

G. Ing Org. Ind.

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

- Familia Profesional del título de Formación Profesional: **ENERGÍA Y AGUA**
- Denominación título Formación Profesional: **TÉCNICO SUPERIOR EN ENERGÍAS RENOVABLES**

<b>Técnico Superior en Energías Renovables</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
0687. Formación y orientación laboral.	6401	Economía de la Empresa	Básica	6
0688. Empresa e iniciativa emprendedora.				
0668. Sistemas eléctricos en centrales.	6404	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Obligatoria	6
0669. Subestaciones eléctricas.				
0671. Prevención de riesgos eléctricos.	6427	Seguridad y Prevención de Riesgos	Optativa	6
0687. Formación y orientación laboral.				
0689. Formación en centros de trabajo.	6434	Prácticas en Empresa	Optativa	6
0687. Formación y orientación laboral.	-	-	-	-
0670. Telecontrol y automatismos.	-	-	-	-
0680. Sistemas de energías renovables.	-	-	-	-
0681. Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas.	-	-	-	-
0682. Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas.	-	-	-	-
0683. Gestión del montaje de parques eólicos.	-	-	-	-
0684. Operación y mantenimiento de parques eólicos.	-	-	-	-
0686. Proyecto de energías renovables.	-	-	-	-

**Total de créditos a reconocer en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad de Burgos: 24**