

Primer curso	1.1	Cálculo	Física I. Matemática	Informática	Química	Álgebra
	1.2	Análisis Matemático y Numérico	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Física II. Electromagnetismo y Ondas	Introducción a las Energías Renovables	Organización, Gestión y Administración de Empresas
Segundo Curso	2.1	Circuitos Eléctricos	Electrónica	Estática y Resistencia de Materiales	Mecánica de Fluidos	Termodinámica
	2.2	Bioenergía	Elementos Mecánicos	Matemática Estadística	Máquinas Eléctricas	Transferencia de Calor
Tercer curso	3.1	Energía Eólica	Energía Geotérmica y Solar Térmica	Energía Hidráulica	Regulación Automática y Control	Tecnologías de Generación Distribuida
	3.2	Acondicionamiento de Energía Eléctrica	Automatización en Sistemas de Energía	Energía Solar Fotovoltaica	Instalaciones Eléctricas en Energías Renovables	Instrumentación Monitorización y Comunicaciones en Sistemas de Energía
Cuarto curso	4.1	Eficiencia Energética	Gestión de Proyectos	Sistemas Electrónicos de Conversión de Energía	Sistemas de Gestión Integrada	
		Herramientas para el Control de Sistemas de Potencia	Norma y Uso de la Lengua Vasca			
	4.2	Análisis de Sistemas Mecánicos	Comunicación en Euskara, Áreas Técnicas	Energía Marina	Energía Solar Termoeléctrica	English For Renewable Energy Engineering
		Introducción al Derecho y Legislación sobre Energías Renovables	Modelizado y Control Avanzado de Máquinas Eléctricas	Modelos Digitales del Terreno y Sistemas de Información Geográfica	Vehículos Eléctricos	
		Trabajo Fin de Grado				