



## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

### CALENDARIO DE EXAMENES CURSO 2023/2024

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

SEMESTRE	ASIGNATURA	ENERO	MAYO	JUNIO
1º (1º curso) franja T1	201979-CF: Química industrial	02/02		24/06
	201981-CF: Electrotecnia	31/01		19/06
	201982-CF: Electrónica analógica y digital	23/01		22/06
	201983-CF: Mecánica de fluidos en aplicaciones industriales	24/01		18/06
	201984-CF: Mecánica de estructuras	25/01		20/06
	201985-CF: Ecuaciones diferenciales y métodos numéricos	30/01		25/06
	201986-Técnicas de fabricación y producción	01/02		26/06
	201987-Técnicas de la automatización	22/01		21/06
	201994-Administración y dirección de empresas	26/01		17/06
2º (1º curso) franja T1	201988-Sistemas electrónicos y de instrumentación		22/05	09/07
	201989-Tecnología e ingeniería eléctrica		20/05	28/06
	201990-Ingeniería fluidotérmica		24/05	10/07
	201991-Diseño y ensayo de máquinas		27/05	01/07
	201992-Ingeniería energética		28/05	27/06
	201995-Organización industrial		30/05	05/07
	201997-Instalaciones industriales I		31/05	08/07
3º (2º curso) franja T2	201993-Operaciones básicas e ingeniería de la reacción química	30/01		18/06
	201996-Dirección de proyectos industriales e innovación tecnológica	01/02		21/06
	201998-Instalaciones industriales II	02/02		24/06
	201999-Ingeniería de transporte	25/01		17/06
	202000-Construcciones y urbanismo industrial	23/01		26/06
4º (2º curso) franja T2	202003-Robótica móvil		29/05	10/07
	202005-Sistemas de percepción		23/05	01/07
	202008-Sistemas empotrados en el ámbito de la robótica		31/05	05/07
	203031-Aprendizaje automático para la robótica		27/05	28/06
	202010-Control inteligente en sistemas de transporte		21/05	08/07
	202011-Almacenamiento de energía		31/05	28/06
	202012-Sistemas eléctricos de potencia		22/05	08/07
	202013-Generación distribuida y calidad de red		20/05	10/07
	202015-Monitorización y control de redes de energía		24/05	05/07
	202016-Introducción a las redes inteligentes de energía		29/05	01/07
	202498-Ingeniería de calidad		27/05	28/06

**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