

CURSO DE ADAPTACIÓN

Horario Curso 2024-2025

1º CUADRIMESTRE

ENXEÑERÍA ELÉCTRICA (E)

ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA (EyA)

ENXEÑERÍA MECÁNICA (M)

ENXEÑERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (Q)

Semanas PARES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	p - TMM 2h	
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30	p - FOE 2h	p - TMA 2h
17:30-18:00		
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30	p - Faut-ción 2h	p - CTM 2h
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Semanas PARES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	p - TMM 2h	p - TTC 2h
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30	p - FOE 2h	p - TMA 2h
17:30-18:00		
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		p - CTM 2h
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Semanas PARES	XOVES	VENRES
15:00-15:30		p - FSTF 2h
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30	p - FOE 2h	p - TMA 2h
17:30-18:00		
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30	p - Faut-ción 2h	p - CTM 2h
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Semanas PARES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	p - TMM 2h	p - FSTF 2h
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30	p - FOE 2h	p - TMA 2h
17:30-18:00		
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		p - CTM 2h
19:30-20:00		
20:00-20:30		
20:30-21:00		

p - CTM	Prácticas de Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais
p - Faut-ción	Prácticas de Fundamentos de Automatización
p - FOE	Prácticas de Fundamentos de Organización de Empresas
p - FSTF	Prácticas de Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación
p - TMA	Prácticas de Tecnoloxía Medioambiental
p - TMM	Prácticas de Teoría de Máquinas e Mecanismos

p - CTM	Laboratorio de ciencia dos materiais
p - Faut-ción	Laboratorio de automática
p - FOE	Aula informática 2
p - FSTF	Laboratorio de fabricación mecánica / Aula Informatica 4
p - TMA	Laboratorio de tecnoloxía medioambiental/Aula informática 1
p - TMM:	Laboratorio da área

CURSO DE ADAPTACIÓN

Horario Curso 2024-2025

2º CUADRIMESTRE

ENXEÑERÍA ELÉCTRICA (E)

Semanas 0 e IMPARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00	Reg-Autica 2h	
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00	Reg-Autica 1,5h	XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Semanas PARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00		p - FSTF 2h
16:00-16:30	p - Reg-Autica 2h	
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00	Reg-Autica 1,5h	p - XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	
20:00-20:30		
20:30-21:00		

ENX. MECÁNICA (M)

Semanas 0 e IMPARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00	Reg-Autica 2h	
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00	Reg-Autica 1,5h	XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Semanas PARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00		p - Telnica 2h
16:00-16:30	p - Reg-Autica 2h	
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00	Reg-Autica 1,5h	p - XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	
20:00-20:30		
20:30-21:00		

ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA (EyA)

Semanas 0 e IMPARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Semanas PARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00		p - FSTF 2h
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		p - XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	p - Res-Mat 2h
20:00-20:30		
20:30-21:00		

ENX. QUÍMICA INDUSTRIAL (Q)

Semanas 0 e IMPARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00		
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Semanas PARES	XOVES	VENRES
	15:00-15:30	
15:30-16:00		p - Telnica 2h
16:00-16:30		
16:30-17:00		
17:00-17:30		
17:30-18:00		p - XE-ER 2h
18:00-18:30		
18:30-19:00		
19:00-19:30		
19:30-20:00	XE-ER 2h	p - Res-Mat 2h
20:00-20:30		
20:30-21:00		

Reg-Autica	Regulación Automática
XE-ER	Xeración Eléctrica con Enerxías Renovabeis
p - FSTF	Prácticas de Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación
p - Reg-Autica	Prácticas de Regulación Automática
p - Res-Mat	Prácticas de Resistencia de Materiais
p - XE-ER	Prácticas de Xeración Eléctrica con Enerxías Renovabeis

TEORÍA	Aula A2-I
p - FSTF	Laboratorio de fabricación mecánica / Aula Informatica 4
p - Reg-Autica	Laboratorio de automática
p - Res-Mat	Laboratorio da área
p - Telnica	Laboratorio de electrónica básica
p - XE-ER	Aula informática 6