



Proyecto/Guía docente de la asignatura

Asignatura	Sistemas de Transporte de Tracción Eléctrica		
Materia	Sistemas eléctricos		
Módulo	Tecnología específica eléctrica		
Titulación	Grado en Ingeniería Eléctrica		
Plan	439	Código	41669
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	Op
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4º
Créditos ECTS	4,5		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Francisco Javier Alonso Ripoll		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	ripoll@eii.uva.es		
Departamento	Ingeniería Eléctrica		



4. Contenidos y/o bloques temáticos

Bloque 1: "Bloque Único"

Carga de trabajo en créditos ECTS: 4,5

c. Contenidos

Tracción ferroviaria
Automóvil convencional
Automóvil híbrido
Automóvil eléctrico
Otros sistemas de transporte de tracción eléctrica

Habiendo mantenido en el Campus virtual desde el primer día de suspensión el mismo ritmo de docencia previsto inicialmente, no resulta necesaria una reducción de contenidos.

d. Métodos docentes

Método expositivo, aprendizaje mediante experiencias

La asignatura se puede impartir en 5 semanas presenciales, que incluyen entre otras las horas de laboratorio ya realizadas, y las restantes semanas de docencia virtual.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua basada en pruebas parciales, problemas, trabajos, informes, tutorías, actitud, etc.	10-30%	
Evaluación basada en prácticas experimentales, informes de prácticas, etc.	10-30%	
Evaluación final	40-80%	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Trabajo individual/grupo sobre las prácticas desarrolladas obligatorio
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - Trabajo individual/grupo sobre las prácticas desarrolladas voluntario

No se realizará evaluación presencial. Un 10 % se otorga a las prácticas y el resto a los trabajos propuestos, que ya que evidencian la adquisición de competencias. Se calificarán atendiendo a aspectos materiales (presentación y corrección) y formales (originalidad y contenido).