

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
NombreCompleto	Elementos del Material Rodante	
Código	MSF-611	
Título	Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios	
Impartido en Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sis Ferroviarios [Segundo Curso]		
Nivel	Postgrado Oficial Master	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	3,0	
Carácter	Obligatoria	
Departamento / Área	Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)	
Horario	Martes y Jueves 20.00h a 22.00h	
Horario de tutorías	Pedir cita	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Conrado González	
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica	
Correo electrónico	cggonzale@comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El objetivo general de esta asignatura es ofrecer al alumno una visión de los aspectos básicos del material rodante y de los elementos que lo integran, así como de las normas por las que se rige su funcionamiento tanto desde el punto de vista de la funcionalidad de los vehículos como en su constitución técnica, y en las relaciones con la infraestructura y la señalización.

Se incluye en esta asignatura una visión previa de las prestaciones que ofrece el material rodante desde el punto de vista de los clientes (viajeros y mercancías) y operadores ferroviarios.

Prerrequisitos

No se exigen requisitos previos.



Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CB01

Haber adquirido conocimientos avanzados y demostrado, en un contexto de investigación científica y tecnológica o altamente especializado, una comprensión detallada y fundamentada de los aspectos teóricos y prácticos y de la metodología de trabajo en uno o más campos de estudio.

ESPECÍFICAS

CE10

Entender los aspectos generales y detallados del material rodante y distinguir los elementos que lo integran, así como comprender las normas por las que se rige su funcionamiento tanto desde el punto de vista de la funcionalidad de los vehículos como en su constitución técnica, y en las relaciones con la infraestructura y la señalización.

Resultados de Aprendizaje		
RA1	Saber distinguir en detalle las diferencias tecnológicas y funcionales de los distintos tipos de vehículos ferroviarios (locomotoras, coches, vagones, trenes autopropulsados y material auxiliar de infraestructura), las prestaciones y limitaciones de cada uno de los tipos.	
RA2	Comprender y saber aplicar las Especificaciones Técnicas de Interoperabilidad Europeas y las Especificaciones Técnicas de Homologación nacionales.	

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

Temas

- 1. Introducción y tipos de material rodante.
- 2. Elementos comunes de material rodante.
- 3. Material autopropulsado.
- 4. Ejes de ancho variable.
- 5. Técnica de cajas inclinables.
- 6. Gálibos.
- 7. Normas técnicas ETI e IF MR

Prácticas

- P-1. Casos prácticos descriptivos de tipos de material rodante.
- P-2 Practicas de comprobación en talleres de los elementos expuestos en clase.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura			
Metodología Presencial: Actividades			
Lecciones magistrales: exposición teórica de los contenidos del programa y reflexión en clase sobre los apartados más complejos, aportando información relevante al alumno.	CB01, CE10		
Sesiones prácticas: desarrollo de prácticas, formulación y resolución de problemas y casos de estudio. Las prácticas se realizarán en talleres de mantenimiento de material rodante de empresas colaboradoras y en clase con ayuda de material audiovisual.	CB01, CE10		
Metodología No presencial: Actividades			
Estudio personal del alumno (0% presencial) que se dedicará al estudio de los conceptos tratados en las lecciones magistrales y a la revisión de los trabajos realizados en las sesiones prácticas.	CB01, CE10		

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES				
Lecciones magistrales	Sesiones prácticas			
18,00	12,00			
HORAS NO PRESENCIALES				
Estudio personal del alumno				
60,00				
CRÉDITOS ECTS: 3,0 (90,00 horas)				

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. 	



Examen Final	 Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. Presentación y comunicación escrita. 	70 %
Evaluación de las sesiones prácticas	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos 	20 %
Trabajos de carácter práctico individual. Asistencia y participación en clase	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. 	10 %

Calificaciones

La calificación de la asignatura se obtendrá como:

- Un 70% la calificación del examen.
- Un 20% la evaluación de las sesiones prácticas.
- Un 10% los trabajos de carácter práctico individual, y la asistencia y participación en clase.

El número máximo de faltas de asistencia permitidas para superar la asignatura es del 15% de las horas presenciales

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Material específico de la asignatura: apuntes y presentaciones

Bibliografía Complementaria

• Arenillas Melendo, J. (1986).- "La tracción en los ferrocarriles españoles", en "Monografías ferroviarias"; ed.: Gire, Renfe.



- Arenillas Melendo, J. (2004-2006): "Dos siglos de tracción y cuatro décadas de alta velocidad", en "Revista Paso a Nivel" números 14 a 18.
- González Fernández, F.J. (2006): "Ingeniería Ferroviaria"; ed.: UNED