



CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2017/2018

SEM.	ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULAS
1º	201986-Técnicas de fabricación y producción	19-6	15-18	OA2
	201987-Técnicas de la automatización	28-6	15-18	SA7
	201994-Administración y dirección de empresas	26-6	15-18	SA2
	201979-CF: Química industrial	21-6	15-18	*
	201981-CF: Electrotecnia	27-6	18:30-21:30	SA8
	201983-CF: Mecánica de fluidos en aplicaciones industriales	22-6	15-18	SA4
	201984-CF: Mecánica de estructuras	25-6	18:30-21:30	SA7
	201982-CF: Electrónica analógica y digital	20-6	18:30-21:30	SA6
	201985-CF: Ecuaciones diferenciales y métodos numéricos	18-6	18:30-21:30	EL2
2º	201990-Ingeniería fluidotérmica	3-7	15-18	SA7
	201991-Diseño y ensayo de máquinas	6-7	15-18	SA7
	201992-Ingeniería energética	27-6	15-18	SA7
	201995-Organización industrial	20-6	15-18	SA7
	201997-Instalaciones industriales I	2-7	15-19	SA7
	201988-Sistemas electrónicos y de instrumentación	29-6	15-18	SA2
	201989-Tecnología e ingeniería eléctrica	4-7	15-18	SA7
3º	201998-Instalaciones industriales II	18-6	15-18	SA2
	201999-Ingeniería de transporte	25-6	15-18	SA7
	202000-Construcciones y urbanismo industrial	20-6	18:30-21:30	SA7
	201993-Operaciones básicas e ingeniería de la reacción química	22-6	18:30-21:30	SA4
	201996-Dirección de proy. industriales e innovación tecnológica	28-6	18:30-21:30	SA7
4º	202007-Sistemas operativos en aplicaciones industriales	19-6	18:30-21:30	OA3
	202008-Sistemas empotrados en el ámbito de la robótica	25-6	15-18	SA8
	202009-Inteligencia artificial en los sist. de control autónomo	2-7	18:30-21:30	SA6
	202010-Control inteligente en sistemas de transporte	21-6	18:30-21:30	SA7
	202003-Robótica móvil	3-7	18:30-21:30	SA7
	202005-Sistemas de percepción	6-7	18:30-21:30	SA7
	202006-Sistemas distribuidos	28-6	18:30-21:30	SA6
	202015-Monitorización y control de redes de energía	21-6	18:30-21:30	SA8
	202016-Introducción a las redes inteligentes de energía	25-6	15-18	SA6
	202011-Almacenamiento de energía	27-6	15-18	SA8
	202012-Sistemas eléctricos de potencia	5-7	15-18	SA7
	202013-Generación distribuida y calidad de red	2-7	18:30-21:30	SA8
	202451-Internet de las cosas en entornos industriales	19-6	(*)	(*)
	202452-Técnicas de optimización en procesos industriales	26-6	(*)	(*)
	202453-Tecnologías limpias para la mejora ambiental de las actividades industriales	29-6	(*)	(*)

CF = Complemento de Formación

(*) = Consultar al profesor