

# ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MUII)

### CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2020/2021

Sem.	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	Num. Matrícula
1º	201979-CF: Química industrial	<b>02/07</b>	14:30-17:30	EA8	24
	201981-CF: Electrotecnia	<b>02/07</b>	14:30-17:30	EA1B	3
	201982-CF: Electrónica analógica y digital	<b>01/07</b>	14:30-17:30	EA1B	4
	201983-CF: Mecánica de fluidos en aplicaciones industriales	<b>01/07</b>	14:30-17:30	NA8	22
	201984-CF: Mecánica de estructuras	<b>29/06</b>	14:30-17:30	NA8	21
	201985-CF: Ecuaciones diferenciales y métodos numéricos	<b>09/07</b>	14:30-17:30	NA8	23
	201986-Técnicas de fabricación y producción	<b>05/07</b>	14:30-17:30	NA8	29
	201987-Técnicas de la automatización	<b>28/06</b>	<b>18:00-21:00</b>	NA8	29
	201994-Administración y dirección de empresas	<b>30/06</b>	14:30-17:30	NA8	26
2º	201988-Sistemas electrónicos y de instrumentación	<b>21/07</b>	14:30-17:30	EA2	42
	201989-Tecnología e ingeniería eléctrica	<b>12/07</b>	14:30-17:30	EA3	34
	201990-Ingeniería fluidotérmica	<b>15/07</b>	14:30-17:30	EA3	31
	201991-Diseño y ensayo de máquinas	<b>19/07</b>	14:30-17:30	EA3	31
	201992-Ingeniería energética	<b>13/07</b>	14:30-17:30	EA3	31
	201997-Instalaciones industriales I	<b>09/07</b>	18:00-21:00	EA3	33
	201995-Organización industrial	<b>16/07</b>	14:30-17:30	EA3	26
3º	201993-Operaciones básicas e ingeniería de la reacción química	<b>09/07</b>	14:30-17:30	EA3	26
	201996-Dirección de proy. industriales e innovación tecnológica	<b>02/07</b>	18:00-21:00	NA8	26
	201998-Instalaciones industriales II	<b>28/06</b>	<b>14:30-17:30</b>	NA8	25
	201999-Ingeniería de transporte	<b>29/06</b>	18:00-21:00	NA8	27
	202000-Construcciones y urbanismo industrial	<b>05/07</b>	18:00-21:00	NA8	27
4º	202003-Robótica móvil	<b>19/07</b>	18:00-21:00	EA1B	10
	202005-Sistemas de percepción	<b>13/07</b>	18:00-21:00	EA1B	6
	202008-Sistemas empotrados en el ámbito de la robótica	<b>09/07</b>	18:00-21:00	EA1B	6
	202010-Control inteligente en sistemas de transporte	<b>15/07</b>	14:30-17:30	EA1B	4
	202011-Almacenamiento de energía	<b>09/07</b>	18:00-21:00	NA8	9
	202012-Sistemas eléctricos de potencia	<b>14/07</b>	14:30-17:30	EA1B	2
	202013-Generación distribuida y calidad de red	<b>05/07</b>	14:30-17:30	EA1B	8
	202015-Monitorización y control de redes de energía	<b>16/07</b>	18:00-21:00	EA1B	2
	202016-Introducción a las redes inteligentes de energía	<b>13/07</b>	18:00-21:00	NA8	8
	202498-Ingeniería de calidad	<b>30/06</b>	18:00-21:00	EA1B	4