

**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	ESTADÍSTICA E1		
17-18								
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. Titorías en grupo....			
Docencia en inglés									

**HORARIOS**  
**GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA**  
**CURSO 2023-2024 (C.P. 13/09/2023)**

**2º CURSO**

**AULA M-212**

**PRIMEIRO CUADRIMESTRE**

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

**SEGUNDO CUADRIMESTRE**

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	TRANSM. CALOR		ENX. MECÁNICA	ENX. MECÁNICA	
10-11	TRANSM. CALOR	TRANS. CALOR B1	TEC AMB B2	TECN ELECTRÓNICA	ENX. MECÁNICA B2
11-12	TRANSM. CALOR	TRANS. CALOR B1	TEC AMB B2	TECN ELECTRÓNICA	SEG. e SAÚDE B1
12-13	SEGURIDADE E SAÚDE	TEC AMB B1	TRANS. CALOR B2	SEGURIDADE E SAÚDE	ENX. MECÁNICA B1
13-14	SEGURIDADE E SAÚDE	TEC AMB B1	TRANS. CALOR B2	Reservado escola	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	B3	
TIPO C	C			Seminarios. Titorías 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. Titorías en grupo....

**HORARIOS**

**GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA**  
**CURSO 2023-2024 (X.E. 23/06/2023)**

**3º CURSO**

**AULA M-213**

**PRIMEIRO CUADRIMESTRE**

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

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

**HORARIOS**

**GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA**

**CURSO 2023-2024 (X.E. 23/06/2023)**

**4º CURSO**

**PRIMEIRO CUADRIMESTRE**

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES			
9-10	TEC REFRIG CLIMAT	XEST ENER ELECT	XEST ENER ELECT	PROXECTO COLABORATIVO	XEST ENER ELECT	ENERX. E ESP. SUBT	ENERX. E ESP. SUBT	
10-11	TEC REFRIG CLIMAT	XEST ENER ELECT	B1	PROXECTO COLABORATIVO	XEST ENER ELECT	XEST ENER ELECT	ENERX. E ESP. SUBT	B
11-12	XEOM. EFIC. ENERX.	XEST ENER TERM		ORGANIZACIÓN EMPRESAS	XEST ENER ELECT	B2	ENER ALT FLUID	
12-13	XEOM. EFIC. ENERX.	XEOM. EFIC. ENERX.	XEST ENER TERM	XEST ENER TERM	ORGANIZACIÓN EMPRESAS	XEST ENER TERM	XEST ENER TERM	ENER ALT FLUID
13-14	XEOM. EFIC. ENERX.	B	XEST ENER TERM	B1	ENER ALT FLUID	XEST ENER TERM	B2	B
14-15								
15-16								
16-17	TEC REFRIG CLIMAT	ENX DO SOLO ENERX.	ENX DO SOLO ENERX.	ENERXÍA E ESPAZO SUBT	ORG. EMPRESAS	ORG. EMPRESAS		
17-18	B	ENX DO SOLO ENERX.	B	ENX DO SOLO INST ENERX.	ORG. EMPRESAS	B		
18-19								
19-20								

A	OBLIGATORIA	Aula M-107
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		USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	DESEÑO ORDENADOR		EF ENERX: SUST E CERT
12-13	DESEÑO ORDENADOR	USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	ENXEÑARÍA NUCLEAR	ENXEÑARÍA NUCLEAR	ENX. NUCLEAR	ENX. NUCLEAR
13-14	DESEÑO ORDENADOR	EF ENERX: SUST E CERT	USO EFIC. EN. ELÉCTRICA	ENXEÑARÍA NUCLEAR	ENX. NUCLEAR	B
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	EF ENERX: SUST E CERT	OBR REP e PROC CONST	
18-19						
19-20						

A	OBLIGATORIA	Aula M-107
B2		
A	OPTATIVAS	
B		
C		
Docencia en inglés		