**TRIBUNAL TITULAR**

1.- D. ª Ana Belén Balado Margeli, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

2.- D. Eduardo Sebastián Martínez, Escala de Científicos Titulares de OPIs

3.- D. ª Mª Paz Zorzano Mier, Escala de Investigadores Científicos de OPIs;

4.- D. Andoni Gaizka Moral Inza, Escala de Investigadores Científicos de OPIs;

5.- D. ª Paloma Inmaculada Gallego Sempere, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

**TRIBUNAL SUPLENTE**

1.- D. José Antonio Rodríguez Manfredi, Escala de Investigadores Científicos de OPIs

2.- D. ª Isabel Vera Trallero, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

3.- D. Julio José Romeral Planello, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

4.- D. ª Eva Mateo Martí, Escala de Investigadores Científicos de OPIs;

5.- D. Carlos Pérez Canora, Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS

 **BREVE CV PROFESIONAL**

D. ª Ana Belén Balado Margeli, Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniera Industrial (Universidad de Zaragoza).

Jefa del Área de Segmento de Vuelo en el Departamento de Programas Espaciales.

Experiencia en gestión de proyectos e ingeniería de sistemas en proyectos espaciales.

D. Eduardo Sebastián Martínez, Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Doctor Ingeniero Electrónico (Universidad de Alcalá de Henares).

Jefe del Departamento de Instrumentación del Centro de Astrobiología.

Experiencia en el diseño de instrumentos espaciales para misiones planetarias. Responsable de los sensores de temperatura de REMS, TWINS, MEDA, actualmente en Marte.

D. ª Mª Paz Zorzano Mier, Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Doctora en Ciencias Físicas (Universidad Complutense de Madrid).

Investigadora principal de proyectos en el Centro de Astrobiología.

Experiencia en física planetaria, en la operación y explotación científica en misiones internacionales de exploración de Marte.

D. Andoni Gaizka Moral Inza, Escala de Investigadores Científicos de OPIs

Doctor en Ciencias Físicas (Universidad de Valladolid).

Investigador principal en proyectos de exploración planetaria.

Experiencia en desarrollo de instrumentación espacial para exploración científica.

D. ª Paloma Inmaculada Gallego Sempere, Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniera de Telecomunicaciones (Universidad de Sevilla).

Jefa de laboratorio e ingeniera de sistemas en proyectos espaciales.

Experiencia en gestión de proyectos, ingeniería de sistemas, control de proyecto, ingeniería de componentes para aplicaciones espaciales; responsable de fabricación y de programas de calificación para espacio.

D. José Antonio Rodríguez Manfredi, Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Doctor Ingeniero de Telecomunicaciones (Universidad de Sevilla).

Investigador principal y responsable de las operaciones de los instrumentos REMS, TWINS y MEDA, actualmente en Marte.

Experiencia en el desarrollo de instrumentación para exploración planetaria.

D.ª Isabel Vera Trallero, Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniera Aeronáutica (Universidad Politécnica de Madrid).

Ingeniera de proyectos espaciales.

Experiencia en gestión de proyectos espaciales, control de proyecto, ingeniería de sistemas e integración y ensayos.

D. Julio José Romeral Planello, Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniero en Electrónica (Universidad de Alcalá de Henares).

Ingeniero de proyectos espaciales.

Experiencia en el desarrollo de prototipos e instrumentos para exploración planetaria REMS, TWINS, MEDA, actualmente en Marte. Experiencia en el diseño de electrónica de potencia, ensayos ambientales, y desarrollo de software de control de instrumentos.

D.ª Eva Mateo Martí, Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Doctora en Ciencias (Universidad de Liverpool).

Investigadora principal de proyectos en el Centro de Astrobiología.

Experiencia en química de superficies, simulación de ambientes planetarios en cámaras de ultra alto vacío, y técnicas espectroscópicas para investigación espacial. Experiencia en calibración de muestras y ensayos para instrumentación espacial.

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.