



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 Observadores de Meteorología del Estado es la siguiente:

1. Presidenta: Dña. Estrella Gutiérrez Marco

Coordinadora de Igualdad de Género y Políticas Sociales, Presidencia de AEMET.

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid

Funcionario/a de carrera del Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde el año 1991.

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

- Coordinadora de Área de Supervisión de Servicios Meteorológicos a la Navegación Aérea – Autoridad Nacional de Supervisión de servicios MET. MITECO.
- Directora de Planificación, Estrategia y Desarrollo Comercial. AEMET.
- Jefa del Servicio de Asimilación de Datos y Sistemas. Área de Modelización. AEMET.



2. Secretario: D. Juan Bosco Carmona Blanco

Ayudante Técnico de Meteorología, Centro de Formación de AEMET

Licenciado en Ciencias Químicas y Master en Sistemas Complejos por la UNED

Funcionario de carrera del Cuerpo de Observadores Meteorológicos del Estado desde el año 2011.

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

- Observador Aeronáutico en la Oficina Meteorológica de Córdoba
- Especialista en mantenimiento y calibración - Dirección de Producción e Infraestructuras
- Ayudante Técnico de Meteorología - Dirección Planificación, Estrategia y Desarrollo Comercial

3. Vocal: Dña. Pinar San Atanasio Santa Engracia

Jefa de Servicio de Sistemas Informáticos, Dirección de Producción e Infraestructuras de AEMET.

Licenciada en Ciencias Biológicas por Universidad Autónoma de Madrid.

Funcionaria de carrera del Cuerpo de Diplomado en Meteorología desde el año 2008

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

- Ingresó en el cuerpo especial de observadores de meteorología en 1986 y en 2008 paso a formar parte del cuerpo de diplomados en meteorología.
- Puestos en diferentes ámbitos de AEMET, con destinos en el servicio de recursos humanos, en comunicaciones, explotación, gestión de datos y área de Telemática.
- Miembro de órganos de selección y profesora en los cursos selectivos de los diferentes cuerpos especiales de meteorología.
- En la actualidad, jefa de servicio de sistemas informáticos y responsable técnica del sistema de gestión de la protección de AEMET, necesario para alcanzar las metas de rendimiento estatales en el ámbito de la seguridad operacional aeronáutica.



4. Vocal: D. Juan Manuel Cano Villaverde

Técnico Experto en Meteorología en el Centro de Formación de AEMET.

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense.

Funcionario de carrera del Cuerpo de Diplomado en Meteorología desde el año 1993.

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

- Técnico en Meteorología N20 (AEC)
- Analista Predictor (CPVD)
- Técnico Experto en Meteorología en el Centro de Formación de AEMET.
- Jefe de Servicio de Comunicación Interterritorial entre Delegaciones

5. Vocal: Dña. Laura Basilio Pérez

Jefa de Sección (N22) de la Subdirección de Recursos Humanos e Inspección de los Servicios del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Grado en Psicología y relaciones laborales y Máster en Gestión de Recursos Humanos y Gestión Administrativa

Funcionario/a de carrera del Cuerpo de Gestión de la Administración Civil del estado desde el año 2021

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

- Funcionaria Interina en la Subdirección de Recursos Humanos e Inspección de los Servicios (Departamento de formación y Acción Social)
- Funcionaria De Carrera (C1) en la Subdirección de Recursos Humanos e Inspección de los Servicios (Departamento de formación y Acción Social)
- Funcionaria De Carrera (A2) en la Subdirección de Recursos Humanos e Inspección de los Servicios (Departamento de formación y Acción Social)



6. Presidente Suplente: D. Juan Manuel Sancho Ávila

Jefe de Turno de Predicción en la Agencia Estatal de Meteorología

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid

Funcionario de carrera del Cuerpo Superior de Meteorólogos del Estado desde 2008

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

- Cuerpo de Diplomados de Meteorología del Estado en 1993: responsable del Programa de Medidas de Ozono Troposférico y Ozonosondeos del Centro de Investigaciones Atmosféricas de Izaña.
- Técnico de Mantenimiento en Centro Meteorológico de Málaga en 2003.
- En 2008 como Meteorólogo del Estado, Analista Predictor G-1
- Técnico Superior de Estudios y Desarrollos en el Centro de Málaga
- Meteorólogo Predictor G-1 en el Centro Nacional de Predicción en 2017
- Jefe de Turno de Predicción del Sistema Nacional de Predicción desde 2019.
- Profesor en diversos cursos para la formación de predictores así como en los cursos selectivos en los cuerpos adscritos a AEMET.
- Autor de diversos artículos publicados en revistas internacionales con referee en relación a la climatología del ozono en la troposfera y baja estratosfera, así como de comunicaciones orales en congresos y es autor del Atlas de Radiación Solar Nacional de España, publicado en la web externa de AEMET. Elaboró varios capítulos del libro "Física del caos en la predicción meteorológica" publicado por la AEMET.
- Forma parte del Grupo de Trabajo para la Colaboración de Predictores europeos de EUMETNET; Working Group on Co-operation Between European Forecasters (WGCEF).



7. Secretaria Suplente: Dña. Irene Frías Hornillos

Jefa de Explotación del Centro de Proceso de Datos de AEMET

Ingeniería Superior Agrónoma por la Universidad Politécnica de Madrid

Funcionaria de carrera del Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado desde el año 2017.

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

- Tras un periodo de prácticas en la Universidad de Cranfield (Reino Unido) realizando un Proyecto de Investigación Medioambiental, colaboró en un proyecto de Conservación de Fauna en el Parque Nacional de Kruger en Sudáfrica.
- Empleada en la empresa Sacyr en el equipo de gestión de zonas verdes y más adelante en el de mobiliario urbano.
- Observadora aeronáutica en la EMAe de Tenerife Norte de AEMET
- Técnica en el Centro de Proceso de Datos pasando por diferentes puestos hasta el actual de Jefa de Explotación en la actualidad.

8. Vocal Suplente: Dña. María del Carmen Rey López

Jefa de la Sección de Gestión Económica y Servicios Comunes en el Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife perteneciente a la Delegación Territorial de la Agencia Estatal de Meteorología en Canarias.

Graduada Social Diplomado

Funcionaria de carrera del Cuerpo General Administrativo de la Administración del Estado desde el año 2002.

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

- Ingreso en el Cuerpo Auxiliar de la Administración de la Seguridad Social en 1986.
- Transferencia a la Comunidad Autónoma de Galicia (Servicio Galego de Saúde) en 1991.
- Secretaria de Expedientes Disciplinarios a Personal Estatutario.
- Ingreso en la Agencia Estatal de la Administración Tributaria en 2005.
- Ingreso en la Agencia Estatal de Meteorología en enero de 2012 en el puesto actual.



9. Vocal Suplente: D. Ángel Alcázar de Velasco Rico

Profesor Titular de Universidad en la Universidad Politécnica de Madrid

Doctor en Ciencias Físicas

Funcionario de carrera del Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad desde el año 2008.

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

- Profesor en el departamento de Aerotecnia de la Escuela Universitaria de Ingeniería Aeronáutica de la Universidad Politécnica de Madrid desde 1992 hasta 2013, donde ha impartido docencia en Mecánica y Mecanismos. En la actualidad pertenece al departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de la misma universidad, donde imparte docencia en Mecánica de Fluidos y Diseño Mecánico desde 2010.
- Ha participado y ha sido investigador principal en diversos proyectos del Plan Nacional de Investigación, Airbus Defence and Space, EADS-Espacio, y la Agencia Espacial Europea, desde 1996.
- Ha sido evaluador, desde 2014, de becas de movilidad y miembro de los paneles de expertos del programa Acredita de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, donde es vocal académico de la comisión de Ingeniería y Arquitectura 2 de Grado, Máster y Doctorado desde 2019.



10. **Vocal Suplente: D. Víctor Jesús Quintero García**

Director del Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife en AEMET

Licenciado en Ciencias Físicas (Física Industrial – Automática) por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Funcionario de carrera del Cuerpo/Escala de Diplomados en Meteorología del Estado desde el año 2003

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

- Ingreso en la Administración General del Estado en 1987 en el Instituto Nacional de la Seguridad Social.
- Ingreso en el Instituto Nacional de Meteorología (actual Agencia Estatal de Meteorología - AEMET) en 1993 en el Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado.
- Experiencia dentro de AEMET en puestos relacionados con la meteorología aeronáutica en diferentes oficinas meteorológicas de aeródromo (entre ellos, Jefe de la EMAe de Tenerife Sur), diferentes puestos en el Centro de Investigación Atmosférica de Izaña y otros en el Centro Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife hasta ocupar el actual.
- Participación como ponente en la Conferencia de Evaluación Preliminar de Riesgos por Inundación en Tenerife (Cabildo Insular de Tenerife), en el Curso sobre Gestión y Comunicación de Riesgos y Emergencias de origen climático en Canarias (Universidad Internacional Menéndez Pelayo) y en las I Jornadas Insulares de Protección Civil y Gestión de Emergencias (Gobierno de Canarias).
- Profesor en cursos relacionados con la prestación del servicio meteorológico a la navegación aérea, el sistema de gestión de la protección y los planes de contingencia en oficinas meteorológicas de aeropuertos y grupos de predicción y vigilancia, Meteosat de segunda generación y claves meteorológicas aeronáuticas.
- Coordinador en los cursos de Formación de Observadores Expertos y de Capacitación Profesional para Funcionarios Interinos del Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado (sede Tenerife) en su primera edición.