

# GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

## Horario Curso 2024-2025

### 2º CURSO - 1º CUADRIMESTRE

Sede Cidade

#### GRUPO A1 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)

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)	
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					
10:30-11:00	Inf - Ind 1,5 h			p - IE 1 2h	
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	IE-1 1 h	p - CF: Mec-Fluid (impar)	p - ST y ME 2h	*	
12:30-13:00					
13:00-13:30		p - CF: Mates (par)		p - Inf-Ind 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)

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 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					
10:30-11:00	Inf - Ind 1,5 h			p - ST y ME 2h	
11:00-11:30					
11:30-12:00					
12:00-12:30	IE-1 1 h	p - CF: Mec-Fluid (par)	p - Inf-Ind 2h	p - IE 1 2h	
12:30-13:00					
13:00-13:30		p - CF: Mates (impar)	*		
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)	
TEORÍA	Aula 31
p - Mates	Aula informática 5
p - Mec-Fluid	Laboratorio de mecánica de flúidos
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		Mec-Fluid 1 h	Fel-nica 1,5 h	FOE 1 h	
16:00-16:30	Faut-ción 1,5 h	p - Faut-ción	p -Resis-Mat	p - FOE	Resis-Mat 1,5 h
16:30-17:00		2h			
17:00-17:30	p - Mec-Fluid	* p - Fel-nica	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
17:30-18:00					
18:00-18:30	* p - Mec-Fluid	* p - Fel-nica	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
18:30-19:00					
19:00-19:30	* p - Mec-Fluid	* p - Fel-nica	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
19:30-20:00					
20:00-20:30	* p - Mec-Fluid	* p - Fel-nica	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
20:30-21:00					

\* 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 Fluídos
<b>Resis-Mat</b>	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		Mec-Fluid 1 h	Fel-nica 1,5 h	FOE 1 h	
16:00-16:30	Faut-ción 1,5 h	p - Fel-nica		p -Resis-Mat	Resis-Mat 1,5 h
16:30-17:00		2h			
17:00-17:30	p - Faut-ción	* p - Mec-Fluid	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
17:30-18:00					
18:00-18:30	* p - Faut-ción	* p - Mec-Fluid	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
18:30-19:00					
19:00-19:30	* p - Faut-ción	* p - Mec-Fluid	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
19:30-20:00					
20:00-20:30	* p - Faut-ción	* p - Mec-Fluid	* p - Resis-Mat	* p - FOE	
20:30-21:00					

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

Grupo A2 (2º)	
<b>TEORÍA</b>	Aula 02
<b>p - Faut-ción</b>	Laboratorio de automática
<b>p - Fel-nica</b>	Laboratorio de electrónica básica
<b>p - FOE</b>	Aula Informática 2
<b>p - Mec-Fluid</b>	Laboratorio de mecánica de fluídos
<b>p - Resis-Mat</b>	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		p -Enx-Cont 1 2h	p - Ofic-Téc 2h	ED y Micro 2 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30	ED y Micro 2 h		p -TMA 2h <i>(par)</i>	TMA 1,5 h	
11:30-12:00					
12:00-12:30		p -ED y micro 2h			
12:30-13:00					
13:00-13:30					
13:30-14:00					
14:00-14:30					
14:30-15:00					

<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 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		p -ED y micro 2h	p -TMA 2h <i>(par)</i>	ED y Micro 2 h	
10:30-11:00					
11:00-11:30	ED y Micro 2 h		p -Enx-Cont 1 2h	TMA 1,5 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					

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