



El Ministerio de Política Territorial y Función Pública ha iniciado un Programa para el cambio en materia de selección en la Administración General del Estado ofreciendo una serie de orientaciones que ayuden a efectuar ese cambio. Estas orientaciones están estructuradas en cinco pilares: planificación de la selección, oposición, curso selectivo, igualdad y diversidad y órganos de selección, constituyendo uno de los proyectos para el cambio previstos la publicación en la web de un breve currículum profesional de las personas que formen parte de los órganos de selección, comprensivo de sus titulaciones académicas y formación profesional más relevante, su destino actual y su experiencia profesional previa.

Dando cumplimiento a este proyecto, la actual composición del tribunal calificador de las pruebas selectivas de acceso al Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado es la siguiente:

1. Presidenta: Dña. María Yolanda Luna Rico

Coordinadora del Centro de Formación de AEMET.

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Funcionaria de carrera en el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde 2001.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Personal investigador predoctoral y postdoctoral en la Facultad de Físicas de la UCM con financiación del Ministerio de Educación y Ciencia desde 1988 a 1992.
- Profesora en el Departamento de Astrofísica y Ciencias de la Atmosfera de la facultad de Físicas en la Universidad Complutense Madrid desde 1997 a 2001.
- Profesora visitante en el Departamento de Física de la North Carolina University, USA.
- Técnica superior en climatología N24 desde 2001 a 2007, Directora de Programa de Técnicas Climatológicas N26 en 2007 y Jefa de Departamento de Desarrollo y Aplicaciones N30 desde 2012 a 2019.
- Autora en más 50 publicaciones científicas internacionales con proceso de revisión por pares y participación en 31 proyectos de investigación financiados por entidades nacionales e internacionales.



2. **Secretario: D. Víctor Bartolomé Carrascosa**

Jefe de Unidad Técnica I en la Oficina del Programa de Cielo Único de AEMET.

Graduado en Ciencias Físicas con Máster en Meteorología y Geofísica (especialidad en Física de la Atmósfera y especialidad en Física de la Tierra) y Máster en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria y Bachillerato (especialidad en Física y Química) por la Universidad Complutense de Madrid.

Funcionario de carrera en el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde 2021.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Participación y colaboración en grupos de investigación dentro del ámbito de las Ciencias Atmosféricas en la Universidad Complutense de Madrid: 2014-2015.
- Becario en Formación en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) en el ámbito de la teledetección: 2017-2018.
- Funcionario de carrera en el Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado dentro del proyecto NWCSAF de EUMETSAT: 2019-2021.
- Participación en cursos, congresos y seminarios de Formación de AEMET y en otros organismos: 2019-2021.
- Participación como secretario del Tribunal de las oposiciones al Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado de las OEP de 2018 y 2019.



3. Vocal: Dña. Cecilia Marcos Martín

Jefa de Turno de Predicción en el Área de Predicción Operativa de AEMET.

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Funcionaria de carrera del Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde 2007.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Tras su nombramiento en 2007 como funcionaria de carrera en el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado, entra a formar parte del equipo de desarrolladores del proyecto NWCSAF de EUMETSAT. En 2016 pasa a ser Directora de proyecto de Meteorología Tropical en el Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción de AEMET. Desde enero de 2021 es Jefa de Turno de Predicción en el Área de Predicción Operativa de AEMET.
- Participa en el Tribunal de selección de funcionarios para el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado de la OEP 2015.
- Coordina e imparte clases en diversos cursos para la formación de predictores así como en los cursos selectivos en los cuerpos adscritos a AEMET.
- Obtiene la Suficiencia Investigadora por la Comisión de Doctorado de la UNED en el Departamento de Física Matemática y de Fluidos después de completar el programa de doctorado con el trabajo “Aplicabilidad de las técnicas de microondas para mejorar la estimación de la precipitación en España”.
- Autora de diversos artículos publicados en revistas internacionales con referee, así como de comunicaciones orales en congresos. Coautora del libro “Estudio de las aguas mediante teledetección” publicado por la UNED, así como autora del capítulo “Satélites meteorológicos” del libro “Física del caos en la predicción meteorológica” publicado por la AEMET.
- Asesora científica en el proyecto EO-ALERT (<http://eo-alert-h2020.eu/>) que forma parte del H2020 de la Comisión Europea.



4. Vocal: Dña. Elsa Mohíno Harris

Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica de la Universidad Complutense de Madrid.

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid (programa de Doctorado de Geodesia, Geofísica y Meteorología, 2005).

Funcionaria de carrera del Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad desde 2020.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Ayudante de Universidad en el Departamento de Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I (UCM): 2006 – 2009.
- Investigadora postdoctoral en LOCEAN, IPSL, Universidad Pierre et Marie Curie (Paris, Francia): 2009 – 2011.
- Profesora Ayudante Doctor en el Departamento de Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I (UCM): 2011 – 2015.
- Profesora contratada doctora en régimen de interinidad en el Departamento de Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I (UCM): 2015 – 2019.
- Profesora contratada doctora en el Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica (UCM): 1 mayo 2019 – 20 octubre 2020.
- Titular de Universidad Profesora contratada doctora en régimen de interinidad en el Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica (UCM): 2020 – actualidad.
- Secretaria académica del Departamento de Física de la Tierra y Astrofísica: 2018 – actualidad.
- Autora y coautora de diversos artículos en revistas y ponencias en congresos de ámbito nacional e internacional.
- Directora de tres tesis doctorales y trece trabajos de fin de máster.



5. Vocal: Dña. Laura Ruiz Ruiz

Jefa del Área de Prevención de Riesgos y Salud Laboral del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Licenciada en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Funcionaria de carrera de la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo desde el año 2005.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Inició su carrera profesional como Técnico Superior del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo en el Centro Nacional de Medios de Protección de Sevilla (2005-2007), para continuarla en el Centro Nacional de Nuevas Tecnologías de Madrid (2007-2011).
- En 2011 entró a formar parte del Servicio de Prevención Propio del Organismo Autónomo Patrimonio Nacional como Técnico de Prevención hasta el 2015, año en el que tomó posesión en el puesto de trabajo que desempeña en la actualidad, la jefatura del Área de Prevención de Riesgos y Salud Laboral de la Subdirección General de Recursos Humanos del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (en 2015, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente).
- Ha participado como vocal en el Tribunal calificador para el ingreso en el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado de los procesos selectivos correspondientes a las OEP de 2017 y 2018.



6. Presidente Suplente: D. José Pablo Ortiz de Galisteo Marín

Jefe del Área de Relaciones Internacionales de la Agencia Estatal de Meteorología.

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Valladolid, Premio Extraordinario de Doctorado, y Licenciado en Ciencias Físicas (especialidad Astrofísica) por la Universidad Complutense de Madrid.

Funcionario de carrera del Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde 2004.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Inició su trayectoria laboral en la empresa privada, destacando su trabajo como Jefe de Laboratorio en la empresa REALVISIÓN del grupo CIRSA para el desarrollo de un prototipo de imágenes 3D en movimiento (1989-1990); y como Manager de Área y Analista/Programador de productos financieros en la empresa Central de Procesos Informáticos.
- En 1993 ingreso en el antiguo Instituto Nacional de Meteorología (INM) como funcionario del Cuerpo Especial Técnico de Ayudantes de Meteorología, siendo su primer destino como técnico de Sistemas Básicos en el Centro Meteorológico Territorial (CMT) de Castilla y León.
- De marzo de 1999 a julio de 2008 ocupó el puesto de Jefe de Unidad de Sistemas Básicos en el CMT de Castilla y León.
- Ejerció de Delegado Territorial de la Agencia Estatal de Meteorología en Castilla y León entre julio de 2008 y septiembre de 2015.
- Ha sido también miembro del Grupo de Óptica Atmosférica de la Universidad de Valladolid (grupo de investigación de excelencia por la Junta de Castilla y León), contando con numerosas publicaciones científicas y participación en proyectos de investigación.



7. Secretaria Suplente: Dña. Andrea Grande Royo-Villanova

Meteoróloga Predictora en el Centro Español de Meteorología para Defensa.

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid y Máster en Cambio Climático por la University College de Londres.

Funcionaria de carrera del Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde 2017.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Evaluación de recurso eólico en Alarde S.A (sector energías renovables).
- Predictor en OMPA Madrid.
- Técnico superior de Teledetección – Consejería Técnica de Nuevos Desarrollos de Observación.
- Ha participado como vocal en el Tribunal calificador para el ingreso en el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado del proceso selectivo correspondiente a la OEP de 2018.

8. Vocal Suplente: D. Julio Díaz Jiménez

Director de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto Carlos III.

Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Funcionario de carrera del Cuerpo de Científicos Titulares de OPIs desde 2007.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Director de la Unidad de Referencia en Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano de la Escuela Nacional de Sanidad del ISCIII desde 2021.
- Jefe del Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad del ISCIII desde 2015 hasta 2021.
- Director del Departamento de Investigación y Formación. CUSP-FGUAM 2006-2007.
- Autor de más de 300 artículos científicos, libros y capítulos de libros y más de 300 ponencias en congresos nacionales e internacionales. Reconocidos dos quinquenios y dos sexenios de investigación por la ANECA.
- Ha participado en tribunales de oposición en el ISCIII tanto en la escala de Científicos Titulares como en la de Técnicos de Investigación.



9. Vocal Suplente: Dña. Carmen Páez Soria

Subdirectora General de Promoción de Industrias Culturales del Ministerio de Cultura y Deporte.

Licenciada en Derecho y en Administración y Dirección de Empresas (Programa E3) por la Universidad Pontificia Comillas – ICADE.

Funcionaria de carrera del Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado (Especialidad Jurídicas) desde 2012.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Ha desempeñado los siguientes puestos: Subdirectora General de Cooperación y Promoción Internacional de la Cultura del Ministerio de Cultura y Deporte, Jefa de la Unidad de Apoyo de la Dirección General de Relaciones Internacionales y Extranjería del Ministerio del Interior, Vocal Asesora de la Subdirección General de Propiedad Intelectual del Ministerio de Educación Cultura y Deporte, Subdirectora Adjunta de Propiedad Intelectual del Ministerio de Educación Cultura y Deporte.
- Ha impartido diversos cursos en materia de Derecho Administrativo y se ha encargado de la coordinación de módulos y docencia en materia de Relaciones Internacionales en Cursos Selectivos del Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado y docencia en el de la Escala Técnica de Gestión de Organismos Autónomos en el INAP.
- Desde el 1 de junio de 2020 es Subdirectora General de Promoción de Industrias Culturales del Ministerio de Cultura y Deporte.



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO
DEMOGRÁFICO

SUBSECRETARÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE
SERVICIOS

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
RECURSOS HUMANOS E
INSPECCIÓN DE LOS SERVICIOS.

10. Vocal Suplente: D. Sergio Tresguerres González

Consejero Técnico en la Subdirección de Inspección y Control de Movimientos de Capitales. Dirección General del Tesoro y Política Financiera.

Grado en Derecho y Máster en Administración Civil del Estado.

Funcionario de carrera del Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado desde 2019.

Principales puestos desempeñados, o en su defecto ámbitos en los que ha trabajado:

- Gabinete Técnico de la Subsecretaría del Ministerio de Justicia
- Subdirección de Inspección y Control de Movimientos de Capitales.