

### HORARIOS

#### GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA

CURSO 2020-2021 (X.E. 23/07/2020)

#### 1º CURSO

#### AULA M-211

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

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

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

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

TIPO A	A1	A2	Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
TIPO B	E1	B1	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 2020-2021 (C. P. 29/09/2020)

#### 2º CURSO

#### AULA M-212

#### PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES			
9-10	ELECTROTECNIA (M-106)	SIST TÉRM		ELECTROTECNIA		TEC MATERIALES		
10-11	SIST TERM E1 (M-106)	SIST TÉRMICOS (M-105)	SIST TERM B3	ELECTROTECNIA	RES MAT B1 (M-108)	TEC MAT B3 (M-213)	ELECTRO B2 (M-108)	TECN MAT B2
11-12		TEC MATERIALES (M-105)		ELECTROTECNIA				
12-13	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID	ELECTRO E1 (M-105)	ELECTRO B3	TEC MATERIALES	TECN MAT E1 (M-106)	RES MAT B3	RES MAT B2 (M-108)
13-14	MEC FLUIDOS (M-106)	MEC FLUID			Programa Mentorización			
14-15	B2							
15-16								
16-17		RES MATER (**)		RES MATER	MEC FLUID			SIST TÉRM (**)
17-18		RES MATER (**)		RES MATER	MEC FLUID E1 (M-106)	MEC FLUID B3		SIST TÉRM B2
18-19		RES MATER (**)		RES MATER				
19-20								

(\*\*) La docencia del grupo A2/B2 de Sistemas Térmicos y A2 de Resistencia de Materiales se impartira en el aula B003 de la EET

#### SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES			
9-10		ENX. MECÁNICA	XEOMÁTICA	XEOMÁTICA	ENX. MECÁNICA			
10-11	TEC AMB B1	XEOMAT B3	ENX. MECÁNICA	XEOMÁTICA	ENX. MECÁNICA			
11-12		TERMODINÁMICA	MECÁNICA SOLOS	MECÁNICA SOLOS	MECÁNICA SOLOS			
12-13	XEOMAT E1	TEC AMB B2	TERMODINÁMICA	MECÁNICA SOLOS	MECÁNICA SOLOS			
13-14		TERMODINÁMICA	Programa Mentorización	TECN AMB	MECÁNICA SOLOS			
14-15								
15-16								
16-17	XEOMAT B2	TEC AMB B3		ENX MEC B2	ENX MEC B1	TERMODINÁMICA	SOLOS B1/B2	SOLOS B2/B3
17-18				ENX MEC B3		TERMODINÁMICA		
18-19						TERMODINÁMICA		
19-20								

COMÚNS					
TIPO A	A1	A2	A3		Clases centradas en contidos teórico-prácticos. Clases Prácticas. Saídas de estudio...
TIPO B	E1	B1	B2	B3	Prácticas de laboratorio. Prácticas a través de TIC...
TIPO C	C				Seminarios. Titorías en grupo...
Docencia en inglés					

ESPECÍFICAS EE					
ENX. MEC. / TERMO	A1	A2			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...

**HORARIOS**

**GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA**  
**CURSO 2020-2021 (X.E. 23/07/2020)**

**3º CURSO**

**AULA M-213**

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9-10	TEC. ELÉCTRICA I					
10-11	TEC. ELÉCTRICA I				XER e DIST TERM B1	TEC. ELECT. I B2 (M-107)
11-12	TRANSM CALOR			TRANSM CALOR		
12-13	TRANSM CALOR			TRANSM CALOR	TEC. ELÉCTRICA I	TEC. ELECT. I B1 (M-107)
13-14	TRANS CALOR B1			TRANS CALOR B2	TEC. ELÉCTRICA I	XER e DIST TERM B2
14-15						
15-16						
16-17	OPERAC e PROCES*			OPERAC e PROCES*	XEN e DIST TERM*	
17-18	OPERAC e PROCES*			OPERAC e PROCES*	XEN e DIST TERM*	
18-19	B OPER e PROC*			B2 OPER e PROC*	XEN e DIST TERM*	
19-20				XEN e DIST TERM*		

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10			ENX. NUCLEAR		
10-11	INST. CENT. HIDR.	MOT e TURB. TERM	ENX. NUCLEAR	INSTAL RENOVAB	B2
11-12	INST. CENT. HIDR.	MOT e TURB. TERM	INST. CENT. HIDR.	INSTAL RENOVAB	INSTAL RENOVAB
12-13	MOT e TURB. TERM	TEC. ELÉCTRICA II	INST. CENT. HIDR.	B1 INSTAL RENOVAB	B2
13-14	MOT e TURB. TERM	TEC. ELÉCTRICA II	MOT e TURB. TERM	B2 MOT e TURB. TERM	TECNOLX ELÉCTRICA II
14-15					
15-16					
16-17	E1	B1	B2	B1 (M-106)	
17-18	MOT e TURB. TERM	TECNOLX ELÉCTRICA II	INST CENT HIDR	ENX NUCL	
18-19			B2 (M-106)	B1	
19-20			ENX NUCL	INST CENT HIDR	

A1	A2	Tecnoloxía Esp. RECE común Grao EE	Aula M-213 / M-106 / M-107/ B003 EET*
B1	B2		
A		EE	Aula M-213
B			
Docencia en inglés			
C			

\* A docencia de tarde das materias 'Operacións básicas e procesos de refinado, petroquímicos e carboquímicos' e 'Xeración e distribución de enerxía térmica convencional e renovable' impartirase na aula B003 da Escola de Enxeñaría de Telecomunicación

HORARIOS

GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA  
CURSO 2020-2021 (X.E. 23/07/2020)

4º CURSO: TECNOLOXÍA ESPECÍFICA: TECNOLOXÍA ENERXÉTICA

PRIMEIRO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9-10			TEC FRIGO CLIMAT (M-213)	UTIL ENER ELECT		
10-11		TEC FRIGO CLIMAT (M-213)	TEC FRIGO CLIMAT (M-213)	UTIL ENER ELECT	TEC COMB ALT B	
11-12		TEC FRIGO CLIMAT B (M-213)	TEC COMB ALT	TEC COMB ALT		
12-13			TEC COMB ALT	ENER ALT FLUID		
13-14			Programa Mentorización	ENER ALT FLUID		
14-15						
15-16						
16-17			TEC COMB ALT B	UTIL ENER ELECT B	ENER ALT FLUID B	TEC COMB ALT B
17-18						
18-19						
19-20						

A	Aula M-107 / M-213
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 concentranse en NOVE SEMANAS

SEGUNDO CUADRIMESTRE

Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9-10	ORG EM e SIT PR FAB B1/C	ORG EM e SIT PR FAB B2/C	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST	OBR REP e PROC CONST
10-11	PROXECTOS	PROXECTOS E1/C	PROXECTOS B3/C	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST
11-12	PROXECTOS	PROXECTOS	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST	B1/C (Lab. M-103)
12-13	PROXECTOS	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST
13-14	PROXECTOS	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	Programa Mentorización	EXPL SOSTI RE
14-15					B2/C (Lab. M-103)
15-16					
16-17		PROXECTOS B2/C		EXPL SOSTI RE B1/C	EXPL SOSTI RE B2/C
17-18					
18-19					
19-20					

A1	COMÚN	Aula M-108
B2		
B3		
A	OPTATIVAS	Aula M-107 / Lab. M-103
B1		
B2		
C		
Docencia en Inglés		

**HORARIOS**

**GRAO EN ENXEÑARÍA DA ENERXÍA**  
**CURSO 2020-2021 (X.E. 23/07/2020)**

**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	XEST ENER TERM	ENX SIST CONTROL	
12-13		TEC ELECTRÓNICA	XEST ENER TERM			
13-14		TEC ELECTRÓNICA	Programa Mentorización	B1	ENX SIST CONTROL B1	
14-15						
15-16						
16-17			TEC ELECTRÓNICA B1	XEST ENER ELECT B1	XEST ENER ELECT E1	
17-18						
18-19						
19-20						

A	Aula M-106
B1	
Docencia en inglés	

**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	ORG EM e SIT PR FAB	ORG EM e SIT PR FAB	OBR REP e PROC CONST	OBR REP e PROC CONST
10-11	B1/C	B2/C	PROXECTOS E1/C	PROXECTOS B3/C	
11-12	PROXECTOS	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	OBR REP e PROC CONST
12-13	PROXECTOS	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	EXPL SOSTI RE	EXPL SOSTI RE
13-14	PROXECTOS	PROXECTOS	ORG EM e SIT PR FAB	Programa Mentorización	EXPL SOSTI RE
14-15					OBR REP e PROC CONST
15-16					B2/C (Lab. M-103)
16-17		PROXECTOS B2/C		EXPL SOSTI RE B1/C	EXPL SOSTI RE B2/C
17-18					
18-19					
19-20					

A1	COMÚN	Aula M-108
B2		
B3		
A	OPTATIVAS	Aula M-107 / Lab. M-103
B1		
B2		
C		
Docencia en inglés		