



**Currículum vitae de los miembros del Tribunal calificador  
de la fase de oposición de las pruebas selectivas para el ingreso en la  
Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio  
de Industria, Comercio y Turismo, especialidad de Metrología  
Oferta de Empleo Público 2023 <sup>1</sup>**

## I. TRIBUNAL TITULAR

### Presidente

---

#### **D.ª María Dolores del Campo Maldonado**

**Directora de la División de Magnitudes Mecánicas e Ingeniería del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid (1992). Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Politécnica de Madrid (2008).
- Pertenece a la **Escala de Técnicos Facultativos Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Fomento** desde 1999.
- Experiencia profesional:
  - Dedicada casi 30 años a la metrología, actualmente es Directora de la División de Magnitudes Mecánicas e Ingeniería del Centro Español de Metrología.
  - Autora de numerosos artículos en revistas científicas y ha presentado diversas ponencias en congresos nacionales e internacionales.
  - Es miembro de diversos comités técnicos internacionales destacando la presidencia del Comité Técnico de Termometría de EURAMET entre 2018 y 2022, la presidencia del Subcomité Técnico de Temperatura y Humedad de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) entre 2007 y 2021 y la presidencia del Comité Técnico de Normalización 82 de UNE. Desde 2018 es miembro del Comité Internacional de Pesas y Medidas.
  - Ha participado en diversos proyectos de investigación, como coordinadora del proyecto europeo "*Novel Techniques for traceable temperatura dissemination*" finalizado en 2015 que contó con un presupuesto de más de 3 millones de euros y como participante en el proyecto internacional de investigación "*Boltzmann*" para la nueva definición de la unidad de temperatura, el kelvin.

### Secretaria

---

#### **D.ª María José Martín Hernández**

**Jefa del Área de Termodinámica y Medioambiente de la División de Magnitudes energéticas, Medio Ambiente y Salud del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

<sup>1</sup> Composición del Tribunal establecida en el Anexo III de la Resolución de 29 de diciembre de 2023, de la Subsecretaría, por la que convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria y Turismo, especialidad de Metrología, y se encomienda la gestión del proceso al Centro Español de Metrología, O.A., M.P. (BOE nº 11, del 12 de enero de 2024).



- Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1992). Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1996).
- Pertenece a la **Escala de Técnicos Superiores Especialistas de Organismos Públicos de Investigación** desde 2006.
- Experiencia profesional:
  - Se incorporó al CEM en 1996 donde trabaja desde entonces en metrología térmica.
  - Responsable del mantenimiento y diseminación patrón nacional de temperatura con experiencia en las tareas experimentales asociadas al patrón nacional > 962 °C (termometría de radiación).
  - Participante en varios proyectos de investigación del programa europeo EMPIR (serie Ink, RealK, serie EMPRESS, PhotoQuant, DireK-T, INFOTerm).
  - Miembro de diversos comités en el campo de la metrología térmica, p. e. grupo de trabajo de termometría sin contacto del Comité Consultivo de Temperatura del Buró Internacional de Pesas y Medidas (CCT-WG-NCTh del BIPM), Comité Consultivo de Temperatura (CCT), comité técnico de Temperatura de EURAMET (TC-T), ...
  - Auditora técnica de la entidad española de acreditación (ENAC) de laboratorios de calibración de temperatura y OC/OAVM en el campo de registradores de temperatura.
  - Autora/coautora de más de 30 publicaciones internacionales en metrología.

## Vocales

---

### D. Javier Díaz de Aguilar Rois

**Jefe del Área de Electricidad y Energía de la División de Magnitudes energéticas, Medio Ambiente y Salud del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Doctor Ingeniero Aeronáutico por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial de la Universidad Politécnica de Madrid. Master en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Pontificia de Comillas (ICADE).
- Pertenece al **Cuerpo de Científicos Superiores de la Defensa** desde 2005.
- Experiencia profesional:
  - Ha trabajado como Técnico Superior de Investigación en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA): primero en el Laboratorio de antenas –calibración de antenas de satélite– (1987-1988), después como Jefe del laboratorio de patrones eléctricos del Área de Metrología y Calibración (1990-2001) y finalmente en el Departamento de Observación de la Tierra, en la realización de campañas de teledetección aeroportada y adquisición de datos del satélite (2001-2008).
  - En 2008 se incorporó al Centro Español de Metrología (CEM) como Jefe del Laboratorio de corriente alterna y desde 2018 es Jefe del Área de Electricidad y Energía.
  - Participante como coordinador, líder de paquete de trabajo o investigador en varios proyectos de investigación en metrología financiados con fondos europeos y/o nacionales.
  - Presidente del subcomité de electricidad de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), representante español en los Comités Técnicos de electricidad y magnetismo de la Asociación Europea de Institutos Nacionales de Metrología (EURAMET) y del Comité Consultivo de Electricidad y Magnetismo (CCEM) de la Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM); representante español en el comité técnico 12. Instrumentos para la media de magnitudes



eléctricas, de la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML) y en el grupo de trabajo 11. Medidores de gas y electricidad, de WELMEC, organismo creado para promover la cooperación europea en el campo de la metrología legal.

- Más de cien publicaciones en revistas de alto índice de impacto y congresos.
- En el sector privado trabajó para INTECSA en el Proyecto de ampliación del aeropuerto de Barcelona (1989-1990).

#### **D.ª Tamara de San Teodoro Rodrigo**

**Secretaria General del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Ingeniera Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid (2014).
- Pertenece al **Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado** desde 2019.
- Experiencia profesional:
  - Secretaria General del Centro Español de Metrología teniendo, entre otras, la responsabilidad de la gestión y coordinación de RRHH, elaboración de presupuestos, contratación, mantenimiento, gestión comercial, facturación, contabilidad, publicaciones, formación, convenios, etc.
  - Coordinación con diferentes ministerios para temas transversales.
  - Colaboración en la elaboración de planes estratégicos plurianuales y planes de actuación y seguimiento de los mismos.
  - Realización de actividades técnicas en distintos laboratorios metrológicos: cinemómetros, contadores de máquinas de azar, acústica, masa y presión; incluyendo el desarrollo de procedimientos de calibración y ensayo.
  - Realización de procedimientos de evaluación de la conformidad de distintos tipos de instrumentos de medida, en particular: evaluaciones de tipo (módulo B), aseguramiento de la calidad de la producción (módulo D) y validación de software de acuerdo con la guía WELMEC 7.2.
  - Experiencia en la coordinación de comités técnicos y administrativos (p.e. secretaria del CTN-82 de UNE, secretaria del Consejo Superior de Metrología, etc.).

#### **D. Carlos Saldaña Fernández**

**Jefe de Área en la Subdirección General de Planificación y Gestión de Recursos Humanos. Subsecretaría. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Licenciado en Derecho por la Universidad de Salamanca (1990). Doctor en Derecho por la UNED (2011).
- Pertenece al **Cuerpo Superior Postal y de Telecomunicación** desde 1998.
- Experiencia profesional:
  - Desde 2019 es Jefe del Área de Personal Funcionario de la SG de Planificación y Gestión de RRHH, encargada de la oferta de empleo público, los procesos selectivos, la provisión de puestos (concursos, libres designaciones, provisión temporal e interinidades), los expedientes de incapacidad laboral y de jubilación y la tramitación de los procedimientos que afectan al personal funcionario.
  - En 2016 fue nombrado Jefe de Área de Procedimiento Administrativo y Régimen Legal del Fondo Español de Garantía Agraria, OA (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación), responsable de la contratación pública y de los servicios jurídicos del Organismo.
  - Desde 1994 hasta 2016 prestó servicio en el Organismo Autónomo, la Entidad Pública Empresarial y la Sociedad Estatal Correos y Telégrafos (Ministerio de Fomento), desempeñando diversos puestos



de responsabilidad, entre otros, Jefe Provincial de Palencia, Director Territorial de Andalucía Occidental en Sevilla y Jefe de Área en distintas Subdirecciones de la Dirección Comercial en Madrid.

- Con anterioridad fue Secretario del Organismo Autónomo Consejo de la Juventud de Castilla y León (Junta de Castilla y León) y trabajó como Agente de Desarrollo/Activador Económico Local en la Diputación Provincial de Salamanca.
- Profesor Asociado del Departamento de Derecho Administrativo de la UNED entre 2016 y 2021. Abogado del Ilustre Colegio de la Abogacía de Madrid desde 2010.
- Ha participado en diversos órganos de selección de personal funcionario y laboral.

#### **D.<sup>a</sup> Teresa Fernández Vicente**

**Jefe del Área de Química y Salud en la División de Magnitudes energéticas, Medio Ambiente y Salud del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Licenciada en Ciencias Químicas (1994) y Licenciada en Bioquímica (1995), por la Universidad de Salamanca.
- Pertenece a la **Escala Técnica de Gestión de Organismos Autónomos** desde 2004.
- Experiencia profesional:
  - Ingresó en el Centro Español de Metrología (CEM) en 1998 como Especialista en Metrología en el campo de los recursos naturales –formación en el área de masa, laboratorio de presión; área de fluidos, laboratorio de gases de referencia–, realizando desde 2000 labores de Asistencia técnica de metrología científica en análisis y comparaciones de mezclas de gas, y de metrología legal sobre analizadores de gases de escape y opacímetros.
  - En 2001 se incorporó al Centro de Investigación y Control de la Calidad (CICC), adscrito al Instituto Nacional del Consumo, como Técnico de laboratorio en la unidad de mecánica y materiales ejecutando ensayos sobre productos de consumo, emisión de informes de control de calidad.
  - En 2007 se reincorporó al CEM como Jefe de Laboratorio Metrológico en el laboratorio de materiales de referencia, realizando trabajos específicos en metrología científica y aplicada sobre mezclas de gas de referencia primarias, y en 2017 fue nombrada Jefe del Laboratorio de Analizadores y Opacímetros.
  - Desde 2019 es Jefa de Área de Química y Salud del CEM, responsable de la coordinación y supervisión de las actividades técnicas sobre trabajos específicos de metrología científica y aplicada para los patrones nacionales de la magnitud volumen y materiales de referencia, de los trabajos específicos de metrología legal en el ámbito del área, de diversos proyectos de i+d, de las adquisiciones y del sistema de gestión de calidad del área.
  - Representante del CEM en comités nacionales e internacionales de metrología química: Euramet TC-MC, BIPM CCQM (2007-2020), en la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML) y en WELMEC, entidad que integra a las autoridades nacionales de metrología legal de la Unión Europea y los estados miembros de la EFTA. Colaboración con UNE y con la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC). (2019-actualidad).

#### **D. Guillermo Ynzenga Romojaro**

**Técnico Superior Examinador. Área de Mecánica General y Construcción del Departamento de Patentes e Información Tecnológica. Oficina Española de Patentes y Marcas, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Arquitecto Técnico. Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid (2000). Graduado en Ingeniería de Edificación. Universidad Europea de Madrid (2015). Máster Gestión de Proyecto y



Construcción - Project Management. COAATM (2008). Curso Superior de Dirección y Gestión de Proyectos para certificado PMP. CESMA, Business School (2013).

- Pertenece a la **Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo**, especialidad de Propiedad Industrial, desde 2023.
- Experiencia profesional:
  - Más de 20 años de experiencia en diferentes posiciones técnicas y de gestión en el sector privado, relacionadas con proyectos y obras de edificación y con la gestión de inmuebles, en distintos sectores como comercial, industrial y residencial:
    - Project Management: Estudio de viabilidad técnico-económico. Licitación, elaboración de pliegos, selección contratistas, contratos. Gestión de construcción, control costes, plazos y calidad. Tramitación y gestión de licencias y autorizaciones. Coordinación de departamentos y proveedores para la apertura de establecimientos.
    - Gestión de Inmuebles: Contratación y gestión de servicios (facilities).
    - Oficina Técnica: Elaboración de proyectos de ejecución y actividad, dirección de obras, coordinación de seguridad y salud.
  - Examinador de patentes desde febrero de 2023, realizando Informes sobre el Estado de la Técnica y Exámenes Sustantivos, nacionales e internacionales (PCT), e Informes Tecnológicos de Patentes. Representante de la Oficina Española de Patentes y Marcas en la Plataforma Tecnológica de la Construcción. Colaborador con el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja - CSIC, en la Comisión de Expertos para la evaluación de DIT (Documento de Idoneidad Técnica).

## II. TRIBUNAL SUPLENTE

### Presidente

---

#### D. Salustiano Ruiz González

**Director de la División de Magnitudes Energéticas, Medio Ambiente y Salud. Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Doctor Ingeniero Industrial. Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid (2011). Grado en Ingeniería eléctrica. Universidad de Cádiz (2021). Master en investigación en ingeniería termodinámica de fluidos. Universidad de Valladolid (2008). Ingeniero técnico industrial especialidad eléctrica. Universidad Politécnica de Madrid (1992).
- Pertenece a la **Escala de Científicos Superiores de la Defensa** desde 2023.
- Experiencia profesional:
  - Ha desarrollado la mayor parte de su vida profesional en el Centro Español de Metrología desempeñando diversas funciones:
    - Alumno del INEM, Analista de laboratorio en laboratorios de fuerza, pesaje, presión. (1992-1995)
    - Jefe de laboratorio de presión. (1995-2016)
    - Jefe de laboratorio de acústica. (2006-2016).
    - Jefe de Servicio haciendo funciones de Consejero Técnico (2016-2019)
    - Jefe de Servicio del área de magnitudes dinámicas haciendo funciones de Jefe de Área (2019-2023)



- Desde junio de 2023 es Director de la División de Magnitudes Energéticas, Medio Ambiente y Salud.
- Entre febrero y junio 2023 estuvo destinado en el Instituto de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas (INTA) como Técnico de I+D+i en Metrología.
- Desde 2011 es profesor del Máster Universitario en Metrología de la Universidad Nacional de Educación a Distancia y de la Universidad Politécnica de Madrid.

## Secretario

---

### D. Vicente Yagüe Alcaraz

**Jefe de Servicio en la División de Magnitudes Mecánicas e Ingeniería del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Graduado en Ingeniería Mecánica (2015) y Máster Universitario en Ingeniería Industrial (2017), por la Universidad de Castilla-La Mancha.
- Pertenece al **Cuerpo de Ingenieros Industriales del Estado** desde 2020.
- Experiencia profesional:
  - Desde su incorporación al CEM en 2020 ha desarrollado actividades de evaluación de la conformidad para sectores sometidos a regulación europea y nacional, y auditorías sobre normativa de calidad ISO 9001:2015 & ISO/IEC 17025:2017.
  - Representante de España en diferentes organismos internacionales: Oficina Internacional de Pesos y Medidas (BIPM), Organización Internacional de Metrología Legal (OIML), Asociación Europea de Institutos Nacionales de Metrología (EURAMET), Asociación de autoridades nacionales de metrología legal de la Unión Europea y los estados miembros de la EFTA (WELMEC), UE, y Confederación Internacional de Medidas (IMEKO).
  - Con anterioridad a su incorporación a la Administración del Estado fue beneficiario de una beca de investigación en componentes de pilas de combustible de óxidos sólidos en el Instituto de Investigación en Energías Renovables (IER) de la Universidad de Castilla-La Mancha.
  - Cofundador de la una *spin-off* universitaria especializada en desarrollo de materiales para aplicaciones energéticas.
  - Participante como Inventor en la patente con nº de publicación ES2640930.

## Vocales

---

### D<sup>a</sup>. Laura Carcedo Cerezo

**Jefe de Laboratorio de Patrones para Micro y Nanometrología del Área de Longitud e Ingeniería de Precisión del Centro Español de Metrología. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Licenciada en Física por la Universidad de Valladolid (2002). Máster en Metrología por la Universidad Politécnica de Madrid (2010).
- Pertenece a la **Escala de Técnicos Facultativos Superiores de los Organismos Autónomos del Ministerio de Fomento** desde 2009.
- Experiencia profesional:



- Desde 2006 a 2009 Contratada como personal laboral temporal titulado superior, en el proyecto de investigación, “Caracterización de patrones y superficies en micro y nanotecnología, con trazabilidad al patrón nacional de longitud”, desarrollado por el CEM.
- Desde agosto del 2009 responsable del Laboratorio de Patrones para Micro y Nanometrología, integrado en el Área de Longitud e Ingeniería de Precisión del Centro Español de Metrología (CEM).
- Participación en el grupo de trabajo del Comité Consultivo de Longitud WG-Nano sobre nanometrología dimensional, del Comité Internacional de Pesas y Medidas (CIPM).
- Participación en numerosos proyectos de investigación y desarrollo en Metrología, tanto Internacionales como internos del CEM. En la actualidad en los proyectos 18RPT01 ProbeTrace y 20IND07 TracOptic del programa EMPIR

#### **D. Félix Isidro Raso Alonso**

**Jefe de Servicio de Metrología Cuántica y Corriente Continua en el Área de Electricidad y Energía en la División de Magnitudes Energéticas y Salud del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid en 1987.
- Pertenece a la **Escala de Técnicos Superiores Especializados de Organismos Públicos de Investigación** desde 2006.
- Experiencia profesional:
  - Accedió al Centro Español de Metrología como becario en diciembre de 1990. Desde 1994 a 2006 trabajó como Titulado Superior de Investigación, personal laboral del CEM, temporal hasta 2000 y personal laboral fijo desde 2000 a 2006.
  - En 2006 ingresó en la Escala de Técnicos Superiores especializados de Organismos Públicos de Investigación y desde 2008 es Jefe de Servicio de Metrología Cuántica y Corriente Continua en la División de Magnitudes Energéticas y Salud del CEM.
  - Durante todo este tiempo ha trabajado siempre en el campo de la Metrología Eléctrica y, más específicamente con Patrones Eléctricos Cuánticos. Como tal, es responsable directo de los Patrones Nacionales de Tensión Eléctrica Continua y de Resistencia Eléctrica desde el año 2000. El trabajo realizado incluye el desarrollo de numerosos sistemas de medida, la redacción de instrucciones técnicas y procedimientos de calibración, así como formación en Metrología.
  - Es el delegado del CEM en el Subcomité Técnico de Metrología Cuántica y Corriente Continua del Comité Técnico de Electricidad y Magnetismo de EURAMET, la Organización Regional Europea de Metrología, y en la Red Europea de Metrología Cuántica.
  - Además, ha participado en numerosos proyectos de investigación y desarrollo en Metrología, tanto internacionales como internos del CEM. En la actualidad es coordinador del proyecto del Programa Europeo de Metrología para la Innovación y la Investigación “EMPIR 20FUN03 COMET. Nuevos materiales para la Resistencia Hall Cuántica”.

#### **D.ª María del Carmen García Izquierdo**

**Jefe de Área de Masa en la División de Magnitudes Mecánicas e Ingeniería del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad de Valladolid (1998). Doctora en Ciencias Físicas, por la Universidad de Valladolid.



- Pertenece a la **Escala de Técnicos Facultativos de OOAA del Ministerio de Fomento** desde 2009.
- Experiencia profesional:
  - Técnico del laboratorio de termometría de contacto (2001-2007).
  - Jefe de Laboratorio de Termometría de contacto del Centro Español de Metrología (CEM) desde 2007 hasta el 2021. Esta actividad implica la mejora, el mantenimiento y diseminación del Patrones Nacional de la magnitud de temperatura en el rango de termometría de contacto. Participación en diversos proyectos de Investigación y desarrollo.
  - Desde el 2021 es Jefa de Área de Masa en la División de Magnitudes Mecánicas e Ingeniería del CEM. Esta actividad implica principalmente la gestión de la mejora, mantenimiento y diseminación de los Patrones Nacionales de las magnitudes de masa, presión, fuerza, par y densidad de sólidos, así como la participación den diversos proyectos de investigación.
  - Representante del CEM antes varias organizaciones técnicas de metrología, tanto a nivel europeo como internacional.
  - Desarrolla una activa labor de representación internacional:
    - o Miembro del grupo de Panel para la Observación del clima de la Atmosfera de GCOS (Global Climate Observing System) (2023-actualidad).
    - o Miembro del grupo del grupo de expertos en Surface and Subsurface Measurements de la Organización Mundial de Meteorología (2019- actualidad)
    - o Miembro del grupo del grupo de expertos en Metrología de la Organización Mundial de Meteorología (2019-actualidad)
    - o Miembro de la Red Metrológica Europea para el clima y observaciones oceanográficas.
    - o Miembro del Comité Internacional de Pesas y Medidas (CIPM), y representante en el Comité de capacidades de medida y calibración (CMC) de la Asociación Europea de Institutos Nacionales de Metrología (EURAMET).
    - o Miembro del grupo de trabajo CIPM-CCT Working group for environment

#### **D. José Juan Espartero López**

**Inspector Coordinador en la Subdirección General de Inspección de Servicios y Relaciones con el Ciudadano. Subsecretaría. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Licenciado en Derecho por la Universidad de Granada (1995). Diplomado en Ciencias Empresariales por la Universidad de Jaén (1998). Diploma de Estudios Avanzados (DEA) en el Área de Derecho Administrativo de la UNED (2009). Egresado en Turismo por la UNED (2016).
- Pertenece al **Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado** desde 2003 (XXXIX Promoción).
- Experiencia profesional en la AGE:
  - Consejero Adjunto de la Oficina Española de Turismo en París.
  - Secretario General de la Consejería de Educación en Berna.
  - Subdirector General de Desarrollo Urbano de la Dirección General de Fondos Europeos.
  - Jefe de Área de Coordinación Estratégica de la Subdirección General de Estrategia y Servicios al Sector Turístico de TURESPAÑA.
  - Jefe de Área de Gestión Económico-financiera de las Oficinas Españolas de Turismo de la Subdirección General de Gestión Económico-Administrativa y Tecnologías de la Información de TURESPAÑA.





- Secretario General de la Delegación del Gobierno en Ceuta.
- Jefe de Sección de Planificación, Créditos y Contratación de la Dirección Provincial en Ceuta.
- Técnico Superior de la Subdirección General de Inspección y Control de Movimientos de Capitales de la Dirección General del Tesoro y Política Financiera.

### **D<sup>a</sup>. Noelia Almela Fructuoso**

**Técnica Superior Examinadora en el Área Jurídica, Patente Europea y PCT del Departamento de Patentes e Información Tecnológica de la Oficina Española de Patentes y Marcas, OA. Ministerio de Industria y Turismo.**

- Graduada en Derecho por la Universidad de Alicante. Máster en Propiedad Industrial e Intelectual Magister Lvcentinvs en la Universidad de Alicante.
- Pertenece a la **Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo**, especialidad de Propiedad Industrial, desde 2023.
- Experiencia profesional:
  - Desde su incorporación al Área Jurídica, Patente Europea y PCT (Tratado de Cooperación en materia de Patentes) tiene encomendada la tramitación de solicitudes de restablecimiento de derechos de patentes nacionales y europeas y modelos de utilidad.
  - Participa en la delegación española en la elaboración de la nueva Directiva y el Reglamento de Diseños, así como también en la elaboración de los nuevos Reglamentos para los Certificados Complementarios de Protección de medicamentos y productos fitosanitarios, en el Consejo de la Unión en Bruselas.
  - Miembro del grupo de trabajo en la OEPM para la elaboración de los comentarios sobre la nueva Directiva y Reglamento de Diseños y también de los nuevos Reglamentos para los Certificados Complementarios de Protección de medicamentos y productos fitosanitarios.

Madrid, enero de 2024.

