



## **Currículum vitae de los miembros del Tribunal calificador de las pruebas selectivas para el ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía**

### **I. TRIBUNAL TITULAR**

#### **Presidenta**

---

##### **Doña Mónica Groba López**

*Secretaria General del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Ingeniera Agrónoma por la ETSIA de la Universidad Politécnica de Madrid. Máster en Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Información. Facultad de Información UPM de Madrid. INAP.
- Pertenece al Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado desde el año 1996.
- En 1997 se incorporó a la DG del Tesoro y Política Financiera como jefa de servicio.
- Entre 1999 y 2001 trabajó como consejera técnica en el Instituto Nacional de Administración Pública. Desde 2001 hasta 2003 fue Inspectora de Servicios en el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Hasta el año 2011 trabajó como consejera técnica en el Ministerio de la Presidencia y desde ese año, trabaja en el IGN como Subdirectora adjunta de la Secretaría General inicialmente, y como Secretaria General desde octubre del año 2012.
- Ha formado parte del Tribunal calificador del Cuerpo Superior de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, del Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía, Técnicos Especialistas en Reproducción Cartográfica y ha sido miembro de la Comisión Permanente de Selección de la AGE, participando en diversos procesos y cursos selectivos.

#### **Secretario**

---

##### **Don Víctor Morillas Montávez**

*Técnico en la Subdirección General de Cartografía y Observación del Territorio del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Ingeniero Técnico en Topografía e Ingeniero en Geodesia y Cartografía por la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Jaén.
- Pertenece al Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía del Estado desde el año 2020.
- Desde 2020 forma parte del Servicio de Cartografía Derivada donde realiza tareas de gestión, control de calidad y desarrollo de procesos para el tratamiento de bases de datos cartográficas.
- Desde 2016 hasta 2019 trabajó en el Área de Cartografía de Canal de Isabel II, realizando tareas de edición, control y supervisión de los trabajos licitados para el levantamiento topográfico de las infraestructuras de saneamiento y abastecimiento.



## Vocales

---

### **Don Jesús Díaz Centeno**

*Técnico en la Subdirección General de Astronomía y Geodesia del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Ingeniero Técnico en Topografía, Ingeniero en Geodesia y Cartografía, Diploma de Estudios Avanzados en Ciencia y Tecnología de la Ingeniería Geodésica y Cartográfica por la Universidad de Salamanca.
- Máster en TIC para la Educación y la Formación por la Universidad de Santiago de Compostela. Máster en Dirección y Gestión Integral de Empresas Inmobiliarias y de la Construcción por la UNED.
- Pertenece al Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía desde 2019. Trabaja en el área de Geodesia del Instituto Geográfico Nacional como técnico en el Servicio de Posicionamiento GNSS en Tiempo Real (SPTR).
- Como experiencia previa fuera de la AGE:
  - Ha trabajado en el ámbito de la Topografía en proyectos de obra civil tanto en España como en el extranjero durante más de una década.
  - Ha sido Profesor Asociado en la Universidad de Salamanca y Profesor Ayudante en la Universidad de Santiago de Compostela impartiendo materias del Área de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría durante tres y cuatro cursos académicos, respectivamente.

### **Doña Laura Alemany Gómez**

*Jefa de Servicio de desarrollos web del Organismo Autónomo Centro Nacional de Información Geográfica. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Graduada en Geomática e Ingeniera Técnica en Topografía por la UPM. Máster en Sistemas de información Geográfica.
- Pertenece al Cuerpo de Ingenieros Geógrafos desde 2019 y al Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía desde 2017.
- Experiencia profesional:
  - Desarrollo y mantenimiento de sitios web como el geoportal de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE) y otras páginas web del Instituto Geográfico Nacional.
  - Gestión de los diferentes catálogos de la IDEE. Creación y asesoramiento en la generación y mantenimiento de ficheros de metadatos de acuerdo con INSPIRE.
  - Participación en proyectos europeos como GEOE3 y en grupos de trabajo relacionados con INSPIRE y datos abiertos.
  - Responsable del visualizador de Naturaleza, Cultura y Ocio.
  - Coordinación del proyecto del Atlas Didáctico del Instituto Geográfico Nacional y otros recursos educativos del IGN.
  - Secretaria del Comité Técnico Nacional de Normalización UNE/CTN148 y representante de España en el Comité Técnico Internacional de Normalización ISO/TC211 desde 2022.
  - Profesora de diversos cursos relacionados con los Sistemas de Información Geográfica, datos abiertos, INSPIRE, infraestructuras de datos espaciales, catálogos y metadatos.



## **Doña M.<sup>a</sup> Teresa Díez Martínez**

*Jefa de Servicio de Formación en la Subdirección General de Recursos Humanos. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Licenciada en Geografía e Historia por la Universidad de Cantabria.
- Pertenece al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado desde 1991.
- Ha trabajado en diferentes puestos dentro del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, en la Dirección General de Carreteras y en la Subdirección General de Recursos Humanos.
- 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.

## **II. TRIBUNAL SUPLENTE**

### **Presidente**

---

#### **Don Juan José Alonso Gamo**

*Jefe de Sección de Sistemas Informáticos en la Subdirección General de Cartografía y Observación del Territorio del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Ingeniero Técnico en Topografía por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).
- Pertenece al Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía del Estado desde 2001.
- Desde el año 2005 ha trabajado en el Sistema de Información del Atlas Nacional de España con distintos roles: coordinación técnica de la producción de cartografía general y temática, colaboración en el diseño de sistemas, desarrollo de aplicaciones web y de escritorio, elaboración de Pliegos de Prescripciones Técnicas, documentación y en menor medida redacción cartográfica. Ha participado en diversas ponencias y jornadas de formación.
- Coordinador del Grupo temático Cartografía general de referencia y toponimia en la Red ANEXXI que define los contenidos del Atlas Nacional de España.
- Parte del órgano de selección de aspirantes al Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía de las convocatorias 2018 y 2021.
- Entre 2002 y 2004 fue redactor cartográfico y coordinador técnico de varias publicaciones del Atlas Nacional de España, entre otras, la publicación del grupo temático Medio marino, el Mapa de Suelos de España 1:1.000.000 y el Mapa de España 1:500.000
- Durante el año 2001 participó como redactor cartográfico en el Mapa Provincial de España 1:200.000
- Entre 1998 y 2000 realizó diversos trabajos como topógrafo en el sector privado.



## Secretaría

---

### **Doña Resurrección Antón Antón**

*Jefa Adjunta Categoría Especial en la Subdirección de Vigilancia, Alerta y Estudios Geofísicos del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Ingeniera Técnica en Topografía e Ingeniera en Geodesia y Cartografía por la Universidad Politécnica de Madrid.
- Perteneciente al Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía desde 1999.
- En 1999 se incorporó a la Subdirección de Astronomía, Geofísica y Aplicaciones Espaciales del Instituto Geográfico Nacional (IGN) como Ingeniera Técnica en Topografía hasta el día de hoy, aunque en 2022 cambia la denominación de su Subdirección.
- Se ha dedicado desde su ingreso a la Alerta de la Red Sísmica Nacional y a la administración de Bases de Datos Sísmicas.

## Vocales

---

### **Doña Elena Flórez García**

*Técnica Superior en la Subdirección General de Cartografía y Observación del Territorio del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Ingeniera en Geodesia y Cartografía por la Universidad de Salamanca. Ingeniera Técnica en Topografía por la Universidad de Oviedo.
- Pertenece al Cuerpo de Ingenieros Geógrafos del Estado desde 2021.
- Desde julio de 2021 forma parte del Servicio de Cartografía Derivada en la Sede Central del Instituto Geográfico Nacional en Madrid, trabajando en la gestión y desarrollo de la Base Cartográfica Nacional a escala 1/200.000 (BCN200) y en su optimización como fuente de datos para la producción de cartografía derivada.
- Anteriormente ha trabajado mediante becas de formación en la Agencia Estatal de Meteorología, en el estudio de la interoperabilidad de sus productos meteorológicos y climatológicos conforme a la Directiva INSPIRE y estándares OGC, y en el Gobierno de La Rioja, en el tratamiento de la información territorial de ordenación del territorio y minas en IDERioja.
- En el sector privado ha trabajado en varias empresas, realizando trabajos topográficos de campo y gabinete para el control geométrico en asistencia técnica y para la ejecución de obra civil.



### **Don Eduardo Martín Agúndez**

*Jefe de Servicio del Área de Productos Geográficos del Organismo Autónomo Centro Nacional de Información Geográfica. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Ingeniero en Geodesia y Cartografía. Ingeniero Técnico en Topografía.
- Pertenece al Cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía desde 2016 y al Cuerpo de Ingenieros Geógrafos desde 2017.
- Entre 2016 y 2018 trabajó en la Red Sísmica Nacional, en el mantenimiento de las estaciones y el proyecto de acelerógrafos de bajo coste SILEX.
- Desde 2018 a 2020 desarrolló su actividad en el Área de Proyectos Internacionales, en proyectos relacionados con la Información Geográfica y sus tecnologías para el desarrollo de aplicaciones web: SIGNA, Mapa a la Carta, Parques Nacionales y Atlas Interactivo.
- Desde el año 2020 es Jefe de Servicio en el Centro de Descargas, la Fototeca y la atención al público de Documentación y Archivo Topográfico.
- Previamente, entre 2007 y 2016, ha trabajado en diversos de proyectos relacionados con la topografía, arqueología, cartografía y SIG.

### **Don José Jiménez Gómez**

*Jefe de Servicio de la Subdirección General de Recursos Humanos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.*

- Licenciado en Filosofía y Letras (Especialidad Geografía) por la UAM. Diplomado en Profesorado de Educación General Básica por la UAM.
- Pertenece al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado desde 2009.
- Actualmente desempeña tareas relacionados con la gestión de las Relaciones de Puestos de Trabajo del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana; gestión de estadísticas de Recursos Humanos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana; la coordinación de base de datos de Recursos Humanos y el apoyo a la gestión del Plan de Pensiones de la Administración General del Estado en el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Ha formado parte de tribunales de procesos selectivos de los Cuerpos y Escalas de personal funcionario del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.