



**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 ¹**

Oferta de Empleo Público 2024

I. TRIBUNAL TITULAR

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 por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid (2011). Grado en Ingeniería eléctrica por la Universidad de Cádiz (2021). Master en investigación en ingeniería termodinámica de fluidos. Universidad de Valladolid (2008). Ingeniero técnico industrial especialidad eléctrica por la 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:
 - o Alumno del INEM, Analista de laboratorio en laboratorios de fuerza, pesaje, presión. (1992-1995)
 - o Jefe de laboratorio de presión. (1995-2016)
 - o Jefe de laboratorio de acústica. (2006-2016).
 - o Jefe de Servicio haciendo funciones de Consejero Técnico (2016-2019).
 - o 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.

¹ Composición del Tribunal establecida en el Anexo III de la Resolución de 9 de diciembre de 2024, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre y por promoción interna, en la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, especialidad de Metrología, y se encomienda la gestión material de las pruebas selectivas al Centro Español de Metrología, OA, MP. (BOE núm. 306, del 20 de diciembre de 2024).



Secretaría

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.

- Licenciada en Ciencias Físicas (1992) y doctora en Ciencias Físicas (1996), por la Universidad Autónoma de Madrid.
- 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, INFOTherm).
 - 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 Nacional de Acreditación (ENAC) de laboratorios de calibración de temperatura y OC/OAVM (organismos de control/organismos autorizados de verificación metrológica) en el campo de registradores de temperatura.
 - Autora/coautora de más de treinta publicaciones internacionales en metrología.

Vocales

D.^a Yolanda Álvarez Sanmamed

Técnica Superior en la División de Magnitudes Energéticas, Medio Ambiente y Salud del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.

- Licenciada en Física (2003), doctora en Física (2011) y Máster en Formación del Profesorado (2004), por la Universidad de Vigo.
- Pertenece a la **Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo**, especialidad Metrología, desde 2024 (I Promoción).
- Experiencia profesional:
 - En 2006 se incorporó al Centro Español de Metrología, en el Área de Electricidad y Energía, donde trabaja desde entonces, inicialmente como Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesionales, desde 2003 como Personal Laboral (M3), con especialidad Físicas, y desde 2024 como funcionaria de la Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, especialidad Metrología.
 - Jefa de los Laboratorios de Impedancia y Corriente Alterna del Área de Electricidad y Energía del CEM.



- Profesora asociada del Departamento de Física de la Universidad Carlos III de Madrid desde 2011. Profesora del Máster de Metrología UPM-CEM de 2008 a 2015 y Profesora del Máster Universitario en Metrología de la Universidad Nacional de Educación a Distancia a partir del año 2015, con docencia en la asignatura de “Metrología eléctrica”.
- Investigadora en el Laboratorio de Termofísica del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Vigo entre 2003 y 2006.
- Autora/coautora de más de cincuenta publicaciones en revistas de alto índice de impacto y congresos.
- Representante española en el Subcomité Técnico de Baja Frecuencia de la Asociación Europea de Institutos Nacionales de Metrología (EURAMET).
- Auditora técnica de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) de laboratorios de calibración eléctrica.
- Participante en diversos proyectos de investigación en metrología financiados con fondos europeos y/o nacionales.

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 Local/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.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 (1998) y doctora en Ciencias Físicas, por la Universidad de Valladolid.
- Pertenece a la **Escala de Técnicos Facultativos de OAAA 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 Nacionales 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. 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 por la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid (2000). Graduado en Ingeniería de Edificación por la Universidad Europea de Madrid (2015). Máster Gestión de Proyecto y Construcción - Project Management por el COAATM (2008). Curso Superior de Dirección y Gestión de Proyectos para certificado PMP (Project Management Professional) por 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:
 - o 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.
 - o Gestión de inmuebles: Contratación y gestión de servicios (facilities).
 - o 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, Tratado de Cooperación en materia de Patentes, 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

Presidenta

D.^a María del Mar Pérez Hernández

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

- Licenciada en Ciencias Físicas, especialidad Óptica, por la Universidad de Zaragoza (1992).
- Pertenece a la **Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo**, especialidad de Metrología, desde 2024 (I Promoción).
- Experiencia profesional:
 - Desde 1996 trabaja como Jefe del laboratorio primario de longitud y Jefe del laboratorio de mediciones angulares, y desde febrero de 2024 trabaja como Jefe de Área de Longitud e Ingeniería de Precisión.
 - Responsable del mantenimiento y diseminación del patrón nacional de longitud y del patrón nacional de ángulo plano.
 - Participante en proyectos de investigación de los Programas Europeos de Metrología para la Innovación y la Investigación, EMRP o EMPIR (EMRP IND62, EMRP SIB58, 18RPT01-ProbeTrace).
 - Miembro de diversos comités técnicos internacionales de metrología dimensional, miembro del Comité Consultivo de Longitud (CCL) de la Oficina Internacional de Pesas y Medidas (BIPM), del Grupo de discusión sobre ángulos del CCL (Discussion Group on angle, CCL-DG3), así como delegada del Comité Técnico de Longitud (TC-L) de la Asociación Europea de Institutos Nacionales de Metrología (EURAMET).
 - Representante del CEM en comités nacionales como la presidencia del subcomité de dimensional de ENAC y la presidencia del comité de longitud en CTN82 de UNE.
 - Auditora técnica de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) en metrología dimensional y realización de visitas de seguimiento a Laboratorios Asociados (LLAA) y revisión por pares a Institutos nacionales de metrología.
 - Representación del CEM en las redes EMN (European Metrology Network) o Mathmet sobre matemáticas y estadística.
 - Advanced Manufacturing sobre el impacto de los desarrollos metrologógicos en la fabricación avanzada.
 - Formación de especialistas en metrología actuando como tutor de alumnos de diversas universidades e impartiendo cursos de metrología dimensional e incertidumbres.

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.
 - Co-fundador 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^a. Alicia Sáez Serrano

Jefa de Servicio 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 por la Universidad Autónoma de Madrid (2006).
- Pertenece a la **Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio Industria, Comercio y Turismo**, especialidad de Metrología, desde enero de 2024 (I Promoción).
- Experiencia profesional:
 - Desde su incorporación al Centro Español de Metrología (CEM) como personal laboral en 2008 hasta 2019 ha trabajado como Técnico de Laboratorio en los laboratorios de Acústica y Analizadores de Gases de Escape y Opacímetros y desde 2008 hasta la actualidad en el Laboratorio de Refractómetros, realizando las correspondientes actividades técnicas y procedimientos de evaluación de la conformidad de dichos instrumentos.
 - Jefa de Servicio del Área de Química y Salud de los laboratorios de Refractómetros, Materiales de referencia Certificados y Etilómetros del CEM desde enero 2024 hasta la actualidad.
 - Participante como investigadora y líder de paquete de trabajo en el proyecto de investigación del Programa Europeo de Metrología para la Innovación y la Investigación EMPIR 16RPT02 ALCOREF “Certified forensic alcohol reference materials” (septiembre 2017- enero 2021) y participante en el proyecto Twinning Project GE 18 ENI EC 05 21 “Strengthening of institutional as well as human capacities of Georgian National Agency for Standards and Metrology (GEOSTM) according to the international EU/best practices” (2022).
 - Representante del CEM en comités nacionales e internacionales de metrología química: Euramet TC-MC, BIPM CCQM, en la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML) y representante en el Observatorio de Vigilancia del Mercado (OVM).
 - Autora de más de diez publicaciones nacionales e internacionales en metrología.



D. Raúl Caballero Santos

Jefe de Servicio en la División de Magnitudes Energéticas, Medio Ambiente y Salud del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.

- Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid (1999).
- Pertenece a la **Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo**, especialidad de Metrología, desde enero de 2024 (I Promoción).
- Experiencia profesional:
 - Se incorporó al CEM en 2008 en calidad de personal laboral. Trabajó durante más de 10 años en metrología eléctrica (laboratorio de corriente alterna).
 - Desde 2021 es responsable, dentro del área de termodinámica y medioambiente del CEM, de los laboratorios de termometría fundamental de contacto y termometría de contacto industrial y medioambiental.
 - Responsable del mantenimiento y diseminación patrón nacional de temperatura con experiencia en las tareas experimentales asociadas al patrón nacional en el rango de -189 °C a 962 °C (termometría de contacto).
 - Participante en varios proyectos del Programa Europeo de Metrología para la Innovación y la Investigación, EMPIR: DIG-AC, ACQ-PRO, EMPRESS 2, DireK-T.
 - Miembro de diversos comités internacionales del Comité Internacional de Pesas y Medidas (CIPM) y de la Asociación Europea de Institutos Nacionales de Metrología (EURAMET): CIPM-FORUM-MD and TG Harmonizing DCC and DRMC, CIPM-CCU and TG-KTSIB, EMN MathMet, EURAMET TC-T TG on DCC.
 - Auditor técnico de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) de laboratorios de calibración de temperatura y OC/OAVM (organismos de control/organismos autorizados de verificación metrológica) en el campo de registradores de temperatura.
 - Autor/coautor de más de diez publicaciones internacionales sobre metrología.

D^a. María Isabel Calzado Guijarro

Jefa de Servicio en la División de Magnitudes Energéticas, Medio Ambiente y Salud del Centro Español de Metrología, OA. Ministerio de Industria y Turismo.

- Graduada en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural por la Universidad Católica de Ávila (2020). Ingeniera Técnica Agrícola por la Universidad Politécnica de Madrid (2017).
- Pertenece a la **Escala de Titulados Superiores de Organismos Autónomos del Ministerio Industria, Comercio y Turismo**, especialidad de Metrología, desde enero de 2024 (I Promoción).
- Experiencia profesional:
 - Con más de 25 años de experiencia en metrología ha trabajado en diversos campos de la metrología científica y legal.
 - En 1998 se incorporó al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) como técnico de laboratorio en el Laboratorio de temperatura y humedad.
 - En 1999 comenzó su trabajo en el Centro Español de Metrología (CEM) como especialista en metrología en el laboratorio de metrología dimensional.
 - En 2003 continuó la actividad como técnico de laboratorio en el campo de la acústica.



- En 2006 desarrolló la actividad como responsable del laboratorio de instrumentos especiales.
- En 2024 fue nombrada Jefa de Servicio del laboratorio de medidas estáticas y dinámicas de volumen.
- Representante del CEM en comités nacionales e internacionales de metrología:
 - o Miembro del comité de flujo de la Asociación Europea de Institutos Nacionales de Metrología (EURAMET). "Metrología de los fluidos" y presidenta del grupo CTN-UNE 82/SC 3 de volumen.
 - o Miembro de los grupos de trabajo WG10 "Equipos para la medición de líquidos distintos del agua", WG11 "contadores de gas y electricidad" y WG13 "contadores de agua y energía térmica" de la Asociación de autoridades nacionales de metrología legal de la Unión Europea y los estados miembros de la EFTA (WELMEC).
 - o Contacto en la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML) como representación de España en el Comité técnico TC 8/SC 1 "Static volume and mass measurement".
- Auditora técnica de la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) de laboratorios de calibración y OC/OAVM en el campo de la acústica, la refractometría y de los sistemas de medida de líquidos distintos del agua.
- Autora de diversas publicaciones en congresos nacionales e internacionales en metrología.

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^a. 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, Comercio 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 Europea 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 2025.

