

ASIGNATURA		Ahorro y Eficiencia Energética en Transporte Terrestre			15
MATERIA		Ahorro y Eficiencia Energética en el Transporte			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-10			CEP-10	
REQUISITOS PREVIOS		Ningunos			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS		Fundamentos, recursos, tecnología, aplicaciones y normativa sobre la eficiencia energética en el transporte terrestre.			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE		Entender el fundamento y la configuración de los principales sistemas de energía empleados en el transporte terrestre. Conocer las medidas y la tecnología a aplicar para el ahorro y eficiencia energética en el transporte terrestre. 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 37. Asignatura 15: Ahorro y Eficiencia Energética en Transporte Terrestre