

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

**Presidente Titular:** D. Andoni Gaizka Moral Inza. Funcionario de la Escala de Investigadores Científicos de OPIs

Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid y doctor en Física por la Universidad de Valladolid

Área de especialización: Investigación y desarrollo de instrumentación para la exploración planetaria

Con experiencia en órganos de selección



**Secretario Titular:** D<sup>a</sup> Laura Seoane Purriños. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniera de Telecomunicación por la Universidad de Vigo.

Área de especialización: Ingeniería de sistemas espaciales, desarrollo HW/SW, integración funcional, operaciones.

Con experiencia en órganos de selección.

Actualmente parte del grupo de Ingeniería de sistemas y responsable del Software del proyecto PHOENIX.



**Vocal Titular:** D. Carlos Pérez Canora, Escala de Técnicos Superiores Especializados de

OPIS. Doctor en Físicas (Universidad de Valladolid).

Ingeniero de sistemas de proyectos espaciales.

Experiencia en dirección y gestión técnica de programas y proyectos espaciales.



**Vocal Titular:** Olga Prieto Ballesteros. Investigador Científico OPIS

Doctor en Ciencias Geológicas por la Universidad Complutense de Madrid

Área de especialización: Planetología, astrobiología, geología planetaria, exploración espacial



**Vocal Titular:** D. Pablo Rodríguez Pérez. Funcionario de la Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS.

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Granada. Doctor en Física por la Universidad de Zaragoza.

Área de especialización: Investigación y desarrollo tecnológico en instrumentación óptica para aplicaciones espaciales



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

**Presidente Suplente:** D<sup>o</sup> EVA MARIA VEGA CARRASCO. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniera Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid. Área de especialización: Gestión de Programas Espaciales.

Con experiencia en órganos de selección

Puesto actual: Directora del Departamento de Programas Espaciales.



**Secretario Suplente:** Tomás Belenguer Dávila (Científico superior de la Defensa)

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad de Zaragoza y Doctor en Físicas por la Universidad Complutense de Madrid

Área de especialización: Diseño e integración de instrumentos ópticos espaciales.  
Ingeniería óptica aplicada

Con experiencia en órganos de selección.

Actualmente: Jefe del Departamento de Óptica Espacial del INTA



**Vocal Suplente:** Antonio Molina Jurado. Científico Titular del CSIC (OPIS)

Licenciado en Ciencias Ambientales y doctor en Hidrología y Gestión de los Recursos Hídricos por la Universidad de Alcalá.

Área de especialización: Estudios geológicos mediante teledetección e instrumentación in situ de Marte y sus análogos terrestres.





**Vocal Suplente:** D<sup>a</sup> María del Rosario Canchal Moreno. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniería Técnica Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid (EUITA-UPM) y Grado en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de León.

Área de especialización: Garantía de Calidad en Proyectos

I+D+I Con experiencia en órganos de selección.

Actual Jefa del Área de Garantía de Calidad en Proyectos I+D+I



**Vocal Suplente:** Paloma Inmaculada Gallego Sempere. Escala de Científicos Superiores de la Defensa, A1

Ingeniera Superior de Telecomunicación por la Universidad de Sevilla

Área de especialización: Gestión de proyectos, Ingeniería de Sistemas, Control de Proyecto, Ingeniería de Componentes para aplicaciones espaciales, Responsable defabricación y de programas de calificación para espacio, Actividades de AIV a nivel sistema. Participación en los proyectos ESA e internos INTA del Departamento de Programas Espaciales y Cargas Útiles.

Con experiencia en órganos de selección de OEP.