

ASIGNATURA		Ahorro en Transporte y Distribución de Energía			10
MATERIA		Ahorro y eficiencia energética en la industria			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-08		
REQUISITOS PREVIOS		Ningunos			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS		Fundamentos, recursos, tecnología, aplicaciones y normativa del transporte y la distribución de la energía en la industria.			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE		Entender el objeto, la configuración y la tecnología empleada en las redes de transporte y distribución de energía térmica y eléctrica en la industria. Conocer las medidas y la tecnología a aplicar para conseguir el ahorro de energía en su transporte y distribución. Entender la normativa que es de aplicación.			
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 32. Asignatura 10: Ahorro en Transporte y Distribución de Energía