

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025



## 2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

### GRUPO A1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	FSTF 1,5 h	FTC y ME 1 h	TTC 1 h	TMM	CTM 1 h
9:30-10:00		p - TTC	p - FTC y ME		FSTF 1 h
10:00-10:30	TTC 1,5 h	2h	2h	CTM	TMM 1 h
10:30-11:00		*	*		
11:00-11:30	FTC y ME 1,5 h	p - TMM	p - FSTF	p - CTM	
11:30-12:00		2h	2h		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)

### GRUPO A1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	FSTF 1,5 h	FTC y ME 1 h	TTC 1 h	TMM	CTM 1 h
9:30-10:00		p - TMM	p - FSTF		FSTF 1 h
10:00-10:30	TTC 1,5 h	2h	2h	CTM	TMM 1 h
10:30-11:00		*	*		
11:00-11:30	FTC y ME 1,5 h	p - CTM	p - TTC	p - FTC y ME	
11:30-12:00		2h	2h		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)

### GRUPO A1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	FSTF 1,5 h	FTC y ME 1 h	TTC 1 h	TMM	CTM 1 h
9:30-10:00		p - CTM	p - TMM		FSTF 1 h
10:00-10:30	TTC 1,5 h	2h	2h	CTM	TMM 1 h
10:30-11:00		*	*		
11:00-11:30	FTC y ME 1,5 h	p - TTC	p - FTC y ME	p - FSTF	
11:30-12:00		2h	2h		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)

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

Grupo A1	
<b>TEORÍA</b>	Aula 2
<b>p - CTM</b>	Laboratorio de ciencia dos materiais
<b>p - FSTF</b>	Lab Taller Edificio Fundación /Aula informática
<b>p - FTCyME</b>	Lab teoría de circuitos/Aula2
<b>p-TMM</b>	Laboratorio da área
<b>p-TTC</b>	Laboratorios de TTC

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025



## 3º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

### GRUPO A1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30					
15:30-16:00	IE-1 1,5 h	Inf - Ind 1,5 h	ST y Me 2h	IE-1 1 h	
16:00-16:30					
16:30-17:00				ST y Me 2h	
17:00-17:30	CF: Mec-Fluid 2h	CF: Mates 2h	Inf - Ind 1 h		
17:30-18:00					
18:00-18:30			p - IE-1 2h	p - ST y ME 2h	
18:30-19:00	p - Inf-Ind 2h	p - CF: Mec-Fluid <i>(par)</i>	*		
19:00-19:30		p - CF: Mates <i>(impar)</i>			
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 A1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30					
15:30-16:00	IE-1 1,5 h	Inf - Ind 1,5 h	ST y Me 2h	IE-1 1 h	
16:00-16:30					
16:30-17:00				ST y Me 2h	
17:00-17:30	CF: Mec-Fluid 2h	CF: Mates 2h	Inf - Ind 1 h		
17:30-18:00					
18:00-18:30			p - ST y ME 2h	p - Inf-Ind 2h	
18:30-19:00	p - IE-1 2h	p - CF: Mec-Fluid <i>(impar)</i>	*		
19:00-19:30		p - CF: Mates <i>(par)</i>			
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 A1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30					
15:30-16:00	IE-1 1,5 h	Inf - Ind 1,5 h	ST y Me 2h	IE-1 1 h	
16:00-16:30					
16:30-17:00				ST y Me 2h	
17:00-17:30	CF: Mec-Fluid 2h	CF: Mates 2h	Inf - Ind 1 h		
17:30-18:00					
18:00-18:30			p - Inf-Ind 2h	p - IE-1 2h	
18:30-19:00	p - CF: Mec-Fluid <i>(impar)</i>	p - ST y ME 2h	*		
19:00-19:30	p - CF: Mates <i>(par)</i>				
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)

CF: Mates	Complementos de formación: <b>Matemáticas</b>
CF: Mec-Fluid	Complementos de formación: <b>Mecánica de Flúidos</b>
Inf-Ind	Informática Industrial
IE-1	Instrumentación Electrónica 1
STyME	Sistemas Trifásicos e Máquinas Eléctricas

Grupo A1	
TEORÍA	Aula 2
p - Mates	Aula informática
p - Mec-Fluid	Laboratorio de mecánica de flúidos (Flúidos)
p - Inf-Ind	Aula informática
p - IE-1	Laboratorio da área
p - STyME	Laboratorio da área/aula informática

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025



## 4º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

### Intensificación: ELECTRÓNICA

#### GRUPO AE1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30		IE- 2 1 h	RI 1,5 h	SEC 1,5 h	
9:30-10:00	EP 1,5 h	SEC 1 h			SED 1,5 h
10:00-10:30				p - SEC 2h	
10:30-11:00	RI 1 h	SED 1 h			IE-2 1,5 h
11:00-11:30			p - IE-2 2h		
11:30-12:00				*	
12:00-12:30	p - EP 2h	p - RI 2h		p - SED 2h	
12:30-13:00			*		
13:00-13:30					
13:30-14:00	*	*			
14:00-14:30		EP 1 h		*	
14:30-15:00					

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

### Intensificación: AUTOMÁTICA

#### GRUPO AA1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30		SC-TR 1 h	RI 1,5 h	SC-TR 1,5 h	Redes-CI 1,5 h
9:30-10:00	EP 1,5 h	Enx-Cont 2 1 h			
10:00-10:30				Enx-Cont 2 2h	
10:30-11:00	RI 1 h	Redes-CI 1 h			p - EP 2h
11:00-11:30				*	
11:30-12:00	Enx-Cont 2 1,5 h	SC-TR 2h		p - RI 2h	
12:00-12:30				*	
12:30-13:00					p - Redes-CI 2h
13:00-13:30					
13:30-14:00		*		*	
14:00-14:30		EP 1 h			
14:30-15:00					*

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

Grupo AE1	
TEORÍA	Aula 0 ( <i>materias: EP e RI</i> ) Aula 11 ( <i>demás materias</i> )
p - EP	Laboratorio E. Analog. II
p - IE-2	Laboratorio de sensores
p - RI	Aula informática
p - SEC	Aula informática
p - SED	Laboratorio de E. dixital

#### GRUPO AA1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30		SC-TR 1 h	RI 1,5 h	SC-TR 1,5 h	Redes-CI 1,5 h
9:30-10:00	EP 1,5 h	Enx-Cont 2 1 h			
10:00-10:30				p - RI 2h	
10:30-11:00	RI 1 h	Redes-CI 1 h			p - Redes-CI 2h
11:00-11:30			Enx-Cont 2 2h	*	
11:30-12:00	Enx-Cont 2 1,5 h			p - SC-TR 2h	
12:00-12:30			*		*
12:30-13:00					
13:00-13:30					p - EP 2h
13:30-14:00				*	
14:00-14:30		EP 1 h			
14:30-15:00					*

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

Enx-Cont 2	Enxeñería de Control 2
EP	Electrónica de Potencia
IE-2	Instrumentación Electrónica 2
Redes-CI	Redes de Comunicación Industrial
RI	Robótica Industrial
SC-TR	Sistemas de Control en Tiempo Real
SEC	Sistemas Electrónicos de Comunicacions
SED	Sistemas Electrónicos Dixitais

#### GRUPO AA1 L104

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30		SC-TR 1 h	RI 1,5 h	SC-TR 1,5 h	Redes-CI 1,5 h
9:30-10:00	EP 1,5 h	Enx-Cont 2 1 h			
10:00-10:30				SC-TR 2h	Enx-Cont 2 2h
10:30-11:00	RI 1 h	Redes-CI 1 h			
11:00-11:30			p - EP 2h	*	*
11:30-12:00	Enx-Cont 2 1,5 h	p - Redes-CI 2h			
12:00-12:30			*		
12:30-13:00					p - RI 2h
13:00-13:30					
13:30-14:00		*			
14:00-14:30		EP 1 h			*
14:30-15:00					

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

Grupo AA1	
TEORÍA	Aula 0
p - EP	Laboratorio E. Analog. II
p - Enx-Cont 2	Aula informática
p - Redes-CI	Laboratorio da área
p - RI	Aula informática
p - SC-TR	Aula informática

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

## Horario Curso 2024-2025



### 2º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

#### GRUPO A1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Faut-ción 1,5 h	Resis-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	FOE 1 h	Fel-nica 1 h
9:30-10:00		p - Faut-ción 2 h			Faut-ción 1 h
10:00-10:30	Fel-nica 1,5 h				Mec-Fluid 1 h
10:30-11:00		*	FOE 1,5 h		
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	Resis-Mat 1,5 h	p - FOE 2 h	p - Fel-nica 2 h	p - Resis-Mat 2 h	p - Mec-Fluid 2 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 A1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Faut-ción 1,5 h	Resis-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	FOE 1 h	Fel-nica 1 h
9:30-10:00		p - FOE 2 h			Faut-ción 1 h
10:00-10:30	Fel-nica 1,5 h				p - Fel-nica 2 h
10:30-11:00			FOE 1,5 h		Mec-Fluid 1 h
11:00-11:30		*			
11:30-12:00					
12:00-12:30	Resis-Mat 1,5 h	p - Resis-Mat 2 h	p - Mec-Fluid 2 h	p - Faut-ción 2 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 A1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-9:30	Faut-ción 1,5 h	Resis-Mat 1 h	Mec-Fluid 1,5 h	FOE 1 h	Fel-nica 1 h
9:30-10:00		p - Resis-Mat 2 h			Faut-ción 1 h
10:00-10:30	Fel-nica 1,5 h				p - Mec-Fluid 2 h
10:30-11:00			FOE 1,5 h		Mec-Fluid 1 h
11:00-11:30		*			
11:30-12:00					
12:00-12:30	Resis-Mat 1,5 h	p - Faut-ción 2 h		p - Fel-nica 2 h	
12:30-13:00			p - FOE 2 h		
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)

<b>Faut-ción</b>	Fundamentos de Automatización
<b>Fel-nica</b>	Fundamentos de Tecnoloxía Electrónica
<b>FOE</b>	Fundamentos de Organización de Empresas
<b>Mec-Fluid</b>	Mecánica de Fluidos
<b>Resis-Mat</b>	Resistencia de Materiais

Grupo A1	
<b>TEORÍA</b>	Aula 2
<b>p - Faut-ción</b>	Laboratorio de automática
<b>p - Fel-nica</b>	Laboratorio de electrónica
<b>p - FOE</b>	Aula informática
<b>p - Mec-Fluid</b>	Laboratorio de mecánica de fluidos (Neumática)
<b>p - Resis-Mat</b>	Semianrio da área

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025



## 3º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

### GRUPO A1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	ED y Micro 2 h	Ofic-Téc 2 h	TMA 1,5 h	Enx-Cont 1 2 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30	Enx-Cont 1 2 h	p - Ofic-Téc 2h	p -Enx-Cont 1 2h	ED y Micro 2 h	
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	TMA 1,5 h	p - TMA 2h <i>(par)</i>	p -ED y Micro 2h		
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

### GRUPO A1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	ED y Micro 2 h	Ofic-Téc 2 h	TMA 1,5 h	Enx-Cont 1 2 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30	Enx-Cont 1 2 h	p -TMA 2h <i>(par)</i>	p -ED y Micro 2h	ED y Micro 2 h	
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	TMA 1,5 h	p - Ofic-Téc 2h	p -Enx-Cont 1 2h		
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

### GRUPO A1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	ED y Micro 2 h	Ofic-Téc 2 h	TMA 1,5 h	Enx-Cont 1 2 h	
15:30-16:00					
16:00-16:30					
16:30-17:00					
17:00-17:30	Enx-Cont 1 2 h	p -Enx-Cont 1 2h	p -TMA 2h <i>(par)</i>	ED y Micro 2 h	
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	TMA 1,5 h	p -ED y Micro 2h	p - Ofic-Téc 2h		
19:30-20:00					
20:00-20:30					
20:30-21:00					

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

Grupo A1 (3º)	
<b>TEORÍA</b>	Aula 2
<b>p - EDyMicro</b>	Laboratorio da área
<b>p - Enx-Cont 1</b>	Laboratorio da área
<b>p - Ofic-Téc</b>	Aula informática
<b>p - TMA</b>	Laboratorio de tecnoloxía química / Aula Informática

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025

Sede  
Campus

4º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

Intensificación: ELECTRÓNICA

GRUPO AE1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-9:30						
9:30-10:00			Elnica - Ind 2 h	Optativas Xerais	p - Elnica-Ind 2h	
10:00-10:30	Lab-IC 2 h					
10:30-11:00						
11:00-11:30						
11:30-12:00			Lab-IC 2 h			
12:00-12:30	p - Lab-IC 2h					
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	Elnica - Ind 2 h	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						

Elnica-Ind	Electrónica Industrial	Semanas: 0-8
Lab-IC	Laboratorio de Enxeñería de Control	Semanas: 0-8

Grupo AE1 (4º)	Materias semanas 0-8
TEORÍA	Aula 12
p - Elnica-Ind	Laboratorio da área
p - Lab-IC	Laboratorio da área

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

Horario Curso 2024-2025



## 4º CURSO - 2º CUADRIMESTRE

Intensificación: AUTOMÁTICA

### GRUPO AA1 L101

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9:00-9:30							
9:30-10:00	p - Lab-SDP Semanas: 2-8	Aut - Ind 2 h	Aut - Ind 2 h	Optativas Xerais	p - Lab-SDP 2 semanas		
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00	Lab-SDP 2 h	p - Aut-Ind Semanas: 2-8	Lab-SDP 2 h		p - Aut-Ind 2 semanas		
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30							
15:30-16:00							
16:00-16:30		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais			
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 AA1 L102

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9:00-9:30							
9:30-10:00		Aut - Ind 2 h	Aut - Ind 2 h	Optativas Xerais			
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00	Lab-SDP 2 h		Lab-SDP 2 h		p - Lab-SDP 2 semanas		
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00	p - Aut-Ind Semanas: 2-8	p - Lab-SDP Semanas: 2-8			p - Aut-Ind 2 semanas		
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:30-16:00							
16:00-16:30		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais			
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 AA1 L103

	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES		
9:00-9:30							
9:30-10:00		Aut - Ind 2 h	Aut - Ind 2 h	Optativas Xerais	p - Aut-Ind 2 semanas		
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00	Lab-SDP 2 h		Lab-SDP 2 h				
12:00-12:30							
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00	p - LSDP Semanas: 2-8	p - Aut-Ind Semanas: 2-8			p - Lab-SDP 2 semanas		
14:00-14:30							
14:30-15:00							
15:30-16:00							
16:00-16:30		Optativas Xerais	Optativas Xerais	Optativas Xerais			
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							

Aut-Ind	Automatización Industrial	Semanas: 0-8
Lab-SDP	Laboratorio de Sistemas Digitais Programables	Semanas: 0-8

Grupo AA1 (4º)	
TEORÍA	Aula 0
p - Aut-Ind	Laboratorio da área
p - Lab-SDP	Laboratorio da área

# OPTATIVAS XERAIS

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

## 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			