con tecnoloxía específica RECE do grao ERME (3º y 4º cursos)	Aula M-213
B1	B2	
A	Específicas EE	Aula M-106
B1	B2	
Docencia en inglés		
C		

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2024-2025 (X.E. 19/06/2024)

4º CURSO

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	TEC REFRIG CLIMAT	XEST ENER ELECT	XEST ENER ELECT	PROXECTO COLABORATIVO	ENERX. E ESP. SUBT
10-11	TEC REFRIG CLIMAT	XEST ENER ELECT	B1	PROXECTO COLABORATIVO	ENERX. E ESP. SUBT
11-12	XEOM. EFIC. ENERX.	XEST ENER TERM		ORGANIZACIÓN EMPRESAS	ENER ALT FLUID
12-13	XEOM. EFIC. ENERX.	XEOM. EFIC. ENERX.	XEST ENER TERM	ORGANIZACIÓN EMPRESAS	ENER ALT FLUID
13-14	XEOM. EFIC. ENERX.	B	XEST ENER TERM	ENER ALT FLUID	B
14-15					
15-16					
16-17	TEC REFRIG CLIMAT	ENX DO SOLO ENERX.	ENX DO SOLO ENERX.	ENERXÍA E ESPAZO SUBT	ORG. EMPRESAS
17-18	B	ENX DO SOLO ENERX.	B	ENX DO SOLO INST ENERX.	ORG. EMPRESAS
18-19					
19-20					

A	OBLIGATORIA	Aula M-108
B1		
B2		
A	OPTATIVAS	
B		
C		

No segundo cuadrimestre as clases concentraranse en DEZ SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	PROXECTOS	PROXECTOS E1/C	DESEÑO ORDENADOR	USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	OBR REP e PROC CONST
10-11	PROXECTOS		DESEÑO ORDENADOR	USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	
11-12	PROXECTOS	EF ENERX: SUST E CERT	DESEÑO ORDENADOR	USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	
12-13	DESEÑO ORDENADOR	USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	ENXEÑARÍA NUCLEAR	ENXEÑARÍA NUCLEAR	ENX. NUCLEAR
13-14	DESEÑO ORDENADOR	USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	EF ENERX: SUST E CERT	ENXEÑARÍA NUCLEAR	ENX. NUCLEAR
14-15					
15-16	PROXECTOS	PROXECTOS B2/C			
16-17	PROXECTOS		EF ENERX: SUST E CERT	OBR REP e PROC CONST	
17-18	PROXECTOS		EF ENERX: SUST E CERT	OBR REP e PROC CONST	
18-19			EF ENERX: SUST E CERT		
19-20					

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