GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

LOE CYL

TITULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Electrónica industrial y automática CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas electrotécnicos y automatizados				
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
TOTAL DE CRÉDITOS RECONOCIDOS			30+6**	

^(*) 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