



### *Miembro del Consejo*

**José Julián Mendoza Fernández** es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos desde 1970.

Ingresó en 1971 en Renfe, habiendo ocupado diversos puestos, tales como Delegado Territorial, Jefe de Investigación y Desarrollo de Vía y Gerente de Vía en Mantenimiento de Infraestructura en Renfe y de Director de Ingeniería de Mantenimiento y Director de Ingeniería Civil en ADIF, cargo que ocupó hasta septiembre de 2008.

Los principales trabajos que ha desarrollado están relacionados con la tecnología de la vía y con el mantenimiento.

A lo largo de su carrera profesional a participado en numerosas comisiones y comités para desarrollo de normativa e impulsores de la I+D en tecnología de vía:

- Vicepresidente y coordinador de los grupos de trabajo de Vía del Comité Técnico de Normalización AEN/CTN 25 Español para la redacción de la Normativa Europea referente a Vía
- Ponente en grupos de trabajo del Ministerio de Fomento para la redacción de Normativa de Vía
- Ponente grupo trabajo español para el estudio e implantación de tramos de ensayo de nuevos sistemas de “vía sin balasto” (asfalto y hormigón)
- Vocal de tutela de ADAF-Certificación, para la Certificación y homologación de nuevos productos de Vía en España.
- Coordinador del Grupo de Trabajo Español para la realización de Seminarios anuales sobre “Estándares, Normas y Especificaciones Técnicas para Mantenimiento, Renovación y Construcción de Vía Ferroviaria”, en colaboración con la Asociación Latinoamericana de Ferrocarriles (ALAF).

Actualmente es miembro del Consejo Tecnológico de la Fundación Caminos de Hierro.