



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2023/2024

Aprobado por la Junta de Escuela de la EPS reunida el 5 de julio de 2023

SEMESTRE	ASIGNATURA	FECHA	AULA
2º (1º curso) franja T1	201988-Sistemas electrónicos y de instrumentación	22/05	SA7
	201989-Tecnología e ingeniería eléctrica	20/05	SA7
	201990-Ingeniería fluidotérmica	24/05	SA7
	201991-Diseño y ensayo de máquinas	27/05	NA5
	201992-Ingeniería energética	28/05	SA7
	201995-Organización industrial	30/05	SA7
	201997-Instalaciones industriales I	31/05	SA7
4º (2º curso) franja T2	202003-Robótica móvil	29/05	SA7
	202005-Sistemas de percepción	23/05	SA7
	202008-Sistemas empotrados en el ámbito de la robótica	31/05	SA7
	203031-Aprendizaje automático para la robótica	27/05	SA7
	202010-Control inteligente en sistemas de transporte	21/05	SA7
	202011-Almacenamiento de energía	31/05	SA6
	202012-Sistemas eléctricos de potencia	22/05	SA6
	202013-Generación distribuida y calidad de red	20/05	SA7
	202015-Monitorización y control de redes de energía	24/05	SA7
	202016-Introducción a las redes inteligentes de energía	29/05	SA6
	202498-Ingeniería de calidad	27/05	SA6

Franja T1 implica que el examen ocupará el espacio temporal de 14:30h a 17:30h

Franja T2 implica que el examen ocupará el espacio temporal de 18:00h a 21:00h