



## DEPARTAMENTO DE ELECTRICIDADE E ELECTRÓNICA CALENDARIO DE PROBAS LIBRES. CURSO 2023 - 2024

SELE03 AUTOMATIZACIÓN E ROBÓTICA INDUSTRIAL						
MÓDULOS OFERTADOS	1ª Proba (Teórica)			2ª Proba (Práctica)		
MÓDULOS DE 1º	DIA	HORA	TALLER	DIA	HORA	TALLER
Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	03/06/2024	8:45 a 11:15	Taller 8	10/06/2024	8:45 a 11:15	Taller 8
Sistemas secuenciais programables	06/06/2024	8:45 a 11:15	Taller 8	13/06/2024	8:45 a 11:15	Taller 8
Sistemas de medida e regulación	04/06/2024	16:30 a19:00	Taller 8	11/06/2024	16:30 a19:00	Taller 8
Sistemas de potencia	06/06/2024	11:15 a 14:15	Taller 8	21/06/2024	11:15 a 14:15	Taller 8
Documentación técnica	04/06/2024	11:15 a 14:15	Taller 8	11/06/2024	11:15 a 14:15	Taller 8
Informática industrial	04/06/2024	8:45 a 10:25	Taller 8	11/06/2024	8:45 a 10:25	Taller 8
Formación e orientación laboral	07/06/2024	11:15 a 14:15	208-209	14/06/2024	11:15 a 14:15	208-209
MÓDULOS DE 2º	DIA	HORA	TALLER	DIA	HORA	TALLER
Sistemas programables avanzados	13/06/2024	11:15 a 14:15	Taller 7	20/06/2024	11:15 a 14:15	Taller 7
Robótica industrial	05/06/2024	16:30 a19:00	Taller 7	12/06/2024	16:30 a19:00	Taller 7
Comunicacións industriais	06/06/2024	16:30 a19:00	Taller 7	13/06/2024	16:30 a19:00	Taller 7
Integración de sistemas de automatización industrial	05/06/2024	8:45 a 11:15	Taller 7	12/06/2024	8:45 a 11:15	Taller 7
Empresa e iniciativa emprendedora	07/06/2024	8:45 a 11:15	208-209	14/06/2024	8:45 a 11:15	208-209

A xefa do departamento de Electricidade e electrónica

M<sup>º</sup> Angel Pedre Lorenzo



A xefa do departamento de Formación e orientación laboral

Firmado por BLANCO CABANA  
GEMMA MARIA - \*\*\*9232\*\* el  
día 15/04/2024 con un  
certificado emitido por AC  
Gemma M<sup>º</sup> Blanco Cabana