FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Dinámica de material rodante y freno	
Código	MSF-622	
Título	Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios por la Universidad Pontificia Comillas	
Impartido en	Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios [Segundo Curso]	
Nivel	Postgrado Oficial Master	
Cuatrimestre	Semestral	
Créditos	3,0 ECTS	
Carácter	Obligatoria	
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAI)	
Responsable	Emilio García García	
Horario	Martes y jueves de 20h a 22h	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	Emilio García García	
Departamento / Área Departamento de Ingeniería Mecánica		
Correo electrónico	eggarcia@icai.comillas.edu	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El objetivo general de esta materia es estudiar en detalle la dinámica del movimiento de los vehículos y su interacción con la vía, así como los criterios para su diseño orientado a la seguridad y la eficiencia, y discriminar los diferentes sistemas de freno, su funcionalidad, constitución y relacionarlos con la señalización y los procedimientos operativos

Competencias Competencias GENERALES Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.



CB04	Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.
ESPECÍFICAS	
CE14	Calcular y diseñar la dinámica del material rodante ferroviario, integrando los conocimientos teóricos con el uso de simuladores, que permitan estudiar la interacción con la vía e investigar las causas de posibles accidentes para prevenirlos.
CE15	Discriminar los diferentes sistemas de freno, su funcionalidad, constitución y relacionarlos con la señalización y los procedimientos operativos.

Resultados de Aprendizaje		
RA1	Aplicar los conocimientos y criterios necesarios para el diseño dinámico del material rodante, identificado los objetivos a alcanzar y las restricciones a contemplar.	
RA2	Utilizar simuladores para analizar de forma integrada el tren, su interacción con la vía y las causas de posibles accidentes con el objetivo de prevenirlos.	
RA3	Comprender los diferentes sistemas de freno, su funcionalidad, constitución y relaciones con la señalización y los procedimientos operativos.	

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

Tema 1: DINÁMICA DE CIRCULACIÓN

- 1. Introducción a la dinámica. Velocidad. Trazado. Vía. Ruedas. Ejes. Bogies. La caja.
- 2. Contacto rueda-carril. Fuerzas. Superficies. Rodadura. Modelos. Desgaste.
- 3. Dinámica de un eje. Análisis cualitativo. Ecuaciones en recta y en curva.
- 4. Estabilidad. Seguridad.
- 5 Confort del vehículo. Vibraciones. Recta, impulsos, curvas. Proyecto FACT.
- 6. Medidas por procedimientos eléctricos: extensometría y desplazamiento.
- 7. Medida por procedimientos eléctricos: velocidad y aceleración. Ensayos dinámicos. Medida de fuerzas y aceleraciones. Norma Europea. Aplicación práctica.
- 8. Ruido y confort. Percepción. Índices, métodos y equipos de medida. Confort acústico en vagones.
- 9. Simulaciones dinámicas. Conceptos. Modelos. Sistemas de referencia. Elementos.
- 10. Ejemplo de Simulación Talgo.
- 11. Ejemplo de Simulación Metro.



12. Ejemplo de Simulación Análisis de accidentes.

Tema 2: FRENO DE TRENES

13. Introducción al freno. Tipos de freno. Mecánica del frenado. Adherencia rueda-carril.

Métodos de mejora del coeficiente de adherencia. Distancias de parada/ peso freno.

- 14. Componentes. Frenos de zapata, de disco, electrodinámico, hidrodinámico, electromagnético al carril. Freno lineal de corrientes de Foucault.
- 15. Equipos adicionales. Regulador de timonería de freno. Cilindro de freno. Frenado a la carga. Dispositivos de antideslizamiento. Sistemas de producción y tratamiento de aire. Dimensionado.
- 16. Control. Control eléctrico/ electrónico de freno. Dispositivos para el mando y operación

del freno. Frenado de emergencia. Esfuerzos longitudinales a lo largo del tren. Cálculos de freno.

17. Cálculo/evaluación de temperatura en discos de freno. Esquemas neumáticos y estrategias de frenado.

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	CB02, CB04, CE14, CE15
Sesiones prácticas. Desarrollo de prácticas en aula de ordenadores, formulación y resolución de problemas, casos-ejemplo reales incentivando la participación directa y trabajo en grupo del alumno	CB02, CB04, CE14, CE15
Metodología No presencial: Actividades	
Estudio personal del alumno que se dedicará al estudio de los conceptos tratados en las lecciones magistrales, a la revisión de los trabajos realizados en las sesiones prácticas y a la realización de trabajos prácticos individuales	CB02, CB04, CE14, CE15

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
Examen Final	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a casos prácticos. Análisis e interpretación de los resultados de los casos prácticos. Presentación y comunicación escrita. 	60
Evaluación de las sesiones prácticas	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a casos prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en casos prácticos. 	30
Trabajos de carácter práctico individual. Asistencia y participación en clase.	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a casos prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en casos prácticos. 	10

Calificaciones

La calificación de la asignatura se obtendrá como:

- Un 60% la calificación del examen.
- Un 30% 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

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades	Fecha de realización	Fecha de entrega
Sesiones magistrales	Semanas 1 a 3, 6 y 7	
Examen Final	Semana 8	
Sesiones Prácticas	Semanas 4 y 5	



Lectura y estudio de los contendidos	Después de cada clase	
Resolución de los casos de estudio propuestos	Semanalmente	
Preparación de Examen Final	Semanas 6 y 7	
Elaboración de los informes sesiones prácticas		Al finalizar cada sesión

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Textos propios de la asignatura.

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.

García Álvarez, A. (2003): "Dinámica de los trenes en alta velocidad", ed.: Fundación de los Ferrocarriles Españoles

González Fernández, F.J. (2006): "Ingeniería Ferroviaria"; ed.: UNED

Melis Maynar, M; y González Fernández, F.J. (2002).- "Ferrocarriles metropolitanos: Tranvías, metros ligeros y metros convencionales"; ed.: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792