

Horarios de primer curso de todos los grados de la EEI-UVigo - Sede Ciudad

Timetables of first-year subjects of all bachelor degrees taught in EEI-UVigo - City

Los códigos de las asignaturas se especifican junto a las abreviaturas empleadas en el horario.

The codes of the subjects are indicated by the abbreviations used in the timetables.

GRUPO A09

Grupo de laboratorio: L901

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Estatística 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 2 h
10:00-10:30			Álgebra 1,5 h		
10:30-11:00					
11:00-11:30	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h		Cálculo 1 1,5 h	Estatística 2 h
11:30-12:00					
12:00-12:30		p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 5,7,9,11</i>	Exp-Gráf 2 h	Física 1 1,5 h	
12:30-13:00					
13:00-13:30	p - Exp Graf 1,5 h <i>(impar)</i>				Cálculo 1 1h
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L902

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Estatística 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 2 h
10:00-10:30			Álgebra 1,5 h		
10:30-11:00					
11:00-11:30	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h		Cálculo 1 1,5 h	Estatística 2 h
11:30-12:00					
12:00-12:30		p - Exp Graf 1,5 h <i>(impar)</i>	Exp-Gráf 2 h	Física 1 1,5 h	
12:30-13:00					
13:00-13:30	p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 5,7,9,11</i>				Cálculo 1 1h
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L903

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Estatística 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 2 h
10:00-10:30			Álgebra 1,5 h		
10:30-11:00					
11:00-11:30	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h		Cálculo 1 1,5 h	Estatística 2 h
11:30-12:00					
12:00-12:30		p - Exp Graf 1,5 h <i>(par)</i>	Exp-Gráf 2 h	Física 1 1,5 h	
12:30-13:00					
13:00-13:30	p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 6,8,10,12</i>				Cálculo 1 1h
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

GRUPO A10

Grupo de laboratorio: L1001

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Exp-Gráf 2 h	p - Exp Graf 1,5 h <i>(impar)</i>	Álgebra 2 h	Cálculo 1 1h	Estatística 1,5 h
10:00-10:30					
10:30-11:00	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Física 1 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	Estatística 2 h	Cálculo 1 1,5 h	p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 5,7,9,11</i>	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 1,5 h
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1002

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Exp-Gráf 2 h	p - Exp Graf 1,5 h <i>(par)</i>	Álgebra 2 h	Cálculo 1 1h	Estatística 1,5 h
10:00-10:30					
10:30-11:00	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Física 1 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	Estatística 2 h	Cálculo 1 1,5 h	p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 6,8,10,12</i>	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 1,5 h
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

SEDE CIDADE
1º Curso
Primeiro Cuadrimestre

GRUPO A11

Grupo de laboratorio: L1101

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Álgebra 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Estatística 2 h	p - Exp Graf 1,5 h <i>(impar)</i>
10:00-10:30					
10:30-11:00	Física 1 1,5 h	Estatística 1,5 h	Cálculo 1 1,5 h	Física 1 2 h	Exp-Gráf 2 h
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 1,5 h	p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 5,7,9,11</i>	Cálculo 1 1h
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1102

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Álgebra 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Estatística 2 h	p - Exp Graf 1,5 h <i>(par)</i>
10:00-10:30					
10:30-11:00	Física 1 1,5 h	Estatística 1,5 h	Cálculo 1 1,5 h	Física 1 2 h	Exp-Gráf 2 h
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 1,5 h	p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 6,8,10,12</i>	Cálculo 1 1h
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1103

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Álgebra 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Estatística 2 h	p - Física 1 1,5 h <i>Semanas: 6,8,10,12</i>
10:00-10:30					
10:30-11:00	Física 1 1,5 h	Estatística 1,5 h	Cálculo 1 1,5 h	Física 1 2 h	Exp-Gráf 2 h
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	Cálculo 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 1,5 h	p - Exp Graf 1,5 h <i>(par)</i>	Cálculo 1 1h
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Exp-Gráf	Expresión gráfica
p - Física 1	Prácticas de Física 1
p - Exp-Gráf	Prácticas de Expresión gráfica

Teoría	AULAS/ROOMS
A09	AULA 01
A10	AULA 02
A11	AULA 00
A12	AULA 03

Prácticas	
p - Exp-Gráf	Aula Informática 7
p - Física 1	Lab de Física

- V12GXXXV01101 - Expresión gráfica
- V12GXXXV01102 - Física 1
- V12GXXXV01103 - Álgebra y estadística
- V12GXXXV01104 - Cálculo 1

XXX is replaced by:
 320 - Electrical engineering
 330 - Electronics & automation
 340 - Management engineering
 350 - Chemical engineering
 360 - Industrial Technologies eng.
 380 - Mechanical engineering
 420 - Biomedical engineering

GRUPO A12

Grupo de laboratorio: L1201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30			p - Física 1 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h
9:30-10:00	Estatística 2 h	Exp-Gráf 2 h	Estatística 1,5 h	Álgebra 1,5 h	Exp-Gráf 2 h
10:00-10:30		Cálculo 1 1,5 h			
10:30-11:00					
11:00-11:30	Cálculo 1 1h				
11:30-12:00	Álgebra 2 h	Física 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h	p - Exp Graf 1,5 h (impar)
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30			p - Física 1 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h
9:30-10:00	Estatística 2 h	Exp-Gráf 2 h	Estatística 1,5 h	Álgebra 1,5 h	Exp-Gráf 2 h
10:00-10:30		Cálculo 1 1,5 h			
10:30-11:00					
11:00-11:30	Cálculo 1 1h				
11:30-12:00	Álgebra 2 h	Física 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h	p - Exp Graf 1,5 h (par)
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1203

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30			p - Exp Graf 1,5 h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h
9:30-10:00	Estatística 2 h	Exp-Gráf 2 h	Estatística 1,5 h	Álgebra 1,5 h	Exp-Gráf 2 h
10:00-10:30		Cálculo 1 1,5 h			
10:30-11:00					
11:00-11:30	Cálculo 1 1h				
11:30-12:00	Álgebra 2 h	Física 1 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h	p - Física 1 1,5 h Semanas: 6,8,10,12
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

GRUPO A13

Grupo de laboratorio: L1301

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Cálculo 1 1,5 h		Álgebra 1,5 h	p - Física 1 1,5 h	Física 1 2 h
9:30-10:00	Álgebra 2 h	Estatística 2h	Cálculo 1 1h	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h
10:00-10:30		Exp-Gráf 2 h			
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h	p - Exp Graf 1,5 h (impar)		
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1302

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Cálculo 1 1,5 h		Álgebra 1,5 h	p - Física 1 1,5 h	Física 1 2 h
9:30-10:00	Álgebra 2 h	Estatística 2h	Cálculo 1 1h	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h
10:00-10:30		Exp-Gráf 2 h			
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h	p - Exp Graf 1,5 h (par)		
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

SEDE CIDADE

1º Curso

Primeiro Cuadrimestre

GRUPO A14

Grupo de laboratorio: L1401

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	p - Exp Graf 1,5 h (impar)	p - Física 1 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Cálculo 1 1h	Álgebra 1,5 h	Exp-Gráf 2h
9:30-10:00	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 2 h	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Física 1 1,5 h
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Cálculo 1 1,5 h	Estatística 1,5 h	Estatística 2h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1402

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	p - Exp Graf 1,5 h (par)	p - Física 1 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Cálculo 1 1h	Álgebra 1,5 h	Exp-Gráf 2h
9:30-10:00	Exp-Gráf 2 h	Álgebra 2 h	Exp-Gráf 2 h	Cálculo 1 1,5 h	Física 1 1,5 h
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00	Cálculo 1 1,5 h	Estatística 1,5 h	Estatística 2h	Física 1 2 h	Cálculo 1 1,5 h
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Exp - Gráf	Expresión gráfica
p - Física	Prácticas de Física 1
p - Exp-Gráf	Prácticas de Expresión gráfica

Teoría	
A13	AULA A04
A14	AULA A4-I
A15	AULA 01

GRUPO A15

Grupo de laboratorio: L1501

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Estatística 2h	Álgebra 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Física 1 1,5 h	Cálculo 1 1h
15:30-16:00					
16:00-16:30		Cálculo 1 1,5 h		Álgebra 2 h	Exp-Gráf 2 h
16:30-17:00	Exp-Gráf 2 h	Física 1 2 h	Estatística 1,5 h	p - Física I 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	p - Exp Graf 1,5 h (impar)
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	Cálculo 1 1,5 h				
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

Grupo de laboratorio: L1502

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Estatística 2h	Álgebra 1,5 h	Exp-Gráf 2 h	Física 1 1,5 h	Cálculo 1 1h
15:30-16:00					
16:00-16:30		Cálculo 1 1,5 h		Álgebra 2 h	Exp-Gráf 2 h
16:30-17:00	Exp-Gráf 2 h	Física 1 2 h	Estatística 1,5 h	p - Física I 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	p - Exp Graf 1,5 h (par)
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	Cálculo 1 1,5 h				
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

Prácticas	
p - Exp-Gráf	Aula informática 7
p - Física 1	Lab de Física

- V12GXXXV01101 - Expresión gráfica
- V12GXXXV01102 - Física 1
- V12GXXXV01103 - Álgebra y estadística
- V12GXXXV01104 - Cálculo 1

- XXX is replaced by:
- 320 - Electrical engineering
 - 330 - Electronics & automation
 - 340 - Management engineering
 - 350 - Chemical engineering
 - 360 - Industrial Technologies eng.
 - 380 - Mechanical engineering
 - 420 - Biomedical engineering

GRUPO A09

Grupo de laboratorio: L901

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Química 2h	Cálculo 2 1,5 h
9:30-10:00	Química 1,5 h		Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h
10:00-10:30	Informática 2,5 h	Cálculo 2 1h		p - Química 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Xest-Empr 1,5 h
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L902

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Química 2h	Cálculo 2 1,5 h
9:30-10:00	Química 1,5 h		Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h
10:00-10:30	Informática 2,5 h	Cálculo 2 1h		p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L903

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Química 2h	Cálculo 2 1,5 h
9:30-10:00	Química 1,5 h		Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h
10:00-10:30	Informática 2,5 h	Cálculo 2 1h		p - Física 2 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Xest-Empr 1,5 h
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

GRUPO A10

Grupo de laboratorio: L1001

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Xest-Empr 1,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	p - Física 2 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Informática 2,5 h	Xest-Empr 1,5 h
9:30-10:00	Física 2 1,5 h				Química 2h
10:00-10:30	Cálculo 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	Física 2 2h	Química 1,5 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1002

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Xest-Empr 1,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Informática 2,5 h	Xest-Empr 1,5 h
9:30-10:00	Física 2 1,5 h				Química 2h
10:00-10:30	Cálculo 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	Física 2 2h	Química 1,5 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

SEDE CIDADE

1º Curso

Segundo Cuadrimestre

GRUPO A11

Grupo de laboratorio: L1101

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	p - Química 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	Química 1,5 h
9:30-10:00	Cálculo 2 1h				Física 2 2h
10:00-10:30	Informática 2,5 h	p - Física 2 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Física 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1102

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	Química 1,5 h
9:30-10:00	Cálculo 2 1h				Física 2 2h
10:00-10:30	Informática 2,5 h	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Física 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1103

	LUNS	MARTES	MÉRCOES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	Química 1,5 h
9:30-10:00	Cálculo 2 1h				Física 2 2h
10:00-10:30	Informática 2,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Física 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Xest-Empr Introducción á Xestión Empresarial
p - Física 2 Prácticas de Física 2
p - Química Prácticas de Química

Teoría	
A09	AULA 01
A10	AULA 02
A11	AULA 00
A12	AULA 03

Prácticas	
p - Física 2	Lab de Física
p - Química	Lab de Química

V12GXXXV01201 - Gestión empresarial
V12GXXXV01202 - Física 2
V12GXXXV01203 - Informática
V12GXXXV01204 - Cálculo 2
V12GXXXV01205 - Química

XXX is replaced by:
320 - Electrical engineering
330 - Electronics & automation
340 - Management engineering
350 - Chemical engineering
360 - Industrial Technologies eng.
380 - Mechanical engineering
420 - Biomedical engineering

GRUPO A12

Grupo de laboratorio: L1201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Física 2 2h	Química 2h	Informática 2,5 h	Cálculo 2 1,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 5,7,9,11
10:00-10:30				Química 1,5 h	Cálculo 2 1h
10:30-11:00			Xest-Empr 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	Informática 2,5 h
11:00-11:30	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h			
11:30-12:00			Cálculo 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	
12:00-12:30	p - Física 2 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Xest-Empr 1,5 h			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Física 2 2h	Química 2h	Informática 2,5 h	Cálculo 2 1,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12
10:00-10:30				Química 1,5 h	Cálculo 2 1h
10:30-11:00			Xest-Empr 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	Informática 2,5 h
11:00-11:30	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h			
11:30-12:00			Cálculo 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	
12:00-12:30	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1203

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Física 2 2h	Química 2h	Informática 2,5 h	Cálculo 2 1,5 h	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12
10:00-10:30				Química 1,5 h	Cálculo 2 1h
10:30-11:00			Xest-Empr 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	Informática 2,5 h
11:00-11:30	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h			
11:30-12:00			Cálculo 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	
12:00-12:30	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

GRUPO A13

Grupo de laboratorio: L1301

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Cálculo 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	Informática 2,5 h
10:00-10:30					
10:30-11:00			Química 2h	p - Física 2 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Cálculo 2 1h
11:00-11:30	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h			
11:30-12:00			Física 2 1,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Xest-Empr 1,5 h
12:00-12:30	Cálculo 2 1,5 h	Química 1,5 h			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1302

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Cálculo 2 1,5 h	Xest-Empr 1,5 h	Informática 2,5 h
10:00-10:30					
10:30-11:00			Química 2h	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Cálculo 2 1h
11:00-11:30	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h			
11:30-12:00			Física 2 1,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h
12:00-12:30	Cálculo 2 1,5 h	Química 1,5 h			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

SEDE CIDADE

1º Curso

Segundo Cuadrimestre

GRUPO A14

Grupo de laboratorio: L1401

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	p - Física 2 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Xest-Empr 1,5 h
9:30-10:00					
10:00-10:30	Química 2h		Cálculo 2 1h	Cálculo 2 1,5 h	Química 1,5 h
10:30-11:00					
11:00-11:30		Xest-Empr 1,5 h	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Física 2 1,5 h
11:30-12:00	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h			
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Grupo de laboratorio: L1402

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Cálculo 2 1,5 h	Informática 2,5 h	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h
9:30-10:00					
10:00-10:30	Química 2h		Cálculo 2 1h	Cálculo 2 1,5 h	Química 1,5 h
10:30-11:00					
11:00-11:30		Xest-Empr 1,5 h	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Física 2 1,5 h
11:30-12:00	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h			
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

Xest-Empr Introducción á Xestión Empresarial
 p - Física 2 Prácticas de Física 2
 p - Química Prácticas de Química

Teoría	
A13	AULA A04
A14	AULA A4-I
A15	AULA 01

GRUPO A15

Grupo de laboratorio: L1501

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30					
15:30-16:00	Cálculo 2 1h	Cálculo 2 1,5 h	p - Física 2 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	p - Química 1,5 h Semanas: 5,7,9,11	Xest-Empr 1,5 h
16:00-16:30					
16:30-17:00	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h
17:00-17:30					
17:30-18:00		Química 1,5 h	Informática 2,5 h	Química 2h	Cálculo 2 1,5 h
18:00-18:30	Xest-Empr 1,5 h				
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

Grupo de laboratorio: L1502

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30					
15:30-16:00	Cálculo 2 1h	Cálculo 2 1,5 h	p - Física 2 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	p - Química 1,5 h Semanas: 6,8,10,12	Xest-Empr 1,5 h
16:00-16:30					
16:30-17:00	Informática 2,5 h	Física 2 2h	Xest-Empr 1,5 h	Cálculo 2 1,5 h	Física 2 1,5 h
17:00-17:30					
17:30-18:00		Química 1,5 h	Informática 2,5 h	Química 2h	Cálculo 2 1,5 h
18:00-18:30	Xest-Empr 1,5 h				
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

Prácticas
 p - Física 2 Lab de Física
 p - Química Lab de Química

V12GXXXV01201 - Gestión empresarial
 V12GXXXV01202 - Física 2
 V12GXXXV01203 - Informática
 V12GXXXV01204 - Cálculo 2
 V12GXXXV01205 - Química

XXX is replaced by:
 320 - Electrical engineering
 330 - Electronics & automation
 340 - Management engineering
 350 - Chemical engineering
 360 - Industrial Technologies eng.
 380 - Mechanical engineering
 420 - Biomedical engineering

Horarios del grado en ingeniería química industrial (V12G350) - Sede Ciudad

Asignaturas de 2º a 4º curso

Timetables of the bachelor degree in industrial chemical engineering (V12G350) - City

Subjects from 2nd to 4th year

Los códigos de las asignaturas se especifican junto a las abreviaturas empleadas en el horario.

The codes of the subjects are indicated by the abbreviations used in the timetables.

GRAO DE ENXEÑERÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL

Horarios Curso 2024-2025

2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO Q1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TMM 1,5 h	Faut-ica 1 h	TTC 1 h	CTM 1,5 h	Felnia 1 h
9:30-10:00		p - Faut-ica 2h	TMM 1 h	Faut-ica 1,5 h	CTM 1 h
10:00-10:30	TTC 1,5 h				
10:30-11:00		*	Fel-nia 1,5 h		
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	p - TTC 2h	p - TMM 2h	p - Felnia 2h	p - CTM 2h	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	*	*		*	
14:00-14:30			*		
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

CTM	Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais
Faut-ica	Fundamentos de Automática
Felnia	Fundamentos de Electrotecnia
TMM	Teoría de Máquinas e Mecanismos
TTC	Termodinámica e Transmisión de Calor

V12G350V01305
V12G350V01403
V12G350V01302
V12G350V01303
V12G350V01301

Grupo Q1 (2º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A1-I
p - Felnia:	Laboratorio de Teoría de Circuitos / Aula A1-I
p - TMM:	Laboratorio da área
p - CTM:	Laboratorio de Ciencia de Materiais
p - TTC:	Laboratorio de Termodinámica / Aula A1-I
p - Faut-ica:	Laboratorio de automática

3º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO Q1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Enx-Qca 2 1,5 h	FOE 1,5 h		FOE 1 h	
15:30-16:00			Experi - 1 1,5 h	Qca - Ind 1 h	
16:00-16:30	TMA 1,5 h	Enx-Qca 2 1,5 h			
16:30-17:00			p - Experi 1 4 h (impar) 2 h (par)	p - Qca-Ind 2 h	
17:00-17:30					
17:30-18:00	p - Enx-Qca 2 (impar)	TMA 1,5 h			*
18:00-18:30	P - TMA (par)				p - FOE 2 h
18:30-19:00					
19:00-19:30		Qca - Ind 1,5 h			
19:30-20:00					
20:00-20:30				*	
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Enx-Qca 2	Teoría de Enxeñería Química 2
Experi 1	Teoría de Experimentación en Química Industrial 1
FOE	Teoría de Fundamentos de Organización de Empresas
Qca-Ind	Teoría de Química Industrial
TMA	Teoría de Tecnoloxía Medioambiental

V12G350V01503
V12G350V01505
V12G350V01501
V12G350V01504
V12G350V01502

Grupo Q1 (3º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A1-I
p - Enx-Qca 2	Laboratorio de Tecnoloxía Química
p - Experi 1	Laboratorio de Tecnoloxía Química
p - FOE	Aula Informática 3
p - Qca-Ind	Laboratorio de Tecnoloxía Química
p - TMA	Lab. Tecnoloxía Medioambiental/Aula informática 1

GRAO DE ENXEÑERÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL

Horarios Curso 2024-2025

4º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

Procesos Biotecnolóxicos e Medio Ambiente

GRUPO Q-Bio L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	Q Org-Ind 1,5 h	Sim-Proc-Qcos 2 h	Q Org-Ind 1 h	p - Sim-Proc-Qcos 2h	
10:00-10:30			p - Qca-Org-Ind 2h		
10:30-11:00					
11:00-11:30	Bio EI-Qca 1,5 h	Prod-Proc-Bio 1 h		Prod-Proc-Bio 1,5 h	
11:30-12:00		Bio EI-Qca 1 h	*		
12:00-12:30					
12:30-13:00				p - Prod-Proc-Bio 2h	
13:00-13:30	Optim-Prod 2 h	p - Bio EI-Qca 2h	p - Optim-Prod 2h		
13:30-14:00					
14:00-14:30				*	
14:30-15:00		*			

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Bio EI-Qca	Bioelectroquímica
Optim-Prod	Optimización de Productos
Prod-Proc-Bio	Productos e Procesos Biotecnolóxicos
Q Org-Ind	Química Orgánica Industrial
Sim-Proc-Qcos	Simulación de Procesos Químicos

V12G350V01921
V12G350V01701
V12G350V01922
V12G350V01923
V12G350V01702

Grupo Q-Bio (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Laboratorio de Enxeñería Química II
p - Bio EI-Qca	Laboratorio Anexo Química
p - Sim-Proc-Qcos	Aula Informática 5
p - Qca-Org-Ind	Laboratorio Anexo Química
p - Prod-Proc-Bio	Laboratorio de Reactores e Biotecnoloxía
p - Optim-Prod	Laboratorio de Enxeñería Química II

Control e Optimización de Procesos

GRUPO Q-Proc L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00	IP en XN 1,5 h	Sim-Proc-Qcos 2 h	XyPS-Ptas-Qcas 1,5 h	p - Sim-Proc-Qcos 2h	
10:00-10:30					
10:30-11:00					
11:00-11:30	p - IP en XN 1,5h	IP en XN 1,5 h	p - XyPS-Ptas-Qcas 1,5h	XyPS-Ptas-Qcas 1,5 h	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00				p - XyPS-Ptas-Qcas 1,5h	
13:00-13:30	Optim-Prod 2 h	p - IP en XN 1,5h	p - Optim-Prod 2h		
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

IP en XN	Integración da Planta na Xestión do Negocio
Optim-Prod	Optimización de Productos
Sim-Proc-Qcos	Simulación de Procesos Químicos
XyPS-Ptas-Qcas	Xestión e Posta en Servizo de Plantas Químicas

V12G350V01911
V12G350V01701
V12G350V01702
V12G350V01912

Grupo Q-Proc (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Laboratorios de Enxeñería Química I e II
p - IP en XN	Laboratorio de Enxeñería Química I
p - Optim-Prod	Laboratorio de Enxeñería Química II
p - Sim-Proc-Qcos	Aula Informática 5
p - XyPS-Ptas-Qcas	Laboratorio de Enxeñería Química I

GRAO DE ENXEÑERÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL

Horarios Curso 2024-2025

2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO Q1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Mec-Fluid 1,5 h	FSTF 1,5 h	Tel-nica 1 h	Enx-Qca 1 1 h	Resis-Mat
9:30-10:00			Enx-Qca 1 1,5 h	p - Resis-Mat 2h	FSTF 1 h
10:00-10:30	Resis-Mat 1,5 h	Tel-nica 1,5 h			
10:30-11:00				*	
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	p - Enx-Qca 1 2h	p - FSTF 2h	p - Tel-nica 2h	Mec-Fluid 1 h	
12:30-13:00				p - Mec-Fluid 2h	
13:00-13:30	*	*	*		
13:30-14:00					
14:00-14:30				*	
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Enx-Qca 1	Enxeñería Química 1
FSTF	Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación
Mec-Fluid	Mecánica de Fluidos
Resis-Mat	Resistencia de Materiales
Tel-nica	Tecnoloxía Electrónica

V12G350V01405
V12G350V01304
V12G350V01401
V12G350V01404
V12G350V01402

Grupo Q1 (2º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A1-I
p - Enx-Qca 1	Laboratorio de Tecnoloxía Química / Aula informática
p - FSTF	Laboratorio de Fabricación Mecánica / Aula Informatica 4
p - Mec-Fluid	Laboratorio de Fluidos
p - Resis-Mat	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Tel-nica	Laboratorio de electrónica básica

3º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO Q1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30					
15:30-16:00			Experi - 2 1,5 h	R y B 2 h	
16:00-16:30	CP-Qcos 2 h	R y B 2 h			
16:30-17:00			p - Experi-2 4h (impar)	P - CP-Qcos 2 h	
17:00-17:30	Ofic-Tecn 2 h	CP-Qcos 2 h			
17:30-18:00			p - R y B 4h (par)		
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30	P - Ofic-Tecn 2 h	p - Experi-2 2 h (impar)			
20:00-20:30					
20:30-21:00					

CP-Qcos	Control de Procesos Químicos
Experi-2	Experimentación en Química Industrial 2
Ofic-Técnc	Oficina Técnica
RyB	Reactores e Biotecnoloxía

V12G350V01603
V12G350V01602
V12G350V01604
V12G350V01601

Grupo Q1 (3º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A1-I
p - CP-Qcos	Laboratorio de Enxeñería Química I
p - Experi-2	Laboratorio de Tecnoloxía Química
p - Ofic-Técnc	Aula de Oficina técnica
p - RyB	Laboratorio de Reactores e Biotecnoloxía

GRAO DE ENXEÑERÍA EN QUÍMICA INDUSTRIAL

Horarios Curso 2024-2025

4º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

Procesos Biotecnolóxicos e Medio Ambiente

GRUPO Q-Bio L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30	Mod-Proc-Bio 2h	Mod-Proc-Bio 2h	TyX - Amb 2h	Optativas Xerais	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	TyX - Amb 2h	p - Sim-Proc-Bio 2,5h (Semanas: 1-8)	p - TyX-Amb 2,5h (Semanas: 1-8)		
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
15:30-16:00		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

V12G350V01924
V12G350V01925

Mod-Proc-Bio Modelado de Procesos Biotecnolóxicos **Semanas: 0-8**
TyX-Amb Técnicas e Xestión Medioambientais **Semanas: 0-8**

Grupo Q-Bio (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Laboratorio de Enxeñería Química II
p - Mod-Proc-Bio	Laboratorio de Reactores e Biotecnoloxía
p - TyX-Amb	Laboratorio de Enxeñería Química II

Control e Optimización de Procesos

GRUPO Q-Proc L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30	Des-Ptas-Qcas 2h	CyF-Ind-Proc 2h	Des-Ptas-Qcas 2h	Optativas Xerais	
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	CyF-Ind-Proc 2h	p - CyF-Ind-Proc 2,5h (Semanas: 1-8)	p - Des-Ptas-Qcas 2,5h (Semanas: 1-8)		
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
15:30-16:00		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

V12G350V01913
V12G350V01914

CyF-Ind-Proc Calor e Frío na Industria de Proceso **Semanas: 0-8**
Des-Ptas-Qcas Deseño de Plantas Químicas e de Proceso **Semanas: 0-8**

Grupo Q-Proc (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula SS2
p - CyF-Ind-Proc	Laboratorio de Termdinámica
p - Des-Ptas-Qcas	Aula informática 7

**Classes during
weeks 0 to 8**

**Docencia
durante las
semanas 0 a 8**

OPTATIVAS XERAIS

Horarios Curso 2024-2025

SEDE CIDADE: Do 27 de xaneiro ao 18 de marzo **From January 27th to March 18th**

Inglés Técnico 1

Semanas: 0-6	MÉRCORES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00	Ing-Tec 1 2 h	Ing-Tec 1 2 h
16:00-16:30	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	p - Ing-Tec 1 2 h	p - Ing-Tec 1 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

12 sesións prácticas de 2h

Metodoloxía para traballos técnicos

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	MdeTT 2 h	MdeTT 2 h
16:30-17:00	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	MdeTT 2 h	MdeTT 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

Programación Avanzada para a Enxeñería

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	PAE 2,5 h	PAE 2,5 h
16:30-17:00	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	PAE 2 h	PAE 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

Seguridade e Hixiene Industrial

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		SHI 2 h
10:30-11:00		Semanas: 0-6
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		SHI 2 h
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	SHI 2 h	
16:30-17:00	Semanas: 0-6	
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	SHI 2 h	
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

SEDE CIDADE: Do 24 de marzo ao 19 de maio **From March 24th to May 19th**

Inglés Técnico 2

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00	Ing-Tec 2 2,5 h	Ing-Tec 2 2,5 h
17:00-17:30	Semanas: 7-12	Semanas: 7-12
17:30-18:00		
18:00-18:30		
18:30-19:00	p - Ing-Tec 2 2 h	p - Ing-Tec 2 2 h
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

12 sesións prácticas de 2h

Tecnoloxía Láser

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		Tec-Láser 2,5 h
10:00-10:30		Semanas: 7-12
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00	Tec-Láser 2,5 h	
17:00-17:30	Semanas: 7-12	
17:30-18:00		P - Tec-Láser 3 h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

6 sesións prácticas de 3h

Compoñentes Eléctricos de Vehículos

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00	CEV 2,5 h	CEV 3 h
16:00-16:30	Semanas: 7-12	Semanas: 7-12
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	P - CEV 2 h	P - CEV 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

CEV	Compoñentes Eléctricos de Vehículos	V12G350V01902
Ing-Tec 1	Inglés Técnico 1	V12G350V01903
Ing-Tec 2	Inglés Técnico 2	V12G350V01904
M de TT	Metodoloxía para a elaboración, presentación e xestión de traballos técnicos (en Inglés)	V12G350V01905
PAI	Programación Avanzada para a Enxeñería	V12G350V01906
SHI	Seguridade e Hixiene Industrial	V12G350V01907
Tec-Láser	Tecnoloxía Láser (en Inglés)	V12G350V01908

AULAS/ROOMS

CEV:	Aula SS2 / Laboratorio da área
Ing-Tec 1	Aula informática 3
Ing-Tec 2	Aula informática 3
PAI:	Laboratorio Informática Industrial
SHI:	Aula SS2
Tec-Láser:	Aula SS2 / Laboratorio da área

Horarios del grado en ingeniería en ingeniería en electrónica industrial y automática (V12G330) - Sede Ciudad
Asignaturas de 2º a 3º curso

Timetables of the bachelor degree in industrial electronics and automation engineering (V12G330) - City
Subjects from 2nd to 3rd year

Los códigos de las asignaturas se especifican junto a las abreviaturas empleadas en el horario.

The codes of the subjects are indicated by the abbreviations used in the timetables.

GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025

2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

Sede Cidade

GRUPO A2 L201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	TMM 1 h	TTC 1 h	CTM 1,5 h	FSTF 1,5 h	FTC y ME 1,5 h
15:30-16:00	CTM 1 h	FTC y ME	TTC 1,5 h	TMM 1,5 h	FSTF 1 h
16:00-16:30	p - TMM 2h	p - FTC y ME 2h			
16:30-17:00	*	*	p - FSTF 2h	*	p - CTM 2h
17:00-17:30		p - TTC 2h			
17:30-18:00				*	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

V12G330V01301
V12G330V01302
V12G330V01303
V12G330V01304
V12G330V01305

CTM	Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais
FSTF	Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación
FTCyME	Fundamentos de Teoría de Circuitos e Máquinas Eléctricas
TMM	Teoría de Máquinas e Mecanismos
TTC	Termodinámica e Transmisión de Calor

GRUPO A2 L202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	TMM 1 h	TTC 1 h	CTM 1,5 h	FSTF 1,5 h	FTC y ME 1,5 h
15:30-16:00	CTM 1 h	FTC y ME	TTC 1,5 h	TMM 1,5 h	FSTF 1 h
16:00-16:30		p - CTM 2h			
16:30-17:00		*	p - TTC 2h		p - FSTF 2h
17:00-17:30					
17:30-18:00				*	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	p - TMM 2h	p - FTC y ME 2h			
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00	*	*			

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Grupo A2 (2º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula 02
p - CTM	Laboratorio de ciencia dos Materiais
p - FSTF	Laboratorio de fabricación mecánica / Aula Informatica 4
p - FTCyME	Laboratorio de teoría de circuitos / Aula 02
p-TMM	Laboratorio da área
p-TTC	Laboratorio de termodinámica

GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025

3º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

Sede Cidade

GRUPO A2 L201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	CF: Mec-Fluid 2 h	IE-1 1,5 h	Inf - Ind 1 h	ST y Me 2 h	
9:30-10:00		CF: Mates 2 h	ST y Me 2 h		
10:00-10:30	Inf - Ind 1,5 h			p - CF: Mec-Fluid (impar)	p - ST y ME 2h
10:30-11:00					
11:00-11:30	IE-1 1 h	p - CF: Mates (par)	p - Inf-Ind 2h	*	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

V12G330V01502
V12G330V01502
V12G330V01501
V12G330V01503
V12G330V01505

CF: Mates Complementos de formación: **Matemáticas**
CF: Mec-Fluid Complementos de formación: **Mecánica de Fluidos**
Inf-Ind Informática Industrial
IE-1 Instrumentación Electrónica 1
STyME Sistemas Trifásicos e Máquinas Eléctricas

GRUPO A2 L202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	CF: Mec-Fluid 2 h	IE-1 1,5 h	Inf - Ind 1 h	ST y Me 2 h	
9:30-10:00		CF: Mates 2 h	ST y Me 2 h		
10:00-10:30	Inf - Ind 1,5 h			p - CF: Mec-Fluid (par)	p - ST y ME 2h
10:30-11:00					
11:00-11:30	IE-1 1 h	p - CF: Mates (impar)	p - Inf-Ind 2h	*	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Grupo A2 (3º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula 31
p - Mates	Aula informática 5
p - Mec-Fluid	Laboratorio de mecánica de fluidos
p - Inf-Ind	Laboratorio de informática industrial
p - IE-1	Laboratorio da área
p - STyME	Laboratorio da área / Aula informática 6

GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025

2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

Sede Cidade

GRUPO A2 L201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Mec-Fluid 1,5 h	Fel-nica 1 h	Faut-ción 1 h	Resis-Mat 1 h	FOE 1,5 h
15:30-16:00					
16:00-16:30		Mec-Fluid 1 h	Fel-nica 1,5 h	FOE 1 h	Resis-Mat 1,5 h
16:30-17:00	Faut-ción 1,5 h	p - Faut-ción	p - Resis-Mat	p - FOE	
17:00-17:30		2h			2h
17:30-18:00	p - Mec-Fluid	*	2h	*	
18:00-18:30		p - Fel-nica	*		
18:30-19:00	2h				
19:00-19:30	*	2h			
19:30-20:00		*			
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

- V12G330V01401
- V12G330V01402
- V12G330V01403
- V12G330V01404
- V12G330V01405

Faut-ción	Fundamentos de Automatización
Fel-nica	Fundamentos de electrónica
FOE	Fundamentos de Organización de Empresas
Mec-Fluid	Mecánica de Fluidos
Resis-Mat	Resistencia de Materiais

GRUPO A2 L202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Mec-Fluid 1,5 h	Fel-nica 1 h	Faut-ción 1 h	Resis-Mat 1 h	FOE 1,5 h
15:30-16:00					
16:00-16:30		Mec-Fluid 1 h	Fel-nica 1,5 h	FOE 1 h	Resis-Mat 1,5 h
16:30-17:00	Faut-ción 1,5 h	p - Fel-nica		p - Resis-Mat	
17:00-17:30		2h		2h	
17:30-18:00	p - Faut-ción	*		*	
18:00-18:30		p - Mec-Fluid		p - FOE	
18:30-19:00	2h				
19:00-19:30	*	2h			
19:30-20:00		*			
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Grupo A2 (2º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula 02
p - Faut-ción	Laboratorio de automática
p - Fel-nica	Laboratorio de electrónica básica
p - FOE	Aula Informática 2
p - Mec-Fluid	Laboratorio de mecánica de fluidos
p - Resis-Mat	Laboratorio de mecánica e estruturas

GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025

3º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

Sede Cidade

GRUPO A2 L201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30	Enx-Cont 1 2 h	TMA 1,5 h	Ofic-Téc 2 h	Enx-Cont 1 2 h		
9:30-10:00						
10:00-10:30	ED y Micro 2 h	p -Enx-Cont 1 2h	p - Ofic-Téc 2h	ED y Micro 2 h		
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30		p -ED y micro 2h	p -TMA 2h <i>(par)</i>	TMA 1,5 h		
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						

V12G330V01601
V12G330V01602
V12G330V01604
V12G330V01603

ED y Micro	Electrónica Dixital e Microcontroladores
Enx-Cont 1	Enxeñería de Control 1
Ofic-Téc	Oficina Técnica
TMA	Tecnoloxía Medioambiental

GRUPO A2 L202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30	Enx-Cont 1 2 h	TMA 1,5 h	Ofic-Téc 2 h	Enx-Cont 1 2 h		
9:30-10:00						
10:00-10:30	ED y Micro 2 h	p -ED y micro 2h	p -TMA 2h <i>(par)</i>	ED y Micro 2 h		
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00						
12:00-12:30		p -Enx-Cont 1 2h	p - Ofic-Téc 2h	TMA 1,5 h		
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						

Grupo A2 (3º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula 31
p - EDyMicro	Laboratorio de microcontroladores
p - Enx-Cont 1	Laboratorio de informática industrial
p - Ofic-Téc	Aula de oficina técnica
p - TMA	Lab. tecnoloxía medioambiental/Aula informática 1

Horarios del grado en ingeniería en tecnologías industriales (V12G360 y V12G363) - Sede Ciudad
Asignaturas de 2º a 4º curso

Timetables of the bachelor degree in industrial technology engineering (V12G360 and V12G363) - City
Subjects from 2nd to 4th year

Los códigos de las asignaturas se especifican junto a las abreviaturas empleadas en el horario.

Las asignaturas impartidas en inglés tienen código V12G363.

Las asignaturas impartidas en español tienen código V12G360.

The codes of the subjects are indicated by the abbreviations used in the timetables.

English-taught subjects start with the code V12G363.

Spanish-taught subjects start with the code V12G360.

GRAO en ENXEÑERÍA EN TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS

Horario Curso 2024-2025

2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO T1 L101

MAÑANA

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	FTC y ME 1,5 h	CTM 1 h	TMM 1 h	Faut-ica 1 h	FOE 1 h
9:30-10:00		p - FTC y ME 2h	FOE 1,5 h	p - FOE 2h	TMM 1,5 h
10:00-10:30	CTM 1,5 h		*	FTC y ME 1 h	*
10:30-11:00		p - CTM 2h	Faut-ica 1,5 h		p - Faut-ica 2h
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	FTC y ME 1,5 h	CTM 1 h	TMM 1 h	Faut-ica 1 h	FOE 1 h
9:30-10:00		p - TMM 2h	FOE 1,5 h	p - CTM 2h	TMM 1,5 h
10:00-10:30	CTM 1,5 h		*	FTC y ME 1 h	*
10:30-11:00		p - FOE 2h	p - Faut-ica 2h		Faut-ica 1,5 h
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

ENGLISH GRUPO T1-i L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	FTC y ME 1,5 h	p - CTM 2h	TMM 1 h	Faut-ica 1 h	FOE 1 h
9:30-10:00		*	FOE 1,5 h	p - Faut-ica 2h	CTM 1,5 h
10:00-10:30	TMM 1,5 h		CTM 1 h	*	p - FTC y ME 2h
10:30-11:00		p - TMM 2h	FTC y ME 1 h	p - FOE 2h	
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T2 L201

TARDE

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	FOE 1,5 h	Faut-ica 1,5 h	TMM 1,5 h	CTM 1 h	FTC y ME 1 h
15:30-16:00				p - FOE 2h	TMM 1 h
16:00-16:30	p - FTC y ME 2h	CTM 1,5 h	FOE 1 h	*	Faut-ica 1 h
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30		p - CTM 2h	p - TMM 2h	*	
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Spanish

V12G360V01301
V12G360V01304
V12G360V01305
V12G360V01302
V12G360V01303

CTM	Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais
Faut-ica	Fundamentos de Automática
FOE	Fundamentos de Organización de Empresas Fundamentos
FTC y ME	de Teoría de Circuitos e Máquinas Eléctricas
TMM	Teoría de Máquinas e Mecanismos

English

V12G363V01301
—
—
—
V12G36V01303

T1 y T1-i (2ºC)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A3-I Aula A4-I (luns), Aula SS1 (martes, mércores e venres)
p - CTM:	Laboratorio de ciencia dos materiais
p - Faut-ica:	Laboratorio de automática
p - FOE	Aula informática 3
p - FTCyME:	Laboratorio de teoría de circuitos / Aula A3-I
p - TMM:	Laboratorio da área

T2 (2ºC)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A03
p - CTM:	Laboratorio de ciencia dos materiais
p - Faut-ica:	Laboratorio de automática
p - FOE	Aula informática 3
p - FTCyME:	Laboratorio de teoría de circuitos / Aula A03
p - TMM:	Laboratorio da área

Lectures in English
Lab in English

Teor. en inglés
Lab. en inglés

Teor. en cast/gal
Lab. en cast/gal

GRAO en ENXEÑERÍA EN TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS

Horario Curso 2024-2025

3º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO T1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Física 3 1,5 h	Turb-Máq 1 h	Turb-Máq 1,5 h	Enx - Mat 1,5 h	
15:30-16:00		Elnia-Apl			
16:00-16:30		1,5 h			
16:30-17:00	p - Física 3 2h		p - Turb-Máq 2h	Elnia-Apl 1 h	
17:00-17:30		Física 3 1 h		Mates-Esp 1,5 h	
17:30-18:00	*		*		
18:00-18:30		Mates-Esp 1 h			
18:30-19:00	p - Elnia-Apl 2h		p - Enx-Mat 2h	p - Mates-Esp 2h	
19:00-19:30		Enx - Mat 1 h			
19:30-20:00	*		*		
20:00-20:30				*	
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Física 3 1,5 h	Turb-Máq 1 h	Turb-Máq 1,5 h	Enx - Mat 1,5 h	
15:30-16:00		Elnia-Apl			
16:00-16:30		1,5 h			
16:30-17:00	p - Elnia-Apl 2h		p - Mates-Esp 2h	Elnia-Apl 1 h	
17:00-17:30		Física 3 1 h		Mates-Esp 1,5 h	
17:30-18:00	*		*		
18:00-18:30		Mates-Esp 1 h			
18:30-19:00	p - Física 3 2h		p - Turb-Máq 2h	p - Enx-Mat 2h	
19:00-19:30		Enx - Mat 1 h			
19:30-20:00	*		*		
20:00-20:30				*	
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Física 3 1,5 h	Turb-Máq 1 h	Turb-Máq 1,5 h	Enx - Mat 1,5 h	
15:30-16:00		Elnia-Apl			
16:00-16:30		1,5 h			
16:30-17:00	p - Turb-Máq 2h		p - Elnia-Apl 2h	Elnia-Apl 1 h	
17:00-17:30		Física 3 1 h		Mates-Esp 1,5 h	
17:30-18:00	*		*		
18:00-18:30		Mates-Esp 1 h			
18:30-19:00	p - Enx-Mat 2h		p - Mates-Esp 2h	p - Física 3 2h	
19:00-19:30		Enx - Mat 1 h			
19:30-20:00	*		*		
20:00-20:30				*	
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

ENGLISH GRUPO T1-i L104

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Turb-Máq 1,5 h	Enx - Mat 1,5 h	Física 3 1,5 h	Enx - Mat 1 h	
15:30-16:00				Elnia-Apl 1,5 h	
16:00-16:30					
16:30-17:00	p - Mates-Esp 2h	Elnia-Apl 1 h	p - Enx-Mat 2h		
17:00-17:30		Turb-Máq 1 h		Mates-Esp 1,5 h	
17:30-18:00	*		*		
18:00-18:30		Mates-Esp 1 h			
18:30-19:00	p - Turb-Máq 2h		p - Física 3 2h	p - Elnia-Apl 2h	
19:00-19:30		Física 3 1 h			
19:30-20:00	*		*		
20:00-20:30				*	
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Teor. en cast/gal
Lab. en cast/gal

Teor. en inglés
Lab. en inglés

Lectures in English
Lab in English

Spanish

V12G360V01501
V12G360V01502
V12G360V01503
V12G360V01505
V12G363V01504

Elnia-Apl	Electrotecnia Aplicada
Enx-Mat	Enxeñería de Materiais
Física 3	Física 3
Mates-Esp	Matemáticas da Especialidade
Turb-Máq	Turbomáquinas hidráulicas

English

V12G363V01501
V12G363V01502
V12G363V01503
—
V12G363V01504

T1 y T1-i (3ºC)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A3-I Aula SS1
p - Elnia-Apl:	Laboratorio da área
p - Enx-Mat:	Laboratorio de ciencia dos materiais
p - Física 3	Laboratorio da área
p - Mates-Esp:	Aula informática 5
p - Turb-Máq:	Laboratorio de mecánica de fluídos (fluídos/neumática)

GRAO en ENXEÑERÍA EN TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS

Horario Curso 2024-2025

4º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO T1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Tec-Term 1 h	Tec-Term 1,5 h	Sist-Eltricos 1,5 h	Inst-Elnica 1,5 h	
9:30-10:00	Inst-Elnica 1 h				
10:00-10:30	p - Tec-Term 2h	TMA 1,5 h	Ofic-Téc 2 h	TMA 1,5 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30	p - Inst-Elnica 2h	p - TMA 2h <i>(impar)</i>	p - Ofic-Tecn 2h	Sist-Eltricos 1 h	
11:30-12:00					
12:00-12:30	*				
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00	*			*	

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Tec-Term 1 h	Tec-Term 1,5 h	Sist-Eltricos 1,5 h	Inst-Elnica 1,5 h	
9:30-10:00	Inst-Elnica 1 h				
10:00-10:30	p - Inst-Elnica 2h	TMA 1,5 h	Ofic-Téc 2 h	TMA 1,5 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30	p - Tec-Term 2h	p - TMA 2h <i>(par)</i>	p - Sist-Eltricos 2h	Sist-Eltricos 1 h	
11:30-12:00					
12:00-12:30	*				
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30			*		
14:30-15:00	*				

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

ENGLISH GRUPO T1-i L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Sis-Eltricos 1,5 h	Sis-Eltricos 1 h		TMA 1,5 h	
9:30-10:00	Ofic-Téc 2 h	Inst-Elnica 1 h	Tec-Term 1,5 h	Tecn-Term 1 h	
10:00-10:30					
10:30-11:00	p - Ofic-Tecn 2h	p - Sis-Eltricos 2h	TMA 1,5 h	Inst-Elnica 1,5 h	
11:00-11:30					
11:30-12:00		*			
12:00-12:30					
12:30-13:00					
13:00-13:30		p - Tec-Term 2h	p - TMA 2h <i>(impar)</i>	p - Inst-Elnica 2h	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00		*		*	

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Spanish

V12G360V01701
V12G360V01702
V12G360V01705
V12G360V01704
V12G363V01703

Inst-Elnica	Instrumentación Electrónica
Ofic-Téc	Oficina Técnica
Sis-Eltricos	Sistemas Eléctricos
Tec-Term	Tecnoloxía Térmica
TMA	Tecnoloxía Medioambiental

English

V12G363V01701
V12G363V01702
V12G363V01705
V12G363V01704
V12G363V01703

T1 y T1-i (4ºC)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula SS0 Aula SS1
p - Inst-Elnica:	Laboratorio da área
p - Ofic-Téc:	Aula de Oficina técnica
p - Sis-Eltricos:	Laboratorio da área
p - Tec-Term:	Laboratorio da área
p - TMA:	Laboratorio Tecnoloxía Medioambiental /Aula informática 1

Lectures in English
Lab in English

Teor. en inglés
Lab. en inglés

Teor. en cast/gal
Lab. en cast/gal

GRAO en ENXEÑERÍA EN TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS

Horario Curso 2024-2025

2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO T1 L101

MAÑANA

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TTC 1 h	Tel-nica 1 h	Res-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	Mec-Fluid 1 h
9:30-10:00	Tel-nica 1,5 h	Res-Mat 1,5 h	p - FSTF 2h		FSTF 1 h
10:00-10:30				FSTF 1,5 h	p - Mec-Fluid 2h
10:30-11:00			*		
11:00-11:30		TTC 1,5 h			
11:30-12:00			p - Res-Mat 2h	p - TTC 2h	
12:00-12:30	p - Tel-nica 2h				*
12:30-13:00					
13:00-13:30	*		*	*	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T2 L201

TARDE

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	TTC 1 h	Res-Mat 1 h	FSTF 1,5 h	Tel-nica 1 h	Mec-Fluid 1 h
15:30-16:00	Mec-Fluid 1,5 h	p - Res-Mat 2h	TTC 1,5 h	p - Tel-nica 2h	Tel-nica 1,5 h
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30	Res-Mat 1,5 h	*		*	
17:30-18:00		p - TTC 2h	p - FSTF 2h	p - Mec-Fluid 2h	
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	FSTF 1 h	*	*	*	
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TTC 1 h	Tel-nica 1 h	Res-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	Mec-Fluid 1 h
9:30-10:00	Tel-nica 1,5 h	Res-Mat 1,5 h	p - Res-Mat 2h		FSTF 1 h
10:00-10:30				FSTF 1,5 h	p - FSTF 2h
10:30-11:00			*		
11:00-11:30		TTC 1,5 h			
11:30-12:00	p - TTC 2h		p - Mec-Fluid 2h	p - Tel-nica 2h	
12:00-12:30					*
12:30-13:00					
13:00-13:30	*		*	*	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Spanish

V12G360V01402
V12G360V01403
V12G360V01404
V12G360V01401
V12G360V01405

FSTF	Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación
Mec-Fluid	Mecánica de Fluidos
Res-Mat	Resistencia de Materiais
Tel-nica	Tecnoloxía Electrónica
TTC	Termodinámica e Transmisión de Calor

English

V12G363V01403
V12G363V01404
V12G363V01401

T1 y T1-i (2ºc)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A3-I Aula SS1
p - FSTF:	Laboratorio de fabricación mecánica / Aula Informatica 4
p - Mec-Fluid:	Laboratorio de mecánica de fluídos (fluidos)
p - Res-Mat	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Tel-nica:	Laboratorio de electrónica básica
p - TTC:	Laboratorio de termodinámica / Aula A3-I

T2 (2ºc)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A03
p - FSTF:	Laboratorio de fabricación mecánica / Aula Informatica 4
p - Mec-Fluid:	Laboratorio de mecánica de fluídos (fluidos)
p - Res-Mat	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Tel-nica:	Laboratorio de electrónica básica
p - TTC:	Laboratorio de termodinámica / Aula A03

ENGLISH GRUPO T1-i L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TTC 1 h	Tel-nica 1 h	Res-Mat 1 h	Tel-nica 1,5 h	Mec-Fluid 1 h
9:30-10:00	Mec-Fluid 1,5 h	Res-Mat 1,5 h	p - Tel-nica 2h		FSTF 1 h
10:00-10:30				FSTF 1,5 h	p - Res-Mat 2h
10:30-11:00			*		
11:00-11:30		TTC 1,5 h			
11:30-12:00	p - Mec-Fluid 2h		p - TTC 2h	p - FSTF 2h	
12:00-12:30					*
12:30-13:00					
13:00-13:30	*		*	*	
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Lectures in English
Lab in English

Teor. en inglés
Lab. en inglés

Teor. en cast/gal
Lab. en cast/gal

GRAO en ENXEÑERÍA EN TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS

Horario Curso 2024-2025

3º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO T1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Elas y RM 1 h	Enx-Fab 1 h	DyE-Maq 1,5 h	Máq-Elec 1,5 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30	Tec-Qca 1 h	DyE-Maq 1 h	Elas y RM 1,5 h	p - Enx-Fab 2h	
16:30-17:00	p - Elas y RM 2h	Tec-Qca 1,5 h			
17:00-17:30			Maq-Elec 1 h	*	
17:30-18:00	*	p - DyE-Maq 2h	Enx-Fab 1,5 h	p - Maq-Elec 2h	
18:00-18:30	p - Tec-Qca 2h				
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30		*		*	
20:30-21:00	*				

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Elas y RM 1 h	Enx-Fab 1 h	DyE-Maq 1,5 h	Máq-Elec 1,5 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30	Tec-Qca 1 h	DyE-Maq 1 h	Elas y RM 1,5 h	p - Elas y RM 2h	
16:30-17:00	p - Tec-Qca 2h	Tec-Qca 1,5 h			
17:00-17:30			Maq-Elec 1 h	*	
17:30-18:00	*	p - Enx-Fab 2h	Enx-Fab 1,5 h	p - DyE-Maq 2h	
18:00-18:30	p - Maq-Elec 2h				
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30		*		*	
20:30-21:00	*				

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO T1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Elas y RM 1 h	Enx-Fab 1 h	DyE-Maq 1,5 h	Máq-Elec 1,5 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30	Tec-Qca 1 h	DyE-Maq 1 h	Elas y RM 1,5 h	p - Maq-Elec 2h	
16:30-17:00	p - DyE-Maq 2h	Tec-Qca 1,5 h			
17:00-17:30			Maq-Elec 1 h	*	
17:30-18:00	*	p - Tec-Qca 2h	Enx-Fab 1,5 h	p - Enx-Fab 2h	
18:00-18:30	p - Elas y RM 2h				
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30		*		*	
20:30-21:00	*				

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

ENGLISH GRUPO T1-i L104

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	DyE - Maq 1 h	Tec-Qca 1 h	Maq - Elec 1 h	Tec-Qca 1,5 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30	Enx - Fab 1 h	Elas y RM 1 h	Elas y RM 1,5 h	p - Tec-Qca 2h	
16:30-17:00	p - Enx-Fab 2h	Máq-Elec 1,5 h			
17:00-17:30			Enx-Fab 1,5 h	*	
17:30-18:00	*	p - Maq-Elec 2h	p - Elas y RM 2h	DyE-Maq 1,5 h	
18:00-18:30	p - DyE-Maq 2h				
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30		*		*	
20:30-21:00	*				

* Sesións de 2 h (9 Semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Teor. en cast/gal
Lab. en cast/gal

Teor. en inglés
Lab. en inglés

Lectures in English
Lab in English

Spanish

V12G360V01602
V12G360V01603
V12G360V01604
V12G360V01605
V12G360V01606

DyE-Máq	Deseño e Ensaio de Máquinas
Elas y RM	Elasticidade e ampliación de Resistencia de Materiais
Enx-Fab	Enxeñería de Fabricación
Máq-Elec	Máquinas Eléctricas
Tec-Qca	Tecnoloxía Química

English

V12G363V01602
V12G363V01603
—
V12G363V01605
V12G363V01606

T1 y T1-i (3ºC)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A3-I
	Aula SS1
p - DyE-Máq:	Laboratorio de enxeñería mecánica
p - Elas y RM:	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Enx-Fab:	Laboratorio de metroloxía dimensional
p - Máq-Elec:	Laboratorio de máquinas eléctricas
p - Tec-Qca:	Laboratorio de tecnoloxía Química/Aula informática

GRAO en ENXEÑERÍA EN TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS

Horario Curso 2024-2025

4º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO T1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30	FAE 2 h	CyA-Ind 2 h	FAE 2 h	Optativas Xerais	CyA-Ind 2 h
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	p - FAE 2,5h (Semanas: 0-8)	p - CyA-Ind 2,5h (Semanas pares)			p - CyA-Ind 2,5h (Semanas pares)
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:30-16:00		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

GRUPO T1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30					
9:30-10:00					
10:00-10:30	FAE 2 h	CyA-Ind 2 h	FAE 2 h	Optativas Xerais	CyA-Ind 2 h
10:30-11:00					
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30		p - CyA-Ind 2,5h (Semanas impares)	p - FAE 2,5h (Semanas: 0-8)		p - CyA-Ind 2,5h (Semanas impares)
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					
15:30-16:00		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais	
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

V12G363V01801
V12G363V01802

CyA-Ind	Control e Automatización Industrial	Semanas: 0-8
FAE	Fundamentos de Administración de Empresas	Semanas: 0-8

Classes during weeks 0 to 8 Docencia durante las semanas 0 a 8

T1 (4ºC)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula SS0
p - CyA-Ind:	Laboratorio de automática
p - FAE:	Aula informática 3

OPTATIVAS XERAIS

Horario Curso 2024-2025

SEDE CIDADE: Do 27 de xaneiro ao 18 de marzo **From January 27th to March 18th**

Inglés Técnico 1

Semanas: 0-6	MÉRCORES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00	Ing-Tec 1 2 h	Ing-Tec 1 2 h
16:00-16:30	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	p - Ing-Tec 1 2 h	p - Ing-Tec 1 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

12 sesións prácticas de 2h

Metodoloxía para traballos técnicos

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	MdeTT 2 h	MdeTT 2 h
16:30-17:00	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	MdeTT 2 h	MdeTT 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

Programación Avanzada para a Enxeñería

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	PAE 2,5 h	PAE 2,5 h
16:30-17:00	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	PAE 2 h	PAE 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

Seguridade e Hixiene Industrial

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		SHI 2 h
10:30-11:00		Semanas: 0-6
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		SHI 2 h
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	SHI 2 h	
16:30-17:00	Semanas: 0-6	
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	SHI 2 h	
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

SEDE CIDADE: Do 24 de marzo ao 19 de maio **From March 24th to May 19th**

Inglés Técnico 2

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00	Ing-Tec 2 2,5 h	Ing-Tec 2 2,5 h
17:00-17:30	Semanas: 7-12	Semanas: 7-12
17:30-18:00		
18:00-18:30		
18:30-19:00	p - Ing-Tec 2 2 h	p - Ing-Tec 2 2 h
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

12 sesións prácticas de 2h

Tecnoloxía Láser

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		Tec-Láser 2,5 h
10:30-11:00		Semanas: 7-12
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00	Tec-Láser 2,5 h	
17:00-17:30	Semanas: 7-12	
17:30-18:00		P - Tec-Láser 3 h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

6 sesións prácticas de 3h

Compoñentes Eléctricos de Vehículos

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00	CEV 2,5 h	CEV 3 h
16:00-16:30	Semanas: 7-12	Semanas: 7-12
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	P - CEV 2 h	P - CEV 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

CEV	Compoñentes Eléctricos de Vehículos	V12G360V01902
Ing-Tec 1	Inglés Técnico 1	V12G360V01903
Ing-Tec 2	Inglés Técnico 2	V12G363V01904
M de TT	Metodoloxía para a elaboración, presentación e xestión de traballos técnicos (en Inglés)	V12G363V01905
PAI	Programación Avanzada para a Enxeñería	V12G360V01906
SHI	Seguridade e Hixiene Industrial	V12G360V01907
Tec-Láser	Tecnoloxía Láser (en Inglés)	V12G363V01908

AULAS/ROOMS

CEV:	Aula SS2 / Laboratorio do area
Ing-Tec 1	Aula informática 3
Ing-Tec 2	Aula informática 3
PAI:	Laboratorio Informática Industrial
SHI:	Aula SS2
Tec-Láser:	Aula SS2 / Laboratorio da área

Horarios del grado en ingeniería en ingeniería mecánica (V12G380) - Sede Ciudad

Asignaturas de 2º a 4º curso

**Timetables of the bachelor degree in mechanical engineering (V12G380) - City
Subjects from 2nd to 4th year**

Los códigos de las asignaturas se especifican junto a las abreviaturas empleadas en el horario.

The codes of the subjects are indicated by the abbreviations used in the timetables.

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA

Horario Curso 2024-25

Sede Cidade

2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO M3

L301

MAÑANA

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TMA 1,5 h	Fel-nia 1,5 h	TMM 1,5 h	TTC 1 h	Fel-nia 1 h
9:30-10:00				FSTF 1 h	TMA 1,5 h
10:00-10:30	p - TMM 2h	FSTF 1,5 h	TTC 1,5 h	TMM 1 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30	*				
11:30-12:00		p - Fel-nia 2h	p - TTC 2h	p - FSTF 2h	
12:00-12:30					
12:30-13:00	p - TMA 2h				
13:00-13:30					
13:30-14:00	(impar)	*	*	*	
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M4

L402

TARDE

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	FSTF 1,5 h	TMM 1,5 h	TMA 1,5 h	Fel-nia 1,5 h	TTC 1 h
15:30-16:00					TMM 1 h
16:00-16:30	TMA 1,5 h	FSTF 1 h	p - Fel-nia 2h	TTC 1,5 h	Fel-nia 1 h
16:30-17:00		p - TMM 2h	*	p - TTC 2h	
17:00-17:30					
17:30-18:00	p - FSTF 2h				
18:00-18:30		*	p - TMA 2h		
18:30-19:00					
19:00-19:30	*		(impar)	*	
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M3

L302

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TMA 1,5 h	Fel-nia 1,5 h	TMM 1,5 h	TTC 1 h	Fel-nia 1 h
9:30-10:00				FSTF 1 h	TMA 1,5 h
10:00-10:30	p - TMA 2h	FSTF 1,5 h	TTC 1,5 h	TMM 1 h	
10:30-11:00	(impar)				
11:00-11:30					
11:30-12:00		p - TTC 2h		p - TMM 2h	
12:00-12:30					
12:30-13:00	p - Fel-nia 2h				
13:00-13:30		*		*	
13:30-14:00					
14:00-14:30	*		*		
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M4

L402

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	FSTF 1,5 h	TMM 1,5 h	TMA 1,5 h	Fel-nia 1,5 h	TTC 1 h
15:30-16:00					TMM 1 h
16:00-16:30	TMA 1,5 h	FSTF 1 h	p - TMM 2h	TTC 1,5 h	Fel-nia 1 h
16:30-17:00		p - FSTF 2h	*	p - Fel-nia 2h	
17:00-17:30					
17:30-18:00	p - TTC 2h				
18:00-18:30		*	p - TMA 2h		
18:30-19:00					
19:00-19:30	*		(par)	*	
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M3

L303

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TMA 1,5 h	Fel-nia 1,5 h	TMM 1,5 h	TTC 1 h	Fel-nia 1 h
9:30-10:00				FSTF 1 h	TMA 1,5 h
10:00-10:30	p - Fel-nia 2h	FSTF 1,5 h	TTC 1,5 h	TMM 1 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30	*				
11:30-12:00		p - FSTF 2h	p - TMM 2h	p - TTC 2h	
12:00-12:30					
12:30-13:00	p - TMA 2h				
13:00-13:30		*	*	*	
13:30-14:00	(par)				
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

V12G380V01303
V12G380V01305
V12G380V01401
V12G380V01306
V12G380V01302

Fel-nia Fundamentos de Electrotecnia
FSTF Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación
TMA Tecnoloxía Medioambiental
TMM Teoría de Máquinas e Mecanismos
TTC Termodinámica e Transmisión de Calor

Grupo M3 (2º)

TEORÍA	Aula A4-I
p - Fel-nia	Laboratorio de teoría de circuitos / Aula A4-I
p - FSTF	Laboratorio de fabricación mecánica / Aula Informatica 4
p - TMA	Laboratorio de tecnoloxía medioambiental/Aula informática 1
p - TMM	Laboratorio da área
p - TTC	Laboratorio de termodinámica

Grupo M4 (2º)

TEORÍA	Aula A04
p - Fel-nia	Laboratorio de teoría de circuitos / Aula A04
p - FSTF	Laboratorio de fabricación mecánica / Aula Informatica 4
p - TMA	Laboratorio de tecnoloxía medioambiental/Aula informática 1
p - TMM	Laboratorio da área
p - TTC	Laboratorio de termodinámica

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA

Horario Curso 2024-25

Sede Cidade

3º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO M2 L201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Maq-Fluid 1,5 h	Elast y RM 2 h	Maq-Fluid 1 h	Enx-Mat 1 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00	p - Enx-Mat 2h	Enx-Mat 1,5 h	Elast y RM 2 h	p - Elast e RM 2h	
17:00-17:30					
17:30-18:00	*				
18:00-18:30				p - Maq-Fluid 2h	
18:30-19:00	p - Enx-Term 1 2h	Enx-Term 1 2 h	Enx-Term 1 2 h		
19:00-19:30					
19:30-20:00				*	
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M2 L202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Maq-Fluid 1,5 h	Elast y RM 2 h	Maq-Fluid 1 h	Enx-Mat 1 h	p - Enx-Mat 2h
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00			Elast y RM 2 h	p - Enx-Term 1 2h	*
17:00-17:30	p - Elast e RM 2h	Enx-Mat 1,5 h	Enx-Term 1 2 h		
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00	p - Maq-Fluid 2h	Enx-Term 1 2 h	Enx-Term 1 2 h		
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30	*				
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M2 L203

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Maq-Fluid 1,5 h	Elast y RM 2 h	Maq-Fluid 1 h	Enx-Mat 1 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30				p - Enx-Mat 2h	
16:30-17:00	p - Maq-Fluid 2h	Enx-Mat 1,5 h	Elast y RM 2 h		
17:00-17:30					
17:30-18:00	*			*	
18:00-18:30					
18:30-19:00				p - Enx-Term 1 2h	
19:00-19:30	p - Elast e RM 2h	Enx-Term 1 2 h	Enx-Term 1 2 h		
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

V12G380V01504
V12G380V01501
V12G380V01502
V12G380V01505

Enx-Mat Enxeñería de Materiais
Enx-Term 1 Enxeñería Térmica I
Elast y RM Elasticidade e ampliación de Resistencia de Materiais
Maq-Fluid Máquinas de Fluídos

Grupo M2 (3º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A4-I
p - Enx-Mat	Laboratorio de ciencias dos materiais
p - Enx-Term 1	Laboratorio da área
p - Elast y RM	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Maq-Fluid	Laboratorio da área

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA

Horario Curso 2024-25

Sede Cidade

4º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

DESEÑO E FABRICACIÓN

GRUPO MD1

L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30		DCPyAEP (AEP)	SM y FMP (FMP)	Ofic-Tec	ASyV - Datos
9:30-10:00		2 h	1,5 h	2 h	1,5 h
10:00-10:30	DCPyAEP (DCP)		SM y FMP		
10:30-11:00	2 h		2 h		
11:00-11:30		SM y FMP (SM)		p - Ofic-Tec	p - ASyV-Datos
11:30-12:00		1,5 h	*	2h	2h
12:00-12:30	p - DCPyAEP	SM y FMP	p - ASyV-Datos		
12:30-13:00	DCP (impar)	2 h	2h		
13:00-13:30		(SM)	3 sem pares	p - DCPyAEP	
13:30-14:00		*		AEP (impar)	
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN

GRUPO MC1

L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	EM	EM	EH	IETyC	
9:30-10:00	1 h	1,5 h	1 h	(T y C)	ITyF
10:00-10:30	EH		IETyC	2 h	(Fluid)
10:30-11:00	1,5 h	p - EM	(Inst-Elec)		2 h
11:00-11:30		2h	2 h	ITyF	
11:30-12:00	p - EH	*		(Inst-Term)	p - ITyF
12:00-12:30	2h		p - IETyC	2 h	Fluid (impar)
12:30-13:00			Inst-Elec (impar)		Inst-Term (par)
13:00-13:30	*		T y C (par)		2 h
13:30-14:00			2 h		
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

Deseño e Fabricación

V12G380V01933	ASyV-Datos	Sistema de análise, Simulación e Validación de Datos
V12G380V01931	DCP y AEP (DCP)	Deseño e Comunicación de Produto e Automatización de Elementos en Planta
V12G380V01931	DCP y AEP (AEP)	Deseño e Comunicación de Produto e Automatización de Elementos en Planta
V12G380V01701	Ofic-Téc	Oficina Técnica
V12G380V01932	SMyFMP (SM)	Selección de Materiais e Fabricación de Medios de Producción
V12G380V01932	SMyFMP (FMP)	Selección de Materiais e Fabricación de Medios de Producción

Construcción e Instalación

V12G380V01922	EM	Estructuras Metálicas
V12G380V01921	EH	Estructuras de Formigón
V12G380V01923	IETyC (IE)	Instalacións Eléctricas, Topografía e Construción
V12G380V01923	IETyC (TyC)	Instalacións Eléctricas, Topografía e Construción
V12G380V01924	ITyF (IT)	Instalacións Térmicas e de Fluídos
V12G380V01924	ITyF (Fluid)	Instalacións Térmicas e de Fluídos

Grupo MD1 (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula SS2
p - ASyV-Datos	Laboratorio da área/Aula informática
p - DCPyAEP (DCP)	Aula informática 8
p - DCPyAEP (AEP)	Laboratorio da área
p - Ofic-Tec	Aula de oficina técnica
p - SMPyFMP (SMP)	Laboratorio da área
p - SMPyFMP (FMP)	Laboratorio da área/Aula informática

Grupo MC1 (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula SS3
p - EM	Laboratorio da área
p - EH	Laboratorio da área
p - IETyC (IE)	Laboratorio da área/Aula informática 6
p - IETyC (TyC)	Aula informática 3
p - ITyF (IT)	Laboratorio da área
p - ITyF (Fluid)	Laboratorio da área

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA



Horario Curso 2024-25

2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO M3 L301 MAÑANA

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Tel-nica 1 h	Res-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	Faut-ica 1,5 h	CTM 1 h
9:30-10:00					
10:00-10:30	p - Tel-nica 2h	p - Faut-ica 2h			Mec-Fluid 1 h
10:30-11:00			Tel-nica 1,5 h	CTM 1,5 h	
11:00-11:30	*	*			Faut-ica 1 h
11:30-12:00					
12:00-12:30	p - CTM 2h	p - Res-Mat 2h	Res-Mat 1,5 h	p - Mec-Fluid 2h	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	*	*		*	
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M3 L302

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Tel-nica 1 h	Res-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	Faut-ica 1,5 h	CTM 1 h
9:30-10:00					
10:00-10:30	p - Res-Mat 2h	p - Tel-nica 2h			Mec-Fluid 1 h
10:30-11:00			Tel-nica 1,5 h	CTM 1,5 h	
11:00-11:30	*	*			Faut-ica 1 h
11:30-12:00					
12:00-12:30	p - Faut-ica 2h	p - Mec-Fluid 2h	Res-Mat 1,5 h	p - CTM 2h	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	*	*		*	
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M3 L303

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Tel-nica 1 h	Res-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	Faut-ica 1,5 h	CTM 1 h
9:30-10:00					
10:00-10:30	p - CTM 2h	p - Mec-Fluid 2h			Mec-Fluid 1 h
10:30-11:00			Tel-nica 1,5 h	CTM 1,5 h	
11:00-11:30	*	*			Faut-ica 1 h
11:30-12:00					
12:00-12:30	p - Res-Mat 2h	p - Tel-nica 2h	Res-Mat 1,5 h	p - Faut-ica 2h	
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00	*	*		*	
14:00-14:30					
14:30-15:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M4 L401 TARDE

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Resis-Mat 1 h	Faut-ica 1,5 h	Tel-nica 1,5 h	CTM 1 h	Mec-Fluid 1 h
15:30-16:00					
16:00-16:30	p - Mec-Fluid 2h			p - FAut-ica 2h	F Aut-ica 1 h
16:30-17:00		CTM 1,5 h	Mec-Fluid 1,5 h		
17:00-17:30	*			*	Tel-nica 1 h
17:30-18:00					
18:00-18:30	p - Resis-Mat 2h	Resis-Mat 1,5 h	p - Tel-nica 2h	p - CTM 2h	
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00	*		*	*	
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M4 L402

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Resis-Mat 1 h	Faut-ica 1,5 h	Tel-nica 1,5 h	CTM 1 h	Mec-Fluid 1 h
15:30-16:00					
16:00-16:30	p - Resis-Mat 2h			p - CTM 2h	F Aut-ica 1 h
16:30-17:00		CTM 1,5 h	Mec-Fluid 1,5 h		
17:00-17:30	*			*	Tel-nica 1 h
17:30-18:00					
18:00-18:30		Resis-Mat 1,5 h	p - Mec-Fluid 2h	p - Tel-nica 2h	p - FAut-ica 2h
18:30-19:00					
19:00-19:30			*	*	*
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

- V12G380V01301
- V12G380V01403
- V12G380V01405
- V12G380V01402
- V12G380V01404

CTM	Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais
Faut-ica	Fundamentos de Automática
Mec-Fluid	Mecánica de Flúidos
Res-Mat	Resistencia de Materiais
Tel-nica	Tecnoloxía Electrónica

Grupo M3 (2º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A4-I
p - CTM	Laboratorio de ciencia dos materiais
p - Faut-ica	Laboratorio de automática
p - Mec-Fluid	Laboratorio de mecánica de flúidos
p - Res-Mat	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Tel-nica	Laboratorio de electrónica básica

Grupo M4 (2º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A04
p - CTM	Laboratorio de ciencia dos materiais
p - Faut-ica	Laboratorio de automática
p - Mec-Fluid	Laboratorio de mecánica de flúidos
p - Res-Mat	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Tel-nica	Laboratorio de electrónica básica

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA

Sede Cidade

Horario Curso 2024-25

3º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO M2 L201

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	TECI 1 h	Enx-Fabri e CD 1 h	Enx-Fabri e CD 1,5 h	Dis-Máq 1 1,5 h	
15:30-16:00	FOE 1 h	Dis-Máq 1 1 h	p - Enx-Fabri e CD 2h	TECI 1,5 h	
16:00-16:30	Enx-Gráf 2 h	p - Enx-Gráf 2h		FOE 1,5 h	
16:30-17:00	p - TECI 2h	p - FOE 2h	p - Dis-Máq 1 2h		
17:00-17:30	*	*	*		
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M2 L202

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	TECI 1 h	Enx-Fabri e CD 1 h	Enx-Fabri e CD 1,5 h	1 1,5 h	
15:30-16:00	FOE 1 h	Dis-Máq 1 1 h	p - TECI 2h	TECI 1,5 h	
16:00-16:30	Enx-Gráf 2 h	p - Dis-Máq 1 2h		FOE 1,5 h	
16:30-17:00	p - Enx-Gráf 2h	p - Enx-Fabri e CD 2h	p - FOE 2h		
17:00-17:30	*	*	*		
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

GRUPO M2 L203

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	TECI 1 h	Enx-Fabri e CD 1 h	Enx-Fabri e CD 1,5 h	Dis-Máq 1 1,5 h	
15:30-16:00	FOE 1 h	Dis-Máq 1 1 h	p - Dis-Máq 1 2h	TECI 1,5 h	
16:00-16:30	Enx-Gráf 2 h	p - TECI 2h		FOE 1,5 h	
16:30-17:00	p - FOE 2h	p - Enx-Gráf 2h	p - Enx-Fabri e CD 2h		
17:00-17:30	*	*	*		
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

* Sesións de 2 h (9 semanas) ou sesións de 1,5 h (12 semanas)

V12G380V01304
V12G380V01604
V12G380V01602
V12G380V01601
V12G380V01603

Dis-Máq 1	Deseño de Máquinas I
Enx-Fabri e CD	Enxeñería de Fabricación e Calidade Dimensional
Enx-Gráf	Enxeñería Gráfica
FOE	Fundamentos de Organización de Empresas
TECI	Teoría de Estructuras e Construcións Industriais

Grupo M2 (3º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula A4-I
p - Dis-Máq 1	Laboratorio de enxeñería mecánica
p - Enx-Fabri e CD	Laboratorio de metroloxía dimensional / Aula informática 8
p - Enx-Gráf	Aula informática 7
p - FOE	Aula informática 2
p - TECI	Laboratorio de mecánica e estruturas

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA

Horario Curso 2024-25

Sede Cidade

4º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

DESEÑO E FABRICACIÓN

CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓNS

GRUPO MDF1

L101 (MDF11)

GRUPO MC1

L101 (MCI11)

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30						
9:30-10:00	TAF 1,5 h	DyD-Prod 1,5 h	TAF 1,5 h	Optativas Xerais	DyD-Prod 1,5 h	
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30	p - TAF 2h Semanas pares	p - DyD-Prod 2h Semanas pares	p - TAF 2h Semanas: 1-8		p - DyD-Prod 2h Semanas: 1-8	
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30						
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:30-16:00		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais		
16:00-16:30						
16:30-17:00						
17:00-17:30						
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						
20:30-21:00						

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30						
9:30-10:00			AEyC 2 h	Optativas Xerais	AEyC 2 h	
10:00-10:30						
10:30-11:00						
11:00-11:30		p - Ofic-Téc 2h Semanas pares	Ofic-Téc 1,5 h		p - AEyC 2h Semanas: 0-8	
11:30-12:00						
12:00-12:30						
12:30-13:00						
13:00-13:30		Ofic-Téc 1,5 h	p - Ofic-Téc 2h Semanas: 1-8			
13:30-14:00						
14:00-14:30						
14:30-15:00						
15:30-16:00		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais		
16:00-16:30						
16:30-17:00						
17:00-17:30						
17:30-18:00						
18:00-18:30						
18:30-19:00						
19:00-19:30						
19:30-20:00						
20:00-20:30						
20:30-21:00						

Deseño e Fabricación

V12G380V01934
V12G380V01935

DyD-Prod	Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	Semanas: 0-8
TAF	Tecnoloxías Avanzadas de Fabricación	Semanas: 0-8

Construcción e Instalacións

V12G380V01925
V12G380V01701

AEyC	Ampliación de Estructuras e cimentacións	Semanas: 0-8
Ofic-Téc	Oficina Técnica	Semanas: 0-8

Grupo MD1 (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula SS2
p - DyD-Prod	Aula informática 8
p - TAF	Laboratorio de metroloxía dimensional

Classes during weeks 0 to 8
Docencia durante las semanas 0 a 8

Grupo MC1 (4º)	AULAS/ROOMS
TEORÍA	Aula SS3
p - AEyC	Laboratorio de mecánica e estruturas
p - Ofic-Téc	Aula informática

Classes during weeks 0 to 8
Docencia durante las semanas 0 a 8

OPTATIVAS XERAIS

Horarios Curso 2024-2025

SEDE CIDADE: Do 27 de xaneiro ao 18 de marzo **From January 27th to March 18th**

Inglés Técnico 1

Semanas: 0-6	MÉRCORES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00	Ing-Tec 1 2 h	Ing-Tec 1 2 h
16:00-16:30	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	p - Ing-Tec 1 2 h	p - Ing-Tec 1 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

12 sesións prácticas de 2h

Metodoloxía para traballos técnicos

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	MdeTT 2 h	MdeTT 2 h
16:30-17:00	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	MdeTT 2 h	MdeTT 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

Programación Avanzada para a Enxeñería

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	PAE 2,5 h	PAE 2,5 h
16:30-17:00	Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	PAE 2 h	PAE 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

Seguridade e Hixiene Industrial

Semanas: 0-6	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		SHI 2 h
10:30-11:00		Semanas: 0-6
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		SHI 2 h
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30	SHI 2 h	
16:30-17:00	Semanas: 0-6	
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	SHI 2 h	
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

SEDE CIDADE: Do 24 de marzo ao 19 de maio **From March 24th to May 19th**

Inglés Técnico 2

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00	Ing-Tec 2 2,5 h	Ing-Tec 2 2,5 h
17:00-17:30	Semanas: 7-12	Semanas: 7-12
17:30-18:00		
18:00-18:30		
18:30-19:00	p - Ing-Tec 2 2 h	p - Ing-Tec 2 2 h
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

12 sesións prácticas de 2h

Tecnoloxía Láser

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		Tec-Láser 2,5 h
10:00-10:30		Semanas: 7-12
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00	Tec-Láser 2,5 h	
17:00-17:30	Semanas: 7-12	
17:30-18:00		P - Tec-Láser 3 h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

6 sesións prácticas de 3h

Compoñentes Eléctricos de Vehículos

Semanas: 7-12	MARTES	XOVES
9:00-9:30		
9:30-10:00		
10:00-10:30		
10:30-11:00		
11:00-11:30		
11:30-12:00		
12:00-12:30		
12:30-13:00		
13:00-13:30		
13:30-14:00		
14:00-14:30		
14:30-15:00		
15:00-15:30		
15:30-16:00	CEV 2,5 h	CEV 3 h
16:00-16:30	Semanas: 7-12	Semanas: 7-12
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		
18:00-18:30	P - CEV 2 h	P - CEV 2 h
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	*	*
20:00-20:30		
20:30-21:00		

* 9 sesións de 2h ou 12 sesións de 1,5 h

CEV	Compoñentes Eléctricos de Vehículos	V12G380V01902
Ing-Tec 1	Inglés Técnico 1	V12G380V01903
Ing-Tec 2	Inglés Técnico 2	V12G380V01904
M de TT	Metodoloxía para a elaboración, presentación e xestión de traballos técnicos (en Inglés)	V12G380V01905
PAI	Programación Avanzada para a Enxeñería	V12G380V01906
SHI	Seguridade e Hixiene Industrial	V12G380V01907
Tec-Láser	Tecnoloxía Láser (en Inglés)	V12G380V01908

AULAS/ROOMS

CEV:	Aula SS2 / Laboratorio da área
Ing-Tec 1	Aula informática 3
Ing-Tec 2	Aula informática 3
PAI:	Laboratorio Informática Industrial
SHI:	Aula SS2
Tec-Láser:	Aula SS2 / Laboratorio da área