

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

**TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica industrial y automática**

**CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas electrotécnicos y automatizados**

LOE CYL

<b>Código</b>	<b>Asignatura del Grado</b>	<b>Tipo de asignatura</b>	<b>Créditos</b>	<b>Módulos (*)</b>
6401	Economía de la empresa	Básica	6	1-2
6404	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6	3
6410	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6	4-5
6427	Seguridad y prevención de riesgos	Optativa	6	2-6
6429	Instalaciones Eléctricas	Optativa	6	6
6434	Prácticas tuteladas en empresa	Optativa	6**	7
<b>TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS</b>			<b>30+6**</b>	

(\*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

Módulo Profesional 1: Empresa e iniciativa emprendedora 4 ECTS
Módulo Profesional 2: Formación y orientación laboral 5 ECTS
Módulo Profesional 3: Sistemas y circuitos eléctricos 8 ECTS
Módulo Profesional 4: Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas 12 ECTS
Módulo Profesional 5: Configuración de instalaciones domóticas y automáticas 11 ECTS
Módulo Profesional 6: Técnica y procesos en instalaciones eléctricas 12 ECTS
Módulo Profesional 7: Formación en Centros de Trabajo 22 ECTS