

ASIGNATURA		Biomasa y Biocombustibles			07
MATERIA		Biomasa y Biocombustibles			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-06			
REQUISITOS PREVIOS		Ninguno			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS		Biomasa: Fundamentos, recursos, tecnología, aplicaciones y normativa. Biocombustibles: Fundamentos, recursos, tecnología, aplicaciones y normativa.			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE		<ul style="list-style-type: none"> - Conocer la tecnología de producción de energía mediante biomasa. - Conocer la normativa sobre biocombustibles y biomasa. - Saber evaluar el potencial de ahorro de las tecnologías. 			
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 29. Asignatura 07: Biomasa y Biocombustibles