

NO AFINES

G Ing Organ Industrial 2

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

· Familia Profesional del título de Formación Profesional: **FABRICACIÓN MECÁNICA**

· Denominación título Formación Profesional: **TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN MOLDEO DE METALES Y POLÍMEROS**

Técnico Superior en Programación de la Producción por Moldeo de Metales y Polímeros		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
Interpretación gráfica.	6395	Expresión Gráfica I	Básica	6
Formación y orientación laboral.	6401	Economía de la Empresa	Básica	6
Empresa e iniciativa emprendedora.				
Caracterización de materiales.	6397	Ciencia de Materiales, Estructura y Propiedades	Obligatoria	6
Verificación de productos conformados.				
Programación de sistemas automáticos de fabricación	6410	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6
Programación de la producción.	6405	Organización de la Producción	Obligatoria	6
Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección	6427	Seguridad y Prevención de Riesgos	Optativa	6
Formación y orientación laboral.				
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: 42