

G. Ing Org. Ind.

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

· Familia Profesional del título de Formación Profesional: **INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

· Denominación título Formación Profesional: **TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS**

<b>Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos</b>	<b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</b>			
Módulo de Formación Profesional	Código	Asignaturas del Grado	Tipo de asignatura	Créditos ECTS de la asignatura de Grado
0123. Representación gráfica de instalaciones.	6395	Expresión Gráfica	Básica	6
0138 Formación y orientación laboral.	6401	Economía de la Empresa	Básica	6
0139 Empresa e iniciativa emprendedora.				
0120 Sistemas eléctricos y automáticos.	6410	Automatismos y Control Industrial	Obligatoria	6
0134 Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos.	6407	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	6
0121 Equipos e instalaciones térmicas.	6402	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6
0140 Formación en centros de trabajo.	6240	Prácticas en Empresa	Optativa	6
0122 Procesos de montaje de instalaciones.	6426	Energías renovables	Optativa	6
0124 Energías renovables y eficiencia energética.				
0138 Formación y orientación laboral.	-	-	-	-
0133 Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento.	-	-	-	-
0135 Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización.	-	-	-	-
0136 Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos.	-	-	-	-
0137 Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos.	-	-	-	-

**Total de créditos a reconocer en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de Burgos: 42**