UNIVERSIDAD DE BURGOS VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA Y CALIDAD TABLAS DE CONVALIDACIÓN DE CRÉDITOS ECTS - FP AFINES

G Ing Elec.Indusyautomatica 1

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Familia Profesional del título de Formación Profesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Denominación título Formación Profesional: Técnico Superior en Automatización y Robótica industrial

Técnico Superior en Automatización y Robótica industrial		Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
Módulo de Formación Profesional	Código	Asignaturas del Grado	Tipo de asignatura	Créditos ECTS de la asignatura de Grado	
0964 Informatica industrial 0967 Comunicaciones industriales 0968 Integración de sistemas de automatización industrial	6396	Informática Básica	Básica	6	
0971 Empresa e iniciativa emprendedora 0970 Formación y orientación laboral	6401	Economía de la Empresa	Básica	6	
0959 Sistemas eléctricos, neumáticos e hidraulicos 0960 Sistemas secuenciales programables	6410	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6	
0964 Informatica industrial 0965 Sistemas programables avanzados 0967 Comunicaciones industriales	6422	Informática Industrial	Obligatoria	6	
0962 Sistemas de potencia 0963 Documentación técnica. 0959 Sistemas eléctricos, neumáticos e hidraulicos	6404	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6	
0962 Sistemas de potencia	6428	Integración de Sistemas electrónicos	Optativa	6	
Todo el Título	6427	Seguridad y prevención de riesgos	Optativa	6	
0972 Formación en centros de Trabajo	6434	Prácticas en empresa	Optativa	6	

Total de créditos a reconocer en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de Burgos: 48