



3.- TABLAS DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Tabla de reconocimiento entre el título de Grado en Ingeniería Eléctrica y el Grado en Ingeniería Energética que será de aplicación en la titulación conjunta.

Las asignaturas que aparecen sombreadas son las que cursa el alumno en la titulación conjunta.

GRADO ING. ELÉCTRICA			GRADO ING. ENERGÉTICA	
MÓDULO	ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Formación Básica (60 Créditos)	Matemáticas I	6	Matemáticas I	6
	Matemáticas II	6	Matemáticas II	6
	Matemáticas III	6	Matemáticas III	6
	Matemáticas IV	6	Matemáticas IV	6
	Física I	6	Física I	6
	Física II	6	Física II	6
	Fundamentos de Informática	6	Fundamentos de Informática	6
	Química	6	Química	6
	Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica	6
	Gestión y organización de empresas	6	Gestión y organización de empresas	6
Formación Común a la Rama Industrial (60 ECTS)	Termotecnia	6	Termotecnia	6
	Mecánica de Fluidos	6	Mecánica de Fluidos	6
	Ciencia de los Materiales	6	Ciencia de los Materiales	6
	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	6
	Electrónica Industrial	6	Electrónica Industrial	6
	Automatización e Instrumentación Industrial	6	Automatización e Instrumentación Industrial	6
	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6	Fundamentos de Teoría de Máquinas y Mecanismos	6
	Resistencia de Materiales	6	Resistencia de Materiales	6
	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica	6	Sistemas de Producción de Energía Eléctrica	6
	Proyectos	6	Proyectos	6
Módulo de Tecnologías Específicas	Máquinas eléctricas I	6	Tecnología Eléctrica	6
	Instalaciones eléctricas I	6		
	Sistemas eléctricos de potencia	6	Sistemas Eléctricos de Potencia	6
Centrales Eléctricas	6	Centrales Eléctricas	6	
Módulo Obligatorio Complementario	Explotación y control de sistemas eléctricos de potencia	6	Operación de los sistemas de energía eléctrica	6



Tabla reconocimiento Optatividad			
GRADO ING. ENERGÉTICA		GRADO ING. ELÉCTRICA	
ASIGNATURAS	ECTS	ASIGNATURAS	ECTS
Control y Optimización de Instalaciones de Energías Renovables	6	Optatividad Eléctrica	24
Tecnología del Hidrógeno	6		
Generación distribuida	6		
Tecnología nuclear	6		
Optatividad Energética	24	Máquinas eléctrica II	6
		Instalaciones eléctricas II	6
		Teoría de Circuitos	6
		Subestaciones y centros de transformación	6