

# CURRICULUM VITAE DEL TRIBUNAL DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO EN EL CUERPO DE INGENIEROS GEÓGRAFOS

(BOE Convocatoria, 30 de noviembre de 2022)

## Emilio López Romero

Director del O. A. Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG).

Ingeniero en Informática por la Universidad de Málaga

Pertenece al cuerpo de SUPERIOR DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Experiencia profesional:

- Desde 2014 Director del CNIG.
- De 2013 a 2014 Subdirector Adjunto del CNIG.
- De 2010 a 2014 Jefe de Área de Informática del CNIG.
- De 2006 a 2010 Consejero Técnico en la S. G. de Política de Suelo.
- De 2003 a 2006 Técnico Superior de Proyectos Informáticos en el Instituto Geográfico Nacional.
- De 1999 a 2003 trabajó en el sector privado como programador y analista programador.

## Jose Manuel Tordesillas García-Lillo

Jefe de Servicio de Geomagnetismo en la Subdirección de Vigilancia, Alerta y Estudios Geofísicos del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

• Ingeniero Superior en Geodesia y Cartografía. Ingeniero Técnico en Topografía.

• Pertenece al CUERPO DE INGENIEROS GEÓGRAFOS desde 2003.

• Experiencia profesional:

- Entre 2003 y 2010 fue Jefe de Sección en la Red Sísmica Nacional del Instituto Geográfico Nacional.

- Desde 2010 es Jefe de Servicio de Geomagnetismo en el Instituto Geográfico Nacional y Director de los Observatorios Geofísicos de Toledo y San Pablo de los Montes.

- Es Secretario de la Sección de Geomagnetismo y Aeronomía de la Comisión Española de Geodesia y Geofísica.

## **Belén Gutiérrez Rico**

Ingeniero Superior Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid. Más de veintiocho años de experiencia profesional en la administración (escala de Científicos Superiores de la Defensa) en diversos puestos que abarcan funciones y responsabilidades técnicas, de gestión y de representación, actualmente en el ámbito de los programas de Observación del Territorio, como Jefa del Área de Adquisición de Datos, de la cual depende la dirección técnica y gestión de los correspondientes Planes Nacionales y, con anterioridad, en el ámbito aeroespacial y de defensa. Amplia experiencia y formación en la gestión de proyectos, la gestión de la calidad, la planificación estratégica, la regulación de aeronavegabilidad y los vehículos aéreos. Experiencia internacional adquirida a través de los trabajos de coordinación con Instituciones Europeas la participación en de proyectos con fondos europeos.

## **Fernando Remiro Elía**

Fernando Remiro Elía es Administrador Civil del Estado y actualmente desempeña el puesto de Jefe de Área de Formación en la Subdirección General de Recursos Humanos del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

Ha sido secretario del tribunal para el ingreso en el Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado, vocal en el tribunal para el ingreso en el Cuerpo de Ingenieros Navales y asesor en el tribunal para el ingreso en el Cuerpo de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos del Estado.

Es licenciado en Historia por la Universidad de Zaragoza y máster en Democracia y Política Comparada por el University College London.

## **Ana Maldonado Ibáñez**

Ana Maldonado Ibáñez pertenece al cuerpo de Ingenieros Técnicos en Topografía desde 2008 y al de Ingenieros Geógrafos desde 2021.

Tiene estudios en Ingeniería Técnica en Topografía e Ingeniería Superior en Geodesia y Cartografía. Es Doctora por la Universidad Politécnica de Madrid en el programa de Ingeniería Geográfica.

Trabaja en la Subdirección de Cartografía y Observación del Territorio en el Instituto Geográfico Nacional, en proyectos para automatización de procesos cartográficos, especialmente en la automatización de la producción del Mapa Topográfico Nacional.

## Paloma Abad Power

Paloma Abad Power subdirectora adjunta del [CNIG](#), secretaria del [CODIIGE](#), miembro del subgrupo técnico del mantenimiento e implementación de INSPIRE ([MIG-T](#)), responsable del seguimiento e informe de la implementación de la [Directiva INSPIRE](#) y de proyectos de geocodificación como [CartoCiudad](#) del CNIG.

## Pedro Agustín Vaquero Fernández

Jefe del Servicio de Geodesia de la Subdirección General de Astronomía y Geodesia. Dirección General del Instituto Geográfico Nacional, Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

- Licenciado en Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid.
- Ingeniero Técnico en Topografía por la Universidad Politécnica de Madrid.
- Pertenece al CUERPO DE INGENIEROS GEÓGRAFOS desde 2006 y al CUERPO DE INGENIEROS TÉCNICOS EN TOPOGRAFÍA, en activo desde 1986 hasta 2006.
- Experiencia profesional:

Puestos desempeñados en los siguientes Servicios: Servicio Regional del IGN en Sevilla, Servicio de Cartografía Automática, Red Sísmica Nacional, Servicio de Fotogrametría, Servicio de Gravimetría del Observatorio Geofísico Central y departamento de Generalización Cartográfica Automática. Actualmente en el Servicio de Geodesia, en la coordinación de los trabajos de las Redes Geodésicas pasivas, Red de Mareógrafos y Red de Nivelación de Alta Precisión.

## D<sup>a</sup>. Beatriz Vaquero Jiménez

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

- Licenciada en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid (2007).
- Pertenece al Cuerpo de Astrónomos desde 2016.
- Experiencia profesional:
  - Comenzó a trabajar en el Observatorio de Yebes en 2010 mediante una beca de formación del IGN, llevando a cabo tareas relacionadas con técnicas espaciales de observación geodésica, como el estudio de la técnica de telemetría láser a satélites (SLR) o el desarrollo de receptores criogénicos para observaciones geodésicas con VLBI.

- De diciembre de 2014 a marzo de 2016 trabajó para el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM) – CSIC, dentro del grupo que realizaba el diseño, montaje y puesta en funcionamiento de los receptores criogénicos necesarios para el proyecto Nanocosmos.
- Actualmente gestiona el proyecto de construcción de la estación de telemetría láser a satélites del Observatorio de Yebes.
- Ha formado parte del Tribunal calificador del Cuerpo de Geógrafos en las convocatorias de las OEP de 2018 y 2019 y en varios tribunales de OEP para la provisión de plazas de personal laboral.

### Julia Fernández Gilarranz

- Jefa de Área de asuntos económicos y financieros en la Subdirección General de Administración y Gestión Financiera

Graduada en Derecho y en Ciencias Políticas y de la Administración por la Universidad Autónoma de Madrid

Pertenece al Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado y al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado.

- Ha trabajado en la Subdirección General de Protección Internacional, **Oficina de Asilo y Refugio (OAR)** dependiente del ministerio del interior y como técnico superior en la Subdirección General de administración y gestión Financiera en el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

### Héctor Lamolda Ordóñez

Jefe de Servicio de Soporte Red Sísmica de la Subdirección General de Vigilancia, Alerta y Estudios Geofísicos de la Dirección General del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.

- Doctor en Ingeniería Geográfica por la Universidad Politécnica de Madrid.
- Pertenece al CUERPO DE INGENIEROS GEÓGRAFOS desde el año 2015.
- Experiencia profesional:
  - En 2015 se incorporó a la Dirección General del Instituto Geográfico Nacional donde desempeñó funciones como Jefe de Sección, trabajando en el control de deformaciones en áreas volcánicas. También ha participado en la realización de diversas publicaciones científicas.
  - Desde 2020 es Jefe de Servicio de Soporte Red Sísmica, ahora en la Subdirección General de Vigilancia, Alerta y Estudios Geofísicos.