

## **CV de los miembros del Tribunal**

**Presidente Titular:** MONICA NAVARRO COMAS. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

Titulación: Doctora en Ciencias Físicas

Área de especialización: Estudio del cambio de la composición de la atmósfera. Desarrollo instrumental y software análisis instrumentación DOAS.

Con experiencia en órganos de selección: Ha participado tribunales de contratos de obra y servicio asociados a proyectos

Actualmente: Técnico Superior Especializado de OPI en el Área de Investigación e Instrumentación Atmosférica.



**Secretario Titular:** MARCOS JIMENEZ MICHAVILA. PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS OPIS / A1

Titulación: Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid

Área de especialización: Análisis y proceso de datos hiperespectrales. Realización de campañas de espectroscopía de campo. Calibración y Validación de imágenes y productos de Teledetección

Con experiencia en órganos de selección: procesos de selección para personal laboral y funcionario

Actualmente: Científico de OPI en el Área de Sistemas de Teledetección.



**Vocal Titular:** EDUARDO DE MIGUEL LLANES. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Ingeniero Agrónomo por la UPM (1992)

Área de Especialización: Jefe del Área de Sistemas de Teledetección del INTA desde 2014

Con experiencia en procesos de selección para personal laboral y funcionario de la AGE

Experto en tecnologías de Observación de la Tierra y análisis de datos de teledetección



**Vocal Titular:** LAURA CARRETERO MEDINA. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

Titulación: Licenciada en Ciencias Físicas y máster en Geofísica y Meteorología por la Universidad Complutense de Madrid.

Área de especialización: Corrección atmosférica y análisis de imágenes de teledetección.

Actualmente: Técnico Superior Especializado de Organismos Públicos de Investigación en el Área de Sistemas de Teledetección.



**Vocal Titular:** JUAN JOSE PEON GARCIA. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

Titulación: Graduado en Ingeniería en Geomática y Topografía por la Universidad de Oviedo, y Doctor por la misma Universidad en el Programa de Biogeociencias.

Área de especialización: Análisis de imágenes de teledetección, espectro-radiometría y sistemas de información geográfica para aplicaciones ambientales y de geociencias.

Actualmente: Técnico Superior Especializado de los Organismos Públicos de Investigación en el Área de Sistemas de Teledetección (AST).



**Presidente Suplente:** OSCAR GUTIERREZ-CAMARA ARA. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Licenciado en Ciencias Físicas en la especialidad Física Aplicada por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) con máster Universitario en tecnologías ópticas y de la imagen por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

Área de especialización: adquisición de datos en campañas de teledetección, calibración de sensores de teledetección aeroportada y sistemas para la caracterización espacial, radiométrica y espectral de sistemas de teledetección.

Con experiencia en procesos de selección.

Actualmente con puesto de técnico de I+D+i en el Área de Sistemas de Teledetección.



**Secretario Suplente:** OLGA PUENTEDURA RODRIGUEZ. PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS OPIS / A1

Titulación: Doctora en Ciencias Químicas.

Área de especialización: Estudio del cambio de la composición de la atmósfera. Desarrollo instrumental de equipos para la medida remota de gases traza de la atmósfera.

Con experiencia en órganos de selección: Ha participado en diferentes tribunales: selección de técnicos superiores especializados de OPI, técnicos especializados de OPI, contratos predoctorales, contratos de obra y servicio asociados a proyectos y defensa de tesis doctorales.

Actualmente: Científico de OPI en el Área de Investigación e Instrumentación Atmosférica (AIIA)



**Vocal Suplente:** CRISTINA PRADOS ROMAN. PERSONAL INVESTIGADOR CIENTIFICO DE LOS / A1

Titulación: Doctora en Ciencias por la Universidad de Heidelberg (Alemania).  
Licenciada en Cc. Físicas (Óptica y Estructura de la Materia) por la Universidad Autónoma de Madrid.

Área de especialización: Trayectoria científica centrada en el estudio de la atmósfera terrestre desde el punto de vista químico-climático, combinando técnicas de teledetección, con medidas in-situ y con modelos.

Con experiencia en órganos de selección.

En la actualidad es co-IP del proyecto GARDENIA para el estudio de la atmósfera Antártica y miembro del equipo científico de la misión de cubesats ANSER-AT del INTA para el estudio de la atmósfera terrestre.





**Vocal Suplente:** SERGIO FERNANDEZ ROMERO. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Titulación: Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Valencia y doctor por la Universidad De Alcalá de Henares.

Área de especialización: Ensayos de Compatibilidad Electromagnética, calibración de sensores magnéticos, ensayos de caracterización de la firma magnética e investigaciones aplicadas.

Con experiencia en procesos de selección.

Actualmente responsable de los ensayos y medidas magnéticas del Área de Magnetismo Espacial.



**Vocal Suplente:** MARINA DIAZ MICHELENA. PERSONAL INVESTIGADOR CIENTIFICO DE LOS / A1

Titulación: Doctora en Físicas por la Universidad Politécnica de Madrid,

Área de especialización: Magnetismo Aplicado. Cuenta con experiencia como investigadora principal y responsable técnica en distintos proyectos científico-tecnológicos en el marco de la Agencia Espacial Europea, la Unión Europea, proyectos bilaterales, el Plan Estatal y en colaboración con entidades privadas.

Asimismo, ha participado en distintos órganos de selección de personal y de proyectos de investigación, desarrollo e innovación.

Actualmente ocupa una plaza de Investigadora Científica del INTA donde es Jefa del Área de Magnetismo Espacial.