



CURRICULUM VITAE DE LOS MIEMBROS DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

I. TRIBUNAL TITULAR

Presidente

D. Ismael Martín Maldonado. *Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.*

Desde 2015 pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, y desde ese momento ha desarrollado sus funciones dentro de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria (AESF). Actualmente es Jefe de Área en dicho organismo, desempeñando diferentes tareas en el ámbito de la supervisión de seguridad y redacción de normativa, así como en la coordinación de diferentes grupos de trabajo en materia de interoperabilidad en el ámbito europeo y nacional. Anteriormente, desarrolló su carrera profesional en el sector privado en el ámbito de la consultoría de Ingeniería Civil.

Académicamente es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada y Executive MBA Internacional en Empresas del Sector de las Infraestructuras por la Escuela de Organización Industrial de Madrid. También posee el Grado en Historia del Arte por la Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Ha formado parte con anterioridad del Tribunal calificador de la Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana en las ofertas de empleo público de los años 2017 a 2020.

Vocales

D. Alfonso Luján Díaz. *Cuerpo de Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos.*

Desde 2017 pertenece al Cuerpo de Ayudantes de Archivos, Bibliotecas y Museos, desempeñando sus funciones en el Área de Investigación del Museo del Ejército (Toledo). Desde 2020 desarrolla su trabajo en el Centro de Estudios Históricos de Obras Públicas y Urbanismo como director de programa. Igualmente, en la actualidad imparte clases en la Universidad Carlos III de Madrid y en la Universidad Internacional de Valencia.

Académicamente es Doctor en Historia del Arte y Máster en Museografía y Diseño de Exposiciones, ambos por la Universidad Complutense de Madrid.

Ha publicado dos monografías, varios artículos en revistas, comisariado y coordinado exposiciones temporales, ha participado en diversos congresos nacionales e internacionales y colaborado con varias instituciones en obras colectivas y catálogos de exposición. Ha enfocado sus estudios hacia asuntos relacionados con la historia de las obras públicas, nuevos materiales de construcción y los complejos vínculos establecidos entre ingeniería y territorio.



PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE TITULADOS DE ESCUELAS TÉCNICAS DE GRADO MEDIO DE ORGANISMOS AUTÓNOMOS DEL MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA. (Resolución de 28 de diciembre de 2022, de la Subsecretaría)

D^a. Ana Rodríguez Fernández. *Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

Pertenece a la Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana desde 2021 y, desde ese momento, ha desempeñado sus funciones como Técnico dentro de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria. Anteriormente desarrolló su carrera profesional en el ámbito privado, dentro del sector del ferrocarril y el mantenimiento de instalaciones.

Académicamente, es Ingeniero Industrial (Esp. Máquinas y Estructuras) por la Universidad Carlos III de Madrid.

Su actividad actual en la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria está relacionada con la autorización y registro de vehículos ferroviarios, además del desarrollo de normativa tanto nacional como europea, en relación con el material rodante ferroviario y la accesibilidad en el transporte.

D^a. M.^a Teresa Díez Martínez. *Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado.*

Pertenece al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado desde 1991. Actualmente es Jefa de Servicio de Formación en la Subdirección General de Recursos Humanos en el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Ha trabajado en diferentes puestos dentro del MITMA, en la Dirección General de Carreteras y en la Subdirección General de Recursos Humanos.

Académicamente, es Licenciada en Geografía e Historia por la Universidad de Cantabria.

Ha formado parte, como vocal, del Tribunal calificador para el ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía en las convocatorias 2014-2020 y en diversos procesos selectivos tanto de personal funcionario como personal laboral.

Secretaria

D^a. M.^a. Antonia del Moral Serrano. *Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.*

Pertenece al Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas desde 2007 y, desde ese momento, desempeña sus funciones como Técnica de la Dirección General de Ferrocarriles (actual Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria) en el área de empresas ferroviarias y en la supervisión de la seguridad ferroviaria. Anteriormente desarrolló su carrera profesional en el ámbito privado, dentro del sector de la construcción.

Académicamente, es Ingeniera Técnica de Obras Públicas por la Universidad Politécnica de Madrid.

Ha formado parte con anterioridad del Tribunal calificador de la Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana en las ofertas de empleo público de los años 2017 a 2020.



II. TRIBUNAL SUPLENTE

Presidenta

D^a. Belén Cadavid Jáuregui *Escala de Técnicos Facultativos Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Fomento.*

Desde el 2009 pertenece a la Escala de Técnicos Facultativos Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Fomento, una escala a extinguir, y ha desempeñado sus funciones en el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) en dos centros distintos:

- Desde 2009 hasta 2018: trabajó en el Laboratorio de Instrumentación de la Pista de Ensayo de Firmes del Centro de Estudios del Transporte como Técnico Superior en Instrumentación.
- Desde 2018 hasta la actualidad: está trabajando en el Laboratorio de Eurocabina del Laboratorio de Interoperabilidad Ferroviaria como Ingeniera de Sistemas y Control.

Académicamente es Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y tiene un Máster en Ingeniería de Sistemas y Control por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Vocales

D. Francisco Ramón Andrés Martín. *Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado.*

Desde 2010 pertenece al Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado y, desde ese momento, ha desarrollado sus funciones dentro del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. Actualmente es Coordinador de Programa Técnico Científico en el Laboratorio de Hidráulica de dicho centro, donde desempeña diferentes tareas relacionadas con el estudio hidrodinámico de estructuras hidráulicas y cauces naturales y con la elaboración de normativa técnica de infraestructuras hidráulicas.

Anteriormente, desarrolló su carrera profesional en el sector privado en el ámbito de la consultoría de Ingeniería Civil y en el sector educativo como Profesor Asociado de Universidad.

Académicamente, es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Cantabria.

D. Juan Máximo Rivera Garrido. *Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

Pertenece a la Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana desde 2020 y, desde ese momento, ha desempeñado sus funciones como Técnico dentro de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria. Anteriormente desarrolló su carrera profesional en el ámbito privado, dentro del sector de la construcción y conservación de infraestructura viaria.



Académicamente, es Ingeniero Civil por la Universidad de Salamanca.

Su actividad actual en la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria está relacionada con la autorización de puesta en servicio de líneas y entrada en servicio de subsistemas ferroviarios, además de la supervisión de los administradores de infraestructuras en el cumplimiento de sus sistemas de Gestión de la Seguridad.

D^a. María Teresa Nájera Tornero. *Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado.*

Pertenece al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado desde 2014. Actualmente es Jefa de Servicio de Concursos en la Subdirección General de Recursos Humanos en el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Ha trabajado en diferentes puestos dentro del MITMA, en la Dirección General de Transporte Terrestre y en la Subdirección General de Recursos Humanos.

Académicamente, es Licenciada en Geografía e Historia por la Universidad de Santiago de Compostela.

Ha formado parte con anterioridad del Tribunal calificador de la Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana en las ofertas de empleo público de los años 2017 a 2020 y de otros procesos selectivos de personal funcionario y laboral.

Ha coordinado los cursos selectivos de diversos cuerpos y escalas adscritos al Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana como los de la Escala de Titulados de Escuelas Técnicas de Grado Medio de Organismos Autónomos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y los del Cuerpo de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas.

Secretario

D. Manuel García Sánchez Colomer. *Escala de Técnicos Facultativos Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Fomento.*

Pertenece a la Escala de Técnicos Facultativos Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Fomento desde 2002 y, desde ese momento, ha desempeñado sus funciones como Técnico dentro del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. Hasta 2005 ha desarrollado su actividad en el Centro de Estudios Hidrográficos y posteriormente en el Centro de Estudios de Técnicas Aplicadas. Desde 2006 hasta 2012 ha sido profesor asociado en el Departamento de Ecología de la Universidad de Alcalá.

Académicamente, es Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid.

Su actividad actual en el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas está relacionada con la evaluación de impacto ambiental, además de la colaboración con los Ministerios de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y de Transición Ecológica y Reto Demográfico en materia de conservación de la biodiversidad y de fragmentación de hábitats por infraestructuras lineales de transporte.

Ha formado parte con anterioridad del Tribunal calificador de la Escala de Técnicos Facultativos Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Medio Ambiente en la oferta de empleo público del año 2015.