

ASIGNATURA		Eficiencia Energética del Edificio			12	
MATERIA		Ahorro y Eficiencia Energética en Edificios			2 ECTS	
COMPETENCIAS						
Básicas		Generales y Transversales	Específicas Módulo			Trabajo Fin de Máster
		Energías Renovables	Industria	Edificación		
CB-01, CB-02, CB-03, CB-04, CB-05		CG-03, CG-05		CEP-09		
REQUISITOS PREVIOS		Ningunos				
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS		Fundamentos, recursos, tecnología, aplicaciones y normativa sobre ahorro y eficiencia de energía del edificio.				
RESULTADOS DE APRENDIZAJE		<ul style="list-style-type: none"> - Conocer los diferentes conceptos de consumo energético en el edificio y los parámetros que influyen en el mismo. - Conocer métodos para la estimación del consumo energético en edificios. - Conocer, y saber evaluar, las medidas de ahorro energético en el edificio - Conocer la normativa energética sobre ahorro energético en edificios. 				
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		25		50	
E2	Pruebas escritas		25		50	
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 34. Asignatura 12: Eficiencia Energética del Edificio