

11		Energía de la Biomasa: 1 Estudio del Recurso. Tipos de biomasa. Impacto medioambiental y socioeconómico. Logística de abastecimiento Transformación de la biomasa. Caracterización como recurso energético. Instalaciones más representativas. Situación actual. Avances en I+D.	x					1,5	4
12								1,5	
13		Energía de la Biomasa: 2 Operación de una central de biomasa: Caso práctico en aula informática con simulador de planta de biomasa.					Trabajo propuesto	1,5	4
14								1,5	
15		Energía Hidroeléctrica: 1 Tipos de centrales. Situación actual y Perspectivas. Cálculo de la energía hidráulica. El recurso hídrico	x				Lectura De temas propuestos	1,5	4
16								1,5	
17		Energía Hidroeléctrica: 2 Embalses y azudes. Canalizaciones y filtros.	x				Lectura De temas propuestos	1,5	4
18								1,5	
19		Energía Hidroeléctrica: 3 Turbinas hidráulicas.	x				Lectura De temas propuestos	1,5	4
20								1,5	
21		Energía Hidroeléctrica: 4 Turbinas hidráulicas.	x				Lectura De temas propuestos	1,5	4
22								1,5	
23		Energía Hidroeléctrica: 5 El generador. Particularidades. Instalación eléctrica. Automatización. Avances en I+D.	x				Lectura De temas propuestos	1,5	4
24								1,5	
25		Energía Geotérmica	x				Lectura De temas	1,5	4

		Tipos de instalaciones. Recurso. Situación actual y Perspectivas. Costes.					propuestos		
26								1,5	
27		Energías Marinas Tipos de instalaciones. Recurso. Situación actual y Perspectivas. Costes.	x				Lectura De temas propuestos	1,5	
28								1,5	
42 + 56 =100									
		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						20	
		Preparación de evaluación y evaluación						5	
125									