

ASIGNATURA		Técnicas inteligentes en aprovechamiento energético			26
MATERIA		Aspectos Avanzados en Ahorro y Eficiencia Energética en la Industria			2 ECTS
COMPETENCIAS					
Básicas		Generales y Transversales		Específicas Módulo	
				Energías Renovables	Industria
					Edificación
					Trabajo Fin de Máster
CB-01, CB-02, CB-03, CB-04, CB-05		CG-01, CG-02, CG-04, CT-01, CT02, CT03, CT04		CEI-01, CEI-02, CEI-03 AEEI-04	
REQUISITOS PREVIOS		Módulo profesional			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS		Métodos y técnicas inteligentes para el aprovechamiento energético.			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE		Conocer métodos inteligentes de aprovechamiento energético. Saber utilizar programas para aplicar técnicas inteligentes de aprovechamiento energético.			
ACTIVIDADES FORMATIVAS					
ID	Actividad		Nº de horas		Presencialidad (%)
AF1	Clases teóricas		8		100%
AF2	Clases prácticas		4		100%
AF3	Clases aula informática		4		100%
AF4	Trabajos tutorizados		10		0%
AF5	Trabajo autónomo alumno		22		0%
AF6	Evaluación		2		100%
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS					
ID	Actividad		% mínimo		% máximo
E1	Presentación Trabajos				
E2	Pruebas escritas				
METODOLOGÍAS DOCENTES					
Las enseñanzas correspondientes a las distintas materias pueden incluir las siguientes metodologías: Clases de teoría, Clases de problemas, Prácticas de laboratorio, Prácticas con ordenador, Seminarios, Tutorías en grupo, Actividades de evaluación, Tutorías académicas individuales, Actividades académicamente dirigidas, Tutorías académicas a través del campus virtual, Preparación de las actividades de evaluación, Estudio autónomo.					

Tabla 48. Asignatura 26: Generación, Transporte y Almacenamiento de Energía