

PROGRAMAS DE FORMACIÓN EN MATERIAL RODANTE

Iniciales

Catálogo 2020



Nuestro Campus

CAMPUS ADIF-FFE cuenta con infraestructura física propia en todo el territorio nacional, con núcleos principales en Madrid, Barcelona, Valencia, Sevilla, León y Miranda de Ebro, dónde además de aulas de formación, dispone de salas de informática y videoconferencia.

El **CAMPUS ADIF-FFE VALENCIA** está ubicado en el Centro de Formación Tecnológica de ADIF en el complejo ferroviario de Valencia-Fuente de San Luis, donde cuenta con aulas especializadas dotadas de maquetas y simuladores de sistemas reales, lo que permite ofrecer formación presencial práctica de alta calidad.

CAMPUS ADIF-FFE también ofrece cursos técnicos en formato multimedia a través de su campus virtual (el Centro de Formación Virtual - CFV) accesible desde Internet.

CAMPUS ADIF-FFE es una iniciativa conjunta de ADIF-Formación y la Fundación de los Ferrocarriles Españoles, que abre al sector una selección de cursos del catálogo formativo ferroviario de ADIF.

CAMPUS ADIF-FFE contribuye al desarrollo de los profesionales y a la mejora de la competitividad del sector ferroviario a través del aprendizaje permanente de alto nivel y de la compartición del conocimiento.

Nuestros Programas Formativos

CAMPUS ADIF-FFE ofrece en su catálogo , programas formativos a cuatro niveles: iniciales, de capacitación , específicos y superiores.

Los programas iniciales ofrecen formación teórica dirigida a profesionales de nueva incorporación al sector o a profesionales que desean refrescar o ampliar sus conocimientos. Los programas iniciales incluyen programas básicos en modalidad teleformación o virtual, y seminarios técnicos intensivos presenciales o telepresenciales.

PROGRAMAS DE MATERIAL RODANTE

INFORMACIÓN GENERAL

Dirigido a: Profesionales que precisen para su actividad un conocimiento profundo en las materias de los programas ofertados.

Objetivos: El objetivo general de los programas de material rodante es formar a todos aquellos profesionales que quieren especializarse en material rodante que circula por la red ferroviaria europea, así como los sistemas que emplean.

Metodología: Los programas se imparten en tres modalidades:
-On-line o virtual, a través de la plataforma de teleformación y/o de un canal de videos, accesibles por internet.
-Telepresencial, por videoconferencia en sala o por aula abierta asíncrona a través de internet.
-Presencial, en nuestras aulas dotadas de maquetas y simuladores de sistemas reales.

Evaluación: La metodología de evaluación es continua, fomentando el autodesarrollo del alumno para fijar mejor el conocimiento adquirido y adaptarse a sus necesidades concretas.

Certificación: CAMPUS ADIF-FFE certifica la participación o el aprovechamiento en los cursos y en los programas formativos.

Inscripción: Los alumnos interesados deberán cumplimentar el formulario de inscripción a través de la página web del Campus: <http://cfv.adif.es/campusffe>



Programas Iniciales

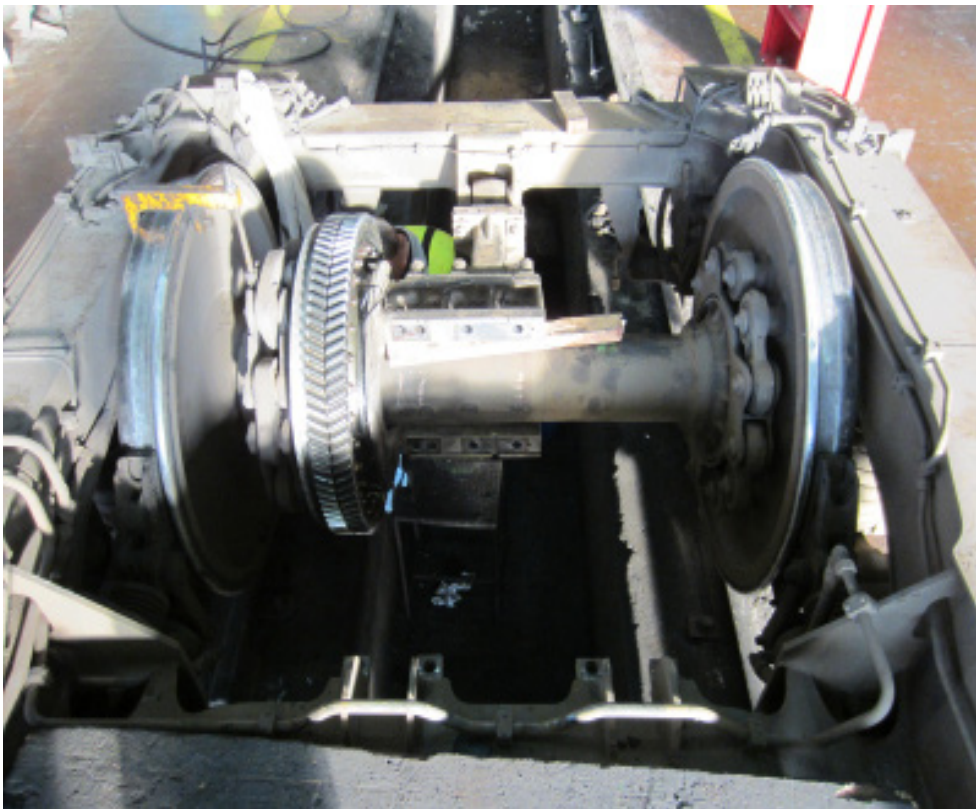
El objetivo de los **Programas Iniciales** es que los alumnos se familiaricen con los conceptos básicos del ámbito del material rodante ferroviario y proporcionar así una base para futuras ampliaciones en sus estudios.

Se trata de una formación que constituye la base fundamental para el desarrollo profesional en esta materia.

PROGRAMAS INICIALES

Básico de Material Rodante

Seminarios Técnicos de
Tecnología de
Material Rodante



Programas Iniciales

Básico de Material Rodante Seminarios Técnicos

Dirigido a

Profesionales que precisen para su actividad conocer los conceptos básicos relacionados con material rodante. Además, el programa incluye seminarios técnicos que profundizan en las nuevas tecnologías para alta velocidad.

Objetivos

El objetivo de estos cursos es que los alumnos se familiaricen con los conceptos y sistemas del material rodante. Se trata de una formación básica y fundamental para el desarrollo profesional de esta materia. Por otra parte, los seminarios técnicos ofrecen una visión más general y descriptiva del material rodante, tanto en línea convencional como en alta velocidad.

Metodología

La metodología de aprendizaje es multicanal en modalidad on-line o virtual para los programas básicos y presencial o telepresencial para los seminarios técnicos.

Evaluación

Los cursos ofrecen un sistema de evaluación continua que se adapta a cada alumno y afianza su aprendizaje.

PROGRAMA BÁSICO DE MATERIAL RODANTE

Código	Metodología	Horas	Denominación del Curso
214989	V	50	Introducción de material rodante
218653	V	50	Material rodante ancho métrico
215585	V	50	Material rodante auxiliar

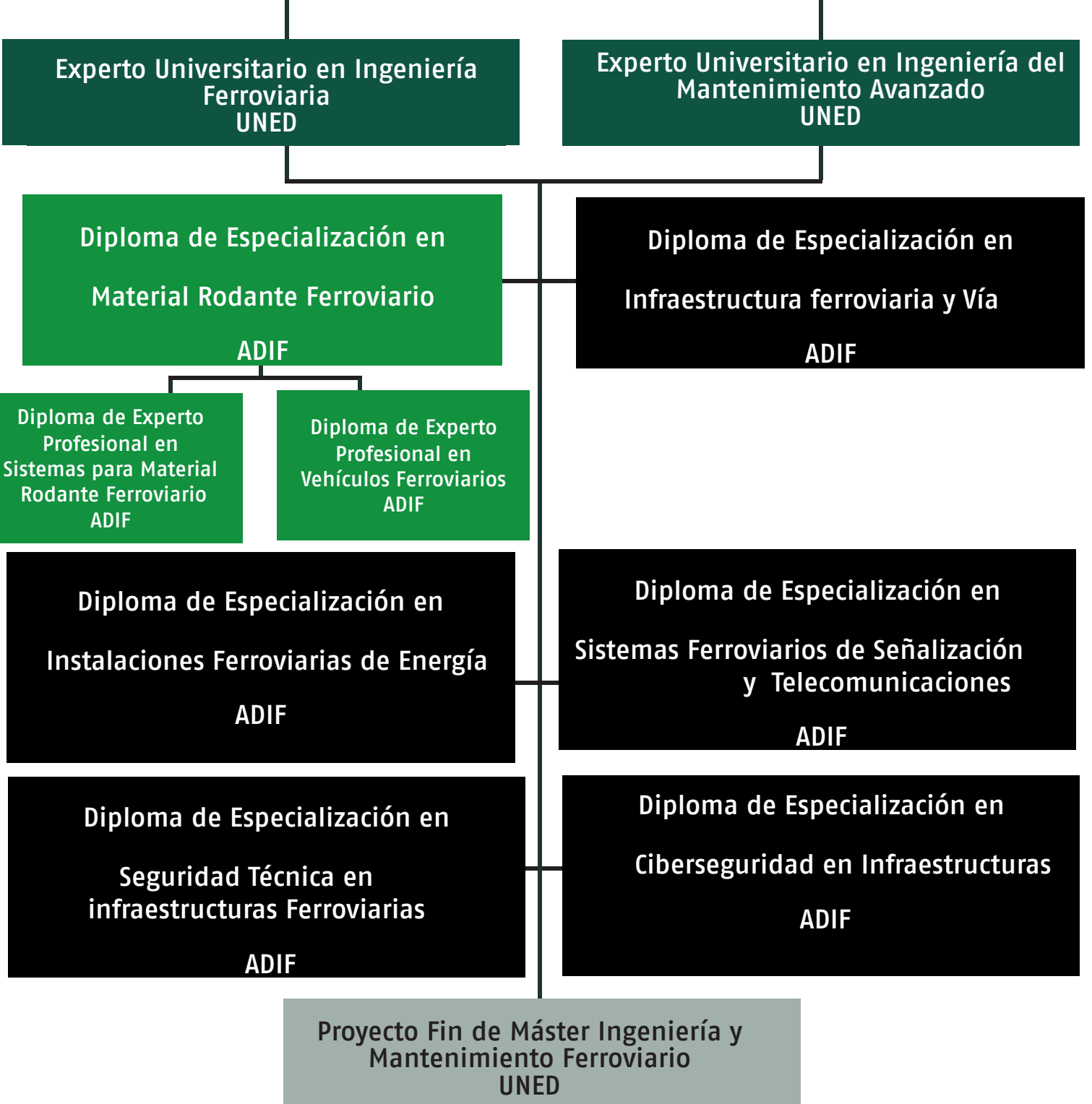
PROGRAMA SEMINARIOS TÉCNICOS DE TECNOLOGÍA DE MATERIAL RODANTE

Código	Metodología	Horas	Denominación del Curso
50997	P	6	Conocimientos de material remolcado
51008	P	6	Tecnología de material de alta velocidad

V - Formación Virtual
P - Formación Presencial



PROGRAMA DE POSTGRADO Y DESARROLLO PROFESIONAL CON ESTRUCTURA MODULAR



MÁSTER EN INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO FERROVIARIO



Fundación de los Ferrocarriles Españoles

Santa Isabel 44, 28012-Madrid

Solicitud de Información

Tel. 91 151 10 59 / 91 151 10 42