

Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Cód.Asig.	Denominación asignatura	Tipo	Cur	Sem	Activ	Titulaciones	ECTS	Espacio	Edificio	Plazas SPRL
5062	Sistemas de Energía Eléctrica	OB	1	1S	GL	852M	1,5	L020 - Sistemas Eléctricos de Potencia L024 - Máquinas Eléctricas	Politécnico Politécnico	25 25
5064	Ingeniería Térmica	OB	1	1S	GL	852M	1,5	AMP-L206 - Técnicas Energéticas	Politécnico	
5065	Ingeniería Electrónica y Automática	OB	1	1S	GL	852M	1,5	L126 - Regulación Automática 2 AMP-L105 - Electrónica 2	Politécnico Politécnico	
5066	Dirección Integrada de Proyectos	OB	1	1S	GL	852M	1,5	AMP-L206 - Técnicas Energéticas	Politécnico	
5063	Maquinaria y Fabricación	OB	1	2S	GL	852M	1,5	AMP-L004 - Fabricación Automatizada	Politécnico	
5067	Dirección Estratégica e Innovación	OB	1	2S	GL	852M	1,5	AMP-L004 - Fabricación Automatizada	Politécnico	
5068	Construcciones Industriales	OB	1	2S	GL	852M	1,5	AMP-L004 - Fabricación Automatizada	Politécnico	
5069	Instalaciones Industriales	OB	1	2S	GL	852M	1,5	L020 - Sistemas Eléctricos de Potencia L127 - Regulación Automática 1 L022 - Instalaciones Eléctricas	Politécnico Politécnico Politécnico	25
5071	Tecnologías de la Información y de la Comunicación Industriales I	OPT	2	1S	GL	852M	2,0	L022 - Instalaciones Eléctricas L126 - Regulación Automática 2	Politécnico Politécnico	
5072	Tecnologías de la Información y de la Comunicación Industriales II	OPT	2	1S	GL	852M	2,0	AMP-L206 - Técnicas Energéticas	Politécnico	
5073	Energías Renovables I	OPT	2	1S	GL	852M	2,0	L020 - Sistemas Eléctricos de Potencia	Politécnico	
5074	Energías Renovables II	OPT	2	1S	GL	852M	2,0	AMP-L001 - Máquinas y Motores Térmicos	Politécnico	