



GRAO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

Horario Curso 2024-2025

2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO B1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Felnia 1,5 h	CEM 1,5 h	ByB C 2 h	CEM 1 h	TTC 1 h
15:30-16:00				Felnia 1 h	p - TTC 2h
16:00-16:30			p -ByB C 3h	p - Felnia 2h	*
16:30-17:00	SM 1 h	ByB C 2 h (4 semanas)			
17:00-17:30	TTC 1,5 h	SM 1,5 h	(Impar)	p - SM ⁽¹⁾ 2h	
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	p -CEM 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)

⁽¹⁾ A partir do 8 de Outubro as prácticas de SM serán os martes de 16:30 a 18:30 h

GRUPO B1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Felnia 1,5 h	CEM 1,5 h	ByB C 2 h	CEM 1 h	TTC 1 h
15:30-16:00				Felnia 1 h	
16:00-16:30			p -ByB C 3h	p -CEM 2h	
16:30-17:00	SM 1 h	ByB C 2 h (4 semanas)			
17:00-17:30	TTC 1,5 h	SM 1,5 h	(par)	p - Felnia 2h	p - TTC 2h
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	p - SM 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 B1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Felnia 1,5 h	CEM 1,5 h	ByB C 2 h	CEM 1 h	TTC 1 h
15:30-16:00				Felnia 1 h	p -CEM 2h
16:00-16:30			p - TTC 2h	p -ByB C 3h	*
16:30-17:00	SM 1 h	ByB C 2 h (4 semanas)			
17:00-17:30	TTC 1,5 h	SM 1,5 h	*	(Impar)	
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	p - Felnia 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)

Felnia	Fundamentos de electrotecnia
ByBC	Bioquímica e Bioloxía Celular
CEM	Ciencia e Enxeñería dos Materiais
SM	Sistemas Mecánicos
TTC	Termodinámica e Transmisión de Calor

B1 (2ºC)	
TEORÍA	Aula 13
p - Felnia	Laboratorio de teoría de circuitos / Aula 13
p - ByBC	Lab Bioloxía Celular -LD5
p - CEM	Laboratorio de ciencia dos materiais
p - SM	Laboratorio da área
p - TTC	Laboratorios de TTC /Aula 13



GRAO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

Horario Curso 2024-2025

3º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

GRUPO B1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Mec-Fluid 1 h	MSD-Bio 1,5 h		FOE y GS 1 h	SyAS-Bio 1 h
9:30-10:00			Mec-Fluid 1,5 h		
10:00-10:30	p - Mec-Fluid 2h	Faut-ica y C 1,5 h		SyAS-Bio 1,5 h	Faut-ica y C 1 h
10:30-11:00					
11:00-11:30	*		MSD-Bio 1 h		p - SyAS-Bio 2h
11:30-12:00					
12:00-12:30	p - FOE y GS 2h	p - MSD-Bio 2h	FOE y GS 1,5 h		*
12:30-13:00					
13:00-13:30	*	*			p - Faut-ica y C 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)

GRUPO B1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Mec-Fluid 1 h	MSD-Bio 1,5 h		FOE y GS 1 h	SyAS-Bio 1 h
9:30-10:00			Mec-Fluid 1,5 h		
10:00-10:30	p - FOE y GS 2h	Faut-ica y C 1,5 h		SyAS-Bio 1,5 h	Faut-ica y C 1 h
10:30-11:00					
11:00-11:30	*		MSD-Bio 1 h		
11:30-12:00				p - SyAS-Bio 2h	p - Mec-Fluid 2h
12:00-12:30	p - MSD-Bio 2h	p - Faut-ica y C 2h	FOE y GS 1,5 h		
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 B1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Mec-Fluid 1 h	MSD-Bio 1,5 h		FOE y GS 1 h	SyAS-Bio 1 h
9:30-10:00			Mec-Fluid 1,5 h		
10:00-10:30	p - MSD-Bio 2h	Faut-ica y C 1,5 h		SyAS-Bio 1,5 h	Faut-ica y C 1 h
10:30-11:00					
11:00-11:30	*		MSD-Bio 1 h		p - Faut-ica y C 2h
11:30-12:00				p - FOE y GS 2h	
12:00-12:30	p - Mec-Fluid 2h	p - SyAS-Bio 2h	FOE y GS 1,5 h		*
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)

Faut-ica y C	Fundamentos de Automática e Control
FOE y GS	Fundamentos de Organización de Empresas e Xestión Sanitaria
Mec-Fluid	Mecánica de Fluídos
MSD-Bio	Mecánica de Sólidos Deformables en Enxeñería Biomédica
SyAS-Bio	Sensores e Adquisición de Sinais Biomédicos

B1 (3º C)	
TEORÍA	Aula 13
p - Faut-ica y C:	Laboratorio de automática
p - FOE y GS:	Aula informática
p - Mec-Fluid:	Laboratorio de mecánica de fluídos (fluídos)
p - MSD-Bio:	Laboratorio da área
p - SyAS-Bio:	Laboratorio da área

GRAO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

Horario Curso 2024-2025



4º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

BIOMMEC

GRUPO BM1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30		Inst-Hosp 1,5 h	ByCM-MI 1,5 h		Prácticas Tecnología Hospitalaria
9:30-10:00				DF-PE Bio 1,5 h	
10:00-10:30		ByCM-MI 1 h			
10:30-11:00	DF-PE Bio 1 h			Inst-Hosp 1 h	
11:00-11:30	p - DF-PE Bio 2h		RyEP-Bio 2 h	p - Inst-Hosp 2h	
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00	*		p - RyEP-Bio 2h	*	
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30		p - ByCM-MI 2h			
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					

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

BIOTECH

GRUPO BT1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30				GyPI-Bio	Prácticas Tecnología Hospitalaria
9:30-10:00		RC-MyT	SAC-Bio		
10:00-10:30				RC-MyT	
10:30-11:00					
11:00-11:30		GyPI-Bio		p - RC-MyT 2h	
11:30-12:00	SAC-Bio		RyEP-Bio		
12:00-12:30		p - GyPI Bio 2h		*	
12:30-13:00					
13:00-13:30	p - RyEP-Bio 2h		p - SAC-Bio 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)

Biotech	GyPI-Bio	Xeración e Procesado de Imaxe en Biomedicina
	RC-MyT	Redes de Comunicacións, Manipulación e Telemedicina
	RyEP-Bio	Redacción e Execución de Proxectos en Enxeñería
	SAC-Bio	Biomédica Sistemas Automáticos de Control en Biomedicina
Biommec	ByCM-MI	Biocompatibilidade e Comportamento Mecánico de Materiais en Implantoloxía
	DF-PE Bio	Deseño e Fabricación de Produtos e Equipos Biomédicos
	Inst-Hosp	Instalacións Hospitalarias
	RyEP-Bio	Redacción e Execución de Proxectos en Enxeñería Biomédica

GRUPO BM1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30		Inst-Hosp 1,5 h	ByCM-MI 1,5 h		Prácticas Tecnología Hospitalaria
9:30-10:00				DF-PE Bio 1,5 h	
10:00-10:30		ByCM-MI 1 h			
10:30-11:00	DF-PE Bio 1 h			Inst-Hosp 1 h	
11:00-11:30		p - Inst-Hosp 2h	RyEP-Bio 2 h		
11:30-12:00					
12:00-12:30					
12:30-13:00		*	p - DF-PyE Bio 2h	p - RyEP-Bio 2h	
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
15:00-15:30					
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30					
17:30-18:00					
18:00-18:30		p - ByCM-MI 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)

BM1	
TEORÍA	Aula 14
p - ByCM-MI	Laboratorio de física/Laboratorio de resistencia de materiais
p - DF-PE Bio	Aula informática
p - Inst-Hosp	Aula informática
p - RyEP-Bio	Aula informática

BT1	
TEORÍA	Aula 14 (materia: RyEP-Bio)
	Aula 15 (resto materias)
p - GyPI-Bio	Aula informática
p - RCyMyT	Aula informática
p - RyEP-Bio	Aula informática
p - SAC-Bio	Aula informática

Horario Curso 2024-2025



2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

GRUPO B1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9:00-9:30	Hospital			Fisio-Xral 2 h	Fisio-Xral 2,5 h		
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00							
12:00-12:30					p - Fisio-Xral 4h	Fel-nica B 1,5 h	
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00					(Impar)		
14:00-14:30							
15:30-16:00		Hospital					
16:00-16:30							
16:30-17:00						Fel-nica B 1h	
17:00-17:30							
17:30-18:00					p - Fel-nica B 2h		
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 B1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9:00-9:30	Hospital			Fisio-Xral 2 h	Fisio-Xral 2,5 h		
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							
15:30-16:00		Hospital					
16:00-16:30							
16:30-17:00						Fel-nica B 1h	
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 B1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9:00-9:30	Hospital			Fisio-Xral 2 h	Fisio-Xral 2,5 h		
9:30-10:00							
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00							
12:00-12:30						Fel-nica B 1,5 h	
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00						p - Fel-nica B 2h	
14:00-14:30						*	
15:30-16:00		Hospital					
16:00-16:30							
16:30-17:00						Fel-nica B 1h	
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)

Fel-nica B	Fundamentos de Electrónica para Biomédica
Fisio-Xral	Fisioloxía Xeral

B1 (2ºC)	
TEORÍA	Aula 0
p - Fel-nica B	Laboratorio de electrónica
p - Fisio-Xral	Laboratorio da área

GRAO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

Horario Curso 2024-2025



3º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

BIOMMEC

GRUPO BM1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Bio-Mec 1,5 h		Bio-Mec 1h	Hospital	
9:30-10:00					
10:00-10:30			Bio-Mat 1h		
10:30-11:00	Bio-Mat 1,5 h		Bio-Estat 1h		
11:00-11:30		Bio-Estat 1,5 h	Bio-Estat 1h		
11:30-12:00			p - Bio-Mat		
12:00-12:30	p - Bio-Mec		p - Bio-Mat		
12:30-13:00		p - Bio-Estat			
13:00-13:30	2h	2h	2h		
13:30-14:00	*	2h	*		
14:00-14:30		*			

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

BIOTECH

GRUPO BT1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	TPS-Bio 1,5 h		p - DEDM	Hospital	
9:30-10:00					
10:00-10:30		TPS-Bio 1 h	2h		
10:30-11:00	p - TPS-Bio		*		
11:00-11:30		Bio-Estat 1,5 h	Bio-Estat 1 h		
11:30-12:00	2h		p - Bio-Est		
12:00-12:30	*				
12:30-13:00		DEDM 1 h	2h		
13:00-13:30	DEDM 1,5 h		*		
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 BM1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Bio-Mec 1,5 h	p - Bio-Estat	Bio-Mec 1h	Hospital	
9:30-10:00		2h			
10:00-10:30		*	Bio-Mat 1h		
10:30-11:00	Bio-Mat 1,5 h		Bio-Estat 1h		
11:00-11:30		Bio-Estat 1,5 h	Bio-Estat 1h		
11:30-12:00			p - Bio-Mec		
12:00-12:30	p - Bio-Mat		p - Bio-Mec		
12:30-13:00					
13:00-13:30	2h		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)

Biotech	Bio-Estat	Bioestatística
	Bio-Mat	Biomateriais
	Bio-Mec	Biomecánica
	DED-M	Dispositivos Electrónicos Dixitais en Medicina
	TPS-Bio	Técnicas de Procesado de Sinais Biomédicos

BM1 (3º)	
TEORÍA	Aula 11
	Aula 0 (Luns: Bio-Mec)
p - Bio-Estat	Aula Informática
p - Bio-Mat	Laboratorio da área/Aula Informática
p - Bio-Mec	Aula 14 (Luns), Aula 13 (Mércores)

BT1 (3º)	
TEORÍA	Aula 11
p - Bio-Estat	Aula Informática
p - DEDM	Laboratorio Dixital
p - TPS-Bio	Aula Informática

GRAO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

Horario Curso 2024-2025



4º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

BIOMMEC

GRUPO BM1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30						
9:30-10:00	Nano-Med 2 h	SA-FySM 2 h	Nano-Med 2 h	Optativas Xerais	SA-FySM 2 h	
10:00-10:30	p - Nano-Med 3h 3 semanas	p - SA-FySM 2h Sem. impares	p - Nano-Med 3h 3 semanas		p - SA-FySM 2h Sem. impares	
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						
15:30-16:00		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						

BIOTECH

GRUPO BT1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30						
9:30-10:00	Inst-Bio 2 h	p - SI-Bio 2h Semanas: 0-8		Optativas Xerais		
10:00-10:30	p - Inst-Bio 3 h	SI-Bio 2 h	SI-Bio 2 h		p - SA-FySM 2h Sem. impares	
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	*	Inst-Bio 2 h				
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						

* as dúas últimas sesións serán de 3 h e as demais de 2h

GRUPO BM1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30						
9:30-10:00	Nano-Med 2 h	SA-FySM 2 h	Nano-Med 2 h	Optativas Xerais	SA-FySM 2 h	
10:00-10:30	p - Nano-Med 3h 3 semanas	p - SA-FySM 2h Sem. pares	p - Nano-Med 3h 3 semanas		p - SA-FySM 2h Sem. pares	
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						
15:30-16:00		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						

Biommecc	Nano-Med	Nanomedicina	Semanas: 0-8
	SAC-Bio	Simulación Aplicada a Flúidos e Sistemas Mecánicos	Semanas: 0-8
Biotech	Inst-Bio	Instrumentación Biomédica	Semanas: 0-8
	SI-Bio	Sistemas de Información en Entornos Biomédicos	Semanas: 0-8

BM1	
Teoría	Aula 15
p - Nano-Med	Laboratorio da área
p - SAC- Bio	Aula informática

BT1	
Teoría	Aula 14
p - Inst-Bio	Laboratorio da área
p - SI-Bio	Aula informática

OPTATIVAS XERAIS

CP: 12-07-2024

Horario Curso 2024-2025

SEDE CAMPUS: Del 27 de xaneiro ao 18 de marzo

Inglés Técnico 2

Semanas: 0-6		MARTES	XOVES
9:00-9:30			
9:30-10:00			
10:00-10:30			Ing-Tec 2
10:30-11:00			2 h
11:00-11:30			Semanas: 0-6
11:30-12:00			
12:00-12:30			p - Ing-Tec 2
12:30-13:00			2 h
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 2	
16:00-16:30		2 h	
16:30-17:00		Semanas: 0-6	
17:00-17:30			
17:30-18:00		p - Ing-Tec 2	
18:00-18:30		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

Tecnoloxía Láser

Semanas: 0-6		MARTES	XOVES
9:00-9:30			
9:30-10:00			
10:00-10:30			Tec-Laser
10:30-11:00			2,5 h
11:00-11:30			Semanas: 0-6
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			
17:00-17:30		Tec-Laser	
17:30-18:00		2,5 h	
18:00-18:30		Semanas: 0-6	
18:30-19:00			P - Tec-Laser
19:00-19:30			3 h
19:30-20:00			
20:00-20:30			
20:30-21:00			

6 sesións prácticas de 3h

Compoñentes Eléctricos de Vehículos

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		CEV	CEV
16:30-17:00		2,5 h	2,5 h
17:00-17:30		Semanas: 0-6	Semanas: 0-6
17:30-18:00			
18:00-18:30		P - CEV	P - CEV
18:30-19:00		2 h	2 h
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
Ing-Tec 1	Inglés Técnico 1
Ing-Tec 2	Inglés Técnico 2
M de TT	Metodoloxía para a elaboración, presentación e xestión de traballos técnicos
PAI	Programación Avanzada para a Enxeñería
SHI	Seguridade e Hixiene Industrial
Tec-Laser	Tecnoloxía Láser

CEV:	Seminario 4 / Laboratorio da área
Ing-Tec 1	Aula 11
Ing-Tec 2	Aula 11
MdeTT	Seminario 4/Aula informática G
PAI:	Aula informática M
SHI:	Aula 14
Tec-Laser:	Aula 14 / Laboratorio da área

SEDE CAMPUS: Do 24 de marzo ao 19 de maio

Inglés Técnico 1

Semanas: 7-12		MÉRCORES	XOVES
9:00-9:30			
9:30-10:00			
10:00-10:30			Ing-Tec 1
10:30-11:00			2,5 h
11:00-11:30			Semanas: 7-12
11:30-12:00			
12:00-12:30			p - Ing-Tec 1
12:30-13:00			2 h
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	
16:00-16:30		2,5 h	
16:30-17:00		Semanas: 7-12	
17:00-17:30			
17:30-18:00			
18:00-18:30		p - Ing-Tec 1	
18:30-19:00		2 h	
19:00-19:30			
19:30-20:00			
20:00-20:30			
20:30-21:00			

Metodoloxía para traballos técnicos

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		MdeTT	
16:00-16:30		2 h	
16:30-17:00		Semanas: 7-12	
17:00-17:30			MdeTT
17:30-18:00			2,5 h
18:00-18:30		P - MdeTT	
18:30-19:00		2,5 h	
19:00-19:30		Semanas: 8-12	
19:30-20:00			p - MdeTT
20:00-20:30			2 h
20:30-21:00			Semanas: 8-12

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

Programación Avanzada para a Enxeñería

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		PAE	PAE
16:30-17:00		2,5 h	2,5 h
17:00-17:30		Semanas: 7-12	Semanas: 7-12
17:30-18:00			
18:00-18:30		p - PAE	p - PAE
18:30-19:00		2 h	2 h
19:00-19:30		Semanas: 8-12	Semanas: 8-12
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: 7-12		MARTES	XOVES
9:00-9:30			
9:30-10:00			
10:00-10:30			SHI
10:30-11:00			2,5 h
11:00-11:30			Semanas: 7-12
11:30-12:00			
12:00-12:30			
12:30-13:00			SHI
13:00-13:30			2,5 h
13:30-14:00			Semanas: 8-12
14:00-14:30			
14:30-15:00			
15:00-15:30			
15:30-16:00		SHI	
16:00-16:30		2 h	
16:30-17:00		Semanas: 7-12	
17:00-17:30			
17:30-18:00			
18:00-18:30		SHI	
18:30-19:00		2,5 h	
19:00-19:30		Semanas: 8-12	
19:30-20:00			
20:00-20:30			
20:30-21:00			