

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre	Electrificación Ferroviaria	
Código		
Titulación	Máster Universitario en Sistemas Ferroviarios	
Curso	Primero	
Cuatrimestre	1º ó 2º	
Créditos ECTS	3	
Carácter	Obligatorio	
Departamento		
Área	Sistemas Ferroviarios	
Coordinador	Eduardo Pilo de la Fuente	

Datos del profesorado		
Profesor	Profesor	
Nombre	Eduardo Pilo de la Fuente	
Departamento	Electrotecnia y Sistemas	
Área		
Despacho		
e-mail	eduardo@comillas.edu	
Teléfono		
Horario de	Se comunicará el primer día de clase.	
Tutorías		

Profesor	
Nombre	Luis Rouco Rodríguez
Departamento	Electrotecnia y Sistemas
Área	
Despacho	
e-mail	luis.rouco@iit.comillas.edu
Teléfono	
Horario de	
Tutorías	

Profesor		
Nombre	José Conrado Martínez y Carlos Tobajas	
Departamento	ADIF	
Área		
Despacho		
e-mail		
Teléfono		
Horario de		
Tutorías		



MADK	I D	
Profesor		
Nombre	Isaac Centellas	
Departamento	Metro de Madrid	
Área		
Despacho		
e-mail		
Teléfono		
Horario de		
Tutorías		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

El objetivo de esta materia es proporcionar al alumno un conocimiento avanzado de la infraestructura ferroviaria desde el punto de vista del diseño y explotación de la electrificación, aplicado a ferrocarriles convencionales, metropolitanos y de alta velocidad.

Prerrequisitos

Para abordar esta asignatura, el alumno deberá dominar los conceptos y técnicas básicas de análisis de circuitos lineales:

- 1. Conceptos fundamentales: tensión, corriente, carga, potencia, etc. Criterio de signos. Leyes de Kirchhoff. Elementos pasivos: resistencia, condensadores y bobinas. Elementos activos: generadores.
- 2. Resolución de circuitos en CC. Método de mallas. Método de nudos. Dipolos equivalentes de Thevenin y Norton. Otros teoremas (superposición, sustitución, etc.).
- 3. Análisis de circuitos en CA. Representación de ondas senoidales mediante fasores. Impedancia y admitancia. Resolución de circuitos de CA. Potencia.
- 4. Sistemas trifásicos. Tensiones y corrientes en los sistemas trifásicos. Equivalente monofásico. Potencian sistemas trifásicos

Para ayudar a los alumnos que no tengan estos conocimientos, se pondrá a su disposición los recursos didácticos correspondientes.

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

BLOQUE 1:

Tema 1: LOS SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN EL FERROCARRIL

- 1. Sistemas de alimentación en C.A. y en C.C.
- 2. Subestaciones: tipología, elementos, protecciones.
- 3. La catenaria como línea eléctrica.

Tema 2: MODELADO Y SIMULACIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

1. Modelado de catenaria: Parámetros y modelos de línea.



- 2. Modelado del sistema: Circuitos equivalentes de la electrificación.
- 3. Modelado del sistema en condiciones de fallo: Análisis de faltas.

Tema 3: LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

- 1. Dimensionamiento térmico de conductores y transformadores
- 2. Dimensionamiento por caídas de tensión de la catenaria. Coordinación de aislamiento.
- 3. Ajuste de protecciones
- 4. Otras limitaciones: Desequilibrios en la red. Tensiones inducidas en líneas paralelas.

Tema 4: INTERACCIONES DEL SISTEMA ELÉCTRICO Y EL SISTEMA FERROVIARIO

- 1. Conceptos regulatorios en sistemas eléctricos (Organización del sector, Actividades, Arquitectura, Control, etc.)
- 2. Control de sistemas de energía eléctrica: Control P-f y Control Q-V.
- 3. Interconexión de sistemas eléctricos ferroviarios a la red eléctrica.

Prácticas

- P1. Práctica de subestaciones de tracción de alta velocidad, a realizar en campo (S.E. de Anchuelo, ADIF).
- P2. Práctica de electrificación de ferrocarriles metropolitanos, a realizar en campo (S.E. en Pacífico, Metro de Madrid).
- P3. Práctica de dimensionamiento eléctrico, empleando herramientas de simulación y planificación de la electrificación, a realizar el aula de informática.

Competencias – Resultados de Aprendizaje

Competencias

Competencias Básicas

CB1. 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.

Competencias Específicas

- CE1. Conocer y comprender los distintos sistemas de alimentación eléctrica, tanto en corriente continua como en corriente alterna.
- CE2. Conocer y comprender el entorno del sector eléctrico que sirve de marco organizativo y legal para el suministro de electricidad a los ferrocarriles.
- CE3. Conocer los principales componentes de la electrificación: subestaciones, catenaria y puestos de autotransformación.
- CE4. Conocer y comprender el conjunto de condicionantes del diseño de la electrificación, así como sus implicaciones.
- CE5. Conocer y comprender los métodos de cálculo habituales para realizar el diseño de la electrificación.



Resultados de Aprendizaje

Al final de curso los alumnos deben ser capaces de:

- RA1. Entender la organización del sector eléctrico y de las implicaciones que tiene en los sistemas eléctricos ferroviarios.
- RA2. Comprender el funcionamiento de los distintos componentes de la electrificación así como la arquitectura de los sistemas eléctricos ferroviarios, en especial en aquellos aspectos relacionados con la seguridad.
- RA3. Ser capaces de establecer los criterios para su diseño y dimensionamiento de la electrificación y de sus componentes.

METODOLOGÍA DOCENTE

Asp	Aspectos metodológicos generales de la asignatura			
Me	etodología Presencial: Actividades	Competencias		
1.	Lecciones magistrales (16h, 100% presencial): exposición teórica de los contenidos del programa y reflexión en clase sobre los apartados más complejos, aportando información relevante al alumno.	CE1-CE5 y CB1		
2.	Sesiones prácticas (12h, 100% presencial): desarrollo de prácticas, formulación y resolución de problemas y casos de estudio. Las prácticas se realizarán en instalaciones representativas, en el caso de la P1 y laP2, en subestaciones de corriente alterna y de corriente continua o, en el caso de la P3, en un aula habilitada con software comercial de simulación de la electrificación.	CE1-CE5 y CB1		
Me	etodología No presencial: Actividades	Competencias		
	Estudio personal del alumno (50h, 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.	CE1-CE5 y CB1		
2.	Realización de hojas de ejercicios de autoevaluación (10h, 0% presencial) mediantes los cuales el alumno podrá valorar las competencias que va adquiriendo.	CE1-CE5 y CB1		



EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	PESO
Realización de exámenes: • Examen Final	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. Presentación y comunicación escrita. 	70%
 Sesiones prácticas: Evaluación de las sesiones prácticas. 	 Comprensión de conceptos. Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. 	20%
Asistencia y participación:	 Número de faltas de asistencia Valoración de la participación en clase 	10%

Criterios de Calificación

La calificación de la asignatura se obtendrá como:

- Un 70% la calificación del examen.
- Un 20% la evaluación de las sesiones prácticas.
- Un 10% 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.

RESUMEN PLAN DE LOS TRABAJOS Y CRONOGRAMA

Actividades Presenciales y No presenciales	Fecha de realización	Fecha de entrega
Sesiones magistrales	Semanas 1 a 7	
Examen Final	Semana 8	
Sesiones Prácticas en instalaciones	Semanas 2 y 4	
Sesión práctica simulaciones	Semana 7	
Lectura y estudio de los contendidos	Después de cada clase	



•	Resolución de los problemas y casos de estudio	Semanalmente	
	propuestos		
•	Preparación de Examen Final	Semanas 6 y 7	
•	Elaboración de los informes sesiones prácticas		Al finalizar
			cada sesión

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO HORAS PRESENCIALES			
Lección magistral	Resolución de problemas	Sesiones Prácticas	Evaluación
16	4	8	2
	HORAS NO F	PRESENCIALES	
Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos	Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos	Realización de trabajos	
30	20	10	
CRÉDITOS ECTS: 3 (90 horas)			3 (90 horas)

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Libros de texto

• Contact Lines for Electrical Railways: Planning, Design, Implementation (2001). Friedrich Kiessling, Rainer Puschmann, Axel Schmieder. Siemens AG-DE

Bibliografía Complementaria

Libros de texto

- Power System Analysis (1994). J. Grainger, Jr. y W. Stevenson, Mc Graw Hill
- Tecnología de catenaria (2002). J. Montesinos, M. Carmona. Mantenimiento de Infraestructura RENFE
- La Tracción Eléctrica en la Alta Velocidad Ferroviaria (2004), R. Faure Benito, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- Normativa ferroviaria UIC de aplicación
- Normativa CENELEC de aplicación.
- Normativa UNE de aplicación.