

FAMILIA PROFESIONAL: ENERGÍA Y AGUA		Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros		
Título de Técnico Superior	Módulo Profesional	Materia	Asignaturas	ECTS
Técnico Superior en Energías Renovables (Real Decreto 385/2011, de 18 de marzo)	1.- Sistemas Eléctricos en Centrales (6h/sem)	Tecnología Eléctrica	Tecnología Eléctrica	6
	2.- Subestaciones Eléctricas (6h/sem)	Centrales y Líneas Eléctricas	Centrales y Líneas Eléctricas	9
	3.- Prevención de Riesgos Eléctricos (2h./sem)			
	4.- Sistemas de Energías Renovables (6h/sem)	Energías Alternativas	Energías Renovables. Fuentes de Energía	4,5
	5.- Configuración de Instalaciones Solares fotovoltaicas (5 h/sem)			
	6.- Gestión del montaje de Instalaciones Solares Fovoltaicas (5h/sem)	Empresa	Organización y Gestión de Empresas	6
	7.- Gestión del montaje de Parques Eólicos (7 h/sem)			
	8.- Empresa e Iniciativa Emprendedora (3 h/sem)	Procedimientos de la Construcción y Proyectos	Proyectos	6
	9.- Formación en Centros de Trabajo	Expresión Gráfica	Expresión Gráfica I	6
	10.- Proyecto de Energía renovables	Informática	Informática	6
	Procesos e Ingeniería Energética	Recursos Energéticos. Caracterización	6	
	Restos de módulos profesionales	Optativa	Optativa	6
Total de créditos reconocidos				60

Aprobado en Comisión de Reconocimiento de 25 de febrero de 2019