



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

CALENDARIO DE EXÁMENES CURSO 2024/2025 Convocatoria Extraordinaria

Aprobado por la Junta de Escuela de la EPS reunida el 5 de julio de 2024

SEMESTRE	ASIGNATURA	FECHA	AULA
1 ^º (1 ^º curso) franja T1	201979-CF: Química industrial	18/06	
	201981-CF: Electrotecnia	25/06	
	201982-CF: Electrónica analógica y digital	21/06	
	201983-CF: Mecánica de fluidos en aplicaciones industriales	23/06	
	201984-CF: Mecánica de estructuras	16/06	
	201985-CF: Ecuaciones diferenciales y métodos numéricos	19/06	
	201986-Técnicas de fabricación y producción	20/06	
	201987-Técnicas de la automatización	17/06	
	201994-Administración y dirección de empresas	24/06	
2 ^º (1 ^º curso) franja T1	201988-Sistemas electrónicos y de instrumentación	30/06	
	201989-Tecnología e ingeniería eléctrica	09/07	
	201990-Ingeniería fluidotérmica	27/06	
	201991-Diseño y ensayo de máquinas	07/07	
	201992-Ingeniería energética	08/07	
	201995-Organización industrial	26/06	
	201997-Instalaciones industriales I	04/07	
3 ^º (2 ^º curso) franja T2	201993-Operaciones básicas e ingeniería de la reacción química	25/06	
	201996-Dirección de proyectos industriales e innovación tecnológica	16/06	
	201998-Instalaciones industriales II	18/06	
	201999-Ingeniería de transporte	23/06	
	202000-Construcciones y urbanismo industrial	19/06	
4 ^º (2 ^º curso) franja T2	202003-Robótica móvil	27/06	
	202005-Sistemas de percepción	07/07	
	202008-Sistemas empotrados en el ámbito de la robótica	30/06	
	202010-Control inteligente en sistemas de transporte	04/07	
	202011-Almacenamiento de energía	30/06	
	202012-Sistemas eléctricos de potencia	04/07	
	202013-Generación distribuida y calidad de red	24/06	
	202015-Monitorización y control de redes de energía	26/06	
	202016-Introducción a las redes inteligentes de energía	07/07	
202498-Ingeniería de calidad	20/06		

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

Nota: Las franjas temporales están condicionadas por posibles ajustes de los horarios de apertura de la EPS