



CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2017/2018

SEM.	ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
2º	201990-Ingeniería fluidotérmica	22-5	15-18	SA7
	201991-Diseño y ensayo de máquinas	1-6	15-18	SA2
	201992-Ingeniería energética	28-5	15-18	SA2
	201995-Organización industrial	21-5	15-18	OA2
	201997-Instalaciones industriales I	30-5	15-18	SA2,SA3
	201988-Sistemas electrónicos y de instrumentación	24-5	15-18	(*)
	201989-Tecnología e ingeniería eléctrica	25-5	15-18	SA2
4º	202007-Sistemas operativos en aplicaciones industriales	24-5	15-18	SA5A
	202008-Sistemas empotrados en el ámbito de la robótica	28-5	15-18	SA3
	202009-Inteligencia artificial en los sist. de control autónomo	30-5	15-18	SA1
	202010-Control inteligente en sistemas de transporte	25-5	15-18	SA3
	202003-Robótica móvil	22-5	15-18	SA8
	202005-Sistemas de percepción	1-6	18:30-21:30	SA1
	202006-Sistemas distribuidos	29-5	(*)	(*)
	202015-Monitorización y control de redes de energía	25-5	15-18	SA5A
	202016-Introducción a las redes inteligentes de energía	29-5	15-18	SA5B
	202011-Almacenamiento de energía	31-5	15-18	SA2
	202012-Sistemas eléctricos de potencia	23-5	15-18	SA1
	202013-Generación distribuida y calidad de red	21-5	15-18	OA3
	202451-Internet de las cosas en entornos industriales	21-5	(*)	(*)
	202452-Técnicas de optimización en procesos industriales	28-5	(*)	(*)
	202453-Tecnologías limpias para la mejora ambiental de las actividades industriales	1-6	15-18	SA3

CF = Complemento de Formación

(*) Consulte al profesor