



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 de Diplomados en Meteorología del Estado es la siguiente:

1. Presidenta: Dña. Lucía de Esteban Jódar

Jefa del Servicio de Desarrollos Formativos, en el Centro de Formación de la Agencia Estatal de Meteorología.

Pertenece al Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde el año 1987.

Pertenece al Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado desde 1985.

Licenciada en CC. Físicas, especialidad en Física de la Tierra y el Cosmos, por la Universidad Complutense de Madrid.

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

- Ha desarrollado toda su vida profesional en la Agencia Estatal de Meteorología, AEMET (anteriormente, Instituto Nacional de Meteorología, INM). Comenzó en el sector público en 1985 como funcionaria de carrera del Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado, antes de terminar su licenciatura en CC. Físicas. En 1987, ingresó en el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado por el sistema general de acceso libre.
- Ha ocupado varios puestos en el ámbito de la investigación meteorológica: Técnico Superior de Estudios y Desarrollo, especialización en Agrometeorología, en la Delegación Territorial en la Región de Murcia. Técnico Superior en el Área de



Técnicas y Aplicaciones de Predicción (ATAP). Técnico Superior Predictor Numérico en el Área de Modelización. Como consecuencia de ello, tiene varias publicaciones de carácter técnico, e impartió clases de especialización a los compañeros de AEMET y a los funcionarios en prácticas, provenientes de Procesos Selectivos.

- Ha desempeñado el puesto de Jefe/a de la Oficina Defensa Escuela (OMD E) de la Base Aérea de Matacán, dependiente de la Delegación Territorial de Castilla y León. En este puesto, desarrolló labores como responsable de la asistencia meteorológica a los vuelos de la Escuela, y como responsable de los registros de observación y climatología; e impartió las asignaturas de contenido meteorológico incluidas en los planes de estudios de la Escuela para distintos grupos de alumnos, pertenecientes a diferentes categorías y con diversos cometidos.
- En el ámbito de la Predicción Meteorológica Operativa, ha ocupado varios cargos en el Servicio Nacional de Predicción (SNP) de AEMET: Analista Predictor/a, Meteorólogo/a Predictor/a de Corto Plazo, Meteorólogo/a Predictor/a de Plazo Medio, Meteorólogo/a Predictor/a de Medio y Largo Plazo.
- Entre 2012 y 2019, ejerció como Jefe/a de Turno de Predicción Operativa del Servicio Nacional de Predicción.
- Desde diciembre de 2019 hasta la actualidad, desarrolla su trabajo como Jefa del Servicio de Desarrollos Formativos. Su vinculación al Centro de Formación de AEMET ha estado presente a lo largo de su carrera profesional, desarrollando funciones de gestión de la formación, y habiendo sido coordinadora y profesora del curso internacional de formación para personal de los servicios de Iberoamérica, coordinadora/profesora de los cursos selectivos obligatorios para el ingreso en los Cuerpos de Meteorología del Estado Español, miembro de tribunales calificadores de pruebas selectivas, coordinadora de cursos del Plan Anual de Formación (PAF) de AEMET, etc.



2. **Secretario: D. José Alberto Lahuerta García**

Técnico Superior de Teledetección del Nowcasting SAF. Dirección de Producción e Infraestructuras. Departamento de Infraestructura y Sistemas. Agencia Estatal de Meteorología.

Licenciado en Física por la Universidad Complutense de Madrid (Especialidad Física del Aire) con Máster en Riesgos climáticos e Impacto Ambiental por el INM. Certificado C1 en Inglés por la Escuela Oficial de Idiomas de Alcorcón.

Pertenece al Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde el año 2017.

Pertenece al Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado desde el año 2011.

Pertenece al Cuerpo de Observadores en Meteorología del Estado desde el año 2010.

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

- Ha trabajado como observador aeronáutico 2 años repartidos entre la Oficina Meteorológica de Morón de la Frontera y Lleida-Alguaire. Como miembro del Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado ha trabajado 5 años en el Laboratorio de Temperatura y Humedad siendo responsable de las calibraciones en Temperatura y Humedad y del control metrológico en aeropuertos. Así mismo ha trabajado 2 años como Jefe de Unidad de Calibración e Instrumentación siendo responsable de los pliegos de prescripciones técnicas que desde la unidad se han elaborado.
- Desde el 2017 y hasta la actualidad desarrolla su trabajo como desarrollador de los productos de precipitación del NWC SAF. Ha participado en diferentes congresos y workshops del International Precipitation Working Group y del Convection Working Group.
- Ha participado como profesor en diferentes cursos del PAF de AEMET así como en los cursos de formación de funcionarios de carrera para los cuerpos A1, A2 y C1 de meteorología.
- Participó en el Tribunal de selección de Meteorólogos de la OEP 2018 como vocal.



3. **Vocal: Dña. Nuria Casabella Carballés**

Analista Predictora G-1 del Grupo de Predicción y Vigilancia de Valencia. Agencia Estatal de Meteorología.

Licenciada en Física por la Universidad de Santiago de Compostela. Máster en Ciencias del Clima: Meteorología, Oceanografía Física y Cambio Climático, por la Universidad de Vigo.

Pertenece al Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado desde el año 2018.

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

- Tras un período como investigadora con beca FPI del CIEMAT sobre Simulación y análisis de la variabilidad del viento en regiones de terreno complejo y off-shore, y posteriormente como redactora de contenido de predicción y temas relacionados con la meteorología en EITiempo.es, en 2017 se incorporó a la Agencia Estatal de Meteorología como Observadora Meteorológica Aeronáutica G-1 interina en la Estación Meteorológica Aeronáutica de Vigo.
- En 2018 fue nombrada funcionaria de carrera del Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado y su primer destino fue como Analista Predictora G-1 en el Grupo de Predicción y Vigilancia de Canarias.
- Analista Predictora G-1 del Grupo de Predicción y Vigilancia de Valencia, donde desempeña sus funciones desde 2019.
- Ha impartido cursos relacionados con la predicción meteorológica en el Centro Regional de Formación de la OMM en España y en el curso selectivo de Diplomados en Meteorología del Estado, además de tutorizar adaptaciones al puesto de trabajo como Analista Predictor G-1.
- Ha coordinado y participado en el proyecto internacional estratégico de AEMET CrossBorder.
- Ha publicado varios artículos, entre ellos 'Trends of the Galician upwelling in the context of climate change' en el Journal of Sea Research, y participado en diversos congresos y workshops internacionales.



4. Vocal: Dña. Vanessa Gascón Mendiola

Analista Predictor del Centro Nacional de Predicción. Departamento de Producción. Agencia Estatal de Meteorología.

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Riesgos Climáticos e Impacto Medioambiental.

Pertenece al Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado desde el año 2019.

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

- Julio 2020 / Actualidad: Analista Predictor. Centro Nacional de Predictor. Departamento de Producción. AEMET.
- Abril 2019 / Julio 2020: Jefa de Turno de Explotación. Centro de Proceso de Datos. Departamento de Producción. AEMET.
- Noviembre 2018 / Abril 2019: Especialista de Explotación. Centro de Proceso de Datos. Departamento de Producción. AEMET.
- Octubre 2017 / Noviembre 2018: Observadora Meteorológica. Oficina Meteorológica del aeropuerto de La Palma. Delegación de Canarias. AEMET.
- Agosto 2010 / Febrero 2011: Observadora Meteorológica. Oficina Meteorológica del aeropuerto de Tenerife. Delegación de Canarias. AEMET.
- Agosto 2009 / Marzo 2010: Observadora Meteorológica del aeropuerto de Ciudad Real. Delegación de Castilla-La Mancha. AEMET.



5. Vocal: D. Gregorio Maqueda Burgos

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

Licenciado en Ciencias Físicas (1980, UCM). Doctor en Ciencias Físicas (1987, UCM).

Pertenece al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad desde el año 2017.

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

- Es profesor universitario desde 1982 ocupando diferentes puestos como Encargado de Curso, Ayudante, Profesor Titular de Escuela Universitaria (1993) y Profesor Titular de Universidad.
- En su larga trayectoria universitaria ha impartido cursos en diferentes titulaciones como Ciencias Químicas, Biológicas, Ingeniería Geológica y Física con materias de física general y otras comunes en la licenciatura y grado en Física. En las titulaciones de Física, ha impartido cursos en la especialidad de Física de la Atmósfera de acuerdo con los diferentes planes de estudio.
- Profesor del Máster de Geofísica y Meteorología (UCM) ya extinguido, y en el actual Máster de Meteorología y Geofísica (UCM). Además de las asignaturas del plan de estudios ha dirigido un gran número de Trabajos Fin de Máster y participando, por otra lado, en los tribunales de calificación.
- Dirección de varias Tesis Doctorales en el ámbito de Meteorología y Climatología y miembro de un gran número de tribunales de calificación de Tesis Doctorales tanto en la Universidad Complutense como en otras universidades españolas.
- Ha formado parte de tribunales de pruebas selectivas para profesores contratados en la Universidad Complutense, así como, para cuerpos de funcionarios universitarios (UCM, Universidad de Alicante) y para el Cuerpo Superior de Meteorólogos (AEMET, 2011).
- Como actividad de gestión universitaria ha participado en diversas comisiones de la Facultad de CC. Físicas de la UCM, destacando su participación en la comisión del Máster de Meteorología y Geofísica (5 años) y ocupando el puesto de Secretario del Departamento de Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II durante un mandato.



En la actualidad es miembro vocal de la Sección de Meteorología y Climatología en la Comisión Española de Geodesia y Geofísica.

- Finalmente, en el ámbito de la investigación científica, su actividad se ha centrado en el campo de la Meteorología de la Capa Límite, fenómenos de mesoescala y contaminación atmosférica. Ha publicado un gran número de artículos científicos (más de 70) y participado en numerosos congresos nacionales e internacionales durante su dilatada trayectoria. Su participación en proyectos de investigación es abundante y continuada desde hace varias décadas.

6. Presidente Suplente: D. José Ernesto Barrera Rodríguez

Técnico Superior en Climatología, Delegación Territorial en Canarias. Agencia Estatal de Meteorología.

Licenciado en Ciencias Físicas

Pertenece al Cuerpo de Meteorólogos del Estado desde el año 2005.

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

- Entre los años 1992 y 2005 trabajó en I+D en el Instituto Tecnológico y de Energías Renovables.
- En 2005 ingresó en el Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado con destino en el Centro Meteorológico de Tenerife.
- En 2007 comenzó a trabajar en meteorología marítima y desde entonces se ha especializado en modelización numérica del oleaje con la participación en proyectos internacionales relacionados con la predicción operativa (Marinemet, IBI-CMEMS)
- En la actualidad trabaja para el Área de Aplicaciones de AEMET.



7. Secretaria suplente: Dña. Pilar Flores Sánchez

Analista Predictora G-1 en el Grupo de Predicción y Vigilancia de Madrid. Agencia Estatal de Meteorología.

Licenciada en Ciencias Geológicas.

Pertenece al Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado desde el año 2000.

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

- Ingresó en el INM, actualmente AEMET en 1989 como observadora en meteorología del estado, ocupando diferentes puestos de trabajo en el Aeropuerto de Madrid-Barajas, Observatorio Provincial de Ciudad Real, Centro Nacional de predicción para la defensa y Radiosondeos.
- En el año 2000 ingresó en el Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado, trabajando fundamentalmente en el área de predicción en diferentes Grupos de Predicción y Vigilancia. Actualmente está destinada en el GPV de Madrid.
- Ha formado parte de diversos Tribunales de Selección de funcionarios: Cuerpo de Observadores en Meteorología del estado y Cuerpo de Diplomados en Meteorología del estado.

8. Vocal suplente: D. Lázaro Tuñón Sastre

Subdirector adjunto de Gobierno Abierto. Ministerio de Hacienda y Función Pública.

Licenciado en Derecho. Licenciado en Administración y dirección de Empresas. Máster en Administración Civil del Estado.

Pertenece al Cuerpo Superior de Administradores Civiles del Estado desde el año 2017.

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

- Unidad Administradora del Fondo Social Europeo.
- Secretaría de Estado de Comunicación



9. Vocal suplente: D. Rubén Fernández-Salineró Palomo

Técnico de Calibración e Instrumentación. Dirección de Producción e Infraestructuras. Agencia Estatal de Meteorología.

Grado en Física por la UNED.

Pertenece al Cuerpo de Diplomados en Meteorología del Estado desde el año 2018.

Pertenece al Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado desde el año 2016.

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

- Marzo 2019 - Presente: Técnico de calibración e instrumentación. AEMET (OEP 2017). Administración de la red de estaciones EUMETCast de AEMET para la ingestión de los datos satelitales diseminados por EUMETSAT. Representación de AEMET en el STG-OPSWG de EUMETSAT.
- Junio 2016 - Marzo 2019: Observador meteorológico aeronáutico. AEMET (OEP 2015). Vigilancia meteorológica de la base aérea de Albacete/Los Llanos y labores de observación sinóptica y climatológica.
- Junio 2009 - Junio 2016: Profesor de academia (Academia Phi). Profesor de apoyo a estudiantes de ESO y Bachillerato de diversas asignaturas (principalmente Matemáticas, Física y Química).
- Agosto 2005 - Septiembre 2010. Noise trader. TransMarket Group. Diseño y ejecución de estrategias de inversión intradía con futuros de renta fija del mercado CME.

10. Vocal suplente: Dña. Carmen Espa Felip

Jefa de Servicio de Formación, Subdirección General de RRHH e Inspección de los Servicios del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Licenciada en Geografía e Historia.

Pertenece al Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del Estado desde el año 1985.

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

- Jefa de Servicio de Instrucción en la Oficina de Asilo y Refugio, (SG. de Protección Internacional, DG de Política Interior, Ministerio del Interior).