

<b>ASIGNATURA</b>		<b>Arquitectura Pasiva</b>			<b>28</b>
<b>MATERIA</b>		Aspectos Avanzados en Ahorro y Eficiencia Energética en la Edificación			<b>4 ECTS</b>
<b>COMPETENCIAS</b>					
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-01, CG-02, CG-04, CT-01, CT02, CT03, CT04			CEI-01, CEI-02, CEI-03, AEEE-01	
<b>REQUISITOS PREVIOS</b>		Módulo Profesional			
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS</b>		Procedimientos y herramientas para la estimación del comportamiento térmico de los elementos constructivos del edificio.			
<b>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</b>		Conocer las tecnologías de construcción sostenibles en el marco de la arquitectura pasiva. Saber modelar y evaluar elementos pasivos en la arquitectura.			
<b>ACTIVIDADES FORMATIVAS</b>					
<b>ID</b>	<b>Actividad</b>	<b>Nº de horas</b>		<b>Presencialidad (%)</b>	
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%	
<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS</b>					
<b>ID</b>	<b>Actividad</b>	<b>% mínimo</b>		<b>% máximo</b>	
E1	Presentación Trabajos	25		50	
E2	Pruebas escritas	25		50	
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>					
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 50. Asignatura 28: Arquitectura Pasiva