

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

**Presidente Titular:** MARÍA JOSÉ GONZÁLEZ BONILLA. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa, A1.

Licenciada en Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Alcalá.

Área de especialización: Diseño, Desarrollo y Operación de Segmentos Terrenos. Gestión de Proyectos. Ingeniería SAR.

Con experiencia en órganos de selección.

Puesto actual: Jefa de laboratorio. Responsable de Centros de Procesado y Control de CEIT (Centro Espacial INTA-Torrejón).



**Secretario Titular:** Marcos García Rodríguez. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa, A1.

Licenciado en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid

Área de especialización: Diseño y desarrollo de sistemas de observación de la tierra por radar (SAR). Calibración de sistemas SAR. Desarrollo de segmentos terrenos para observación de la tierra.

Con experiencia en órganos de selección

Actualmente Jefe del Grupo de Tecnologías Radar en el Centro Espacial INTA-Torrejón



**Vocal Titular:** NURIA ALFARO LLORENTE. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa, A1.

Licenciada en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Gestión de Proyectos. Seguridad Física y TIC. Gestión, Desarrollo y Operación de Segmentos Terrenos. Garantía de Calidad. Ingeniería de SW.

Con experiencia en órganos de selección.

Puesto actual: Jefa del CEIT (Centro Espacial INTA-Torrejón)



**Vocal Titular:** NOELIA M<sup>a</sup> JIMÉNEZ ENEBRAL. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Licenciada en C.C. Físicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Área de especialización: Gestión de proyectos de SW. Soporte técnico a proyectos de Segmento Terreno. Configuración y automatización de sistemas.



**Vocal Titular:** Juan Manuel Cuerda Muñoz. Científico Superior de la Defensa. A-1

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Gestión de proyectos, ingeniería de sistemas espaciales, procesado de datos de carga útil.

Con experiencia en órganos de selección



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

**Presidente Suplente:** PEDRO IVAN LORA FERNANDEZ. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Licenciado en Matemática Aplicada por la Universidad de Oviedo

Área de especialización: Segmento Terreno Instalaciones Operacionales

Con experiencia en órganos de selección

Puesto actual: Jefe del servicio del CEIT de Instalaciones Operacionales



**Secretario Suplente:** Victorina Álvarez Robles. Funcionaria de Técnicos Superiores Especializados de OPIS, A1

Licenciada en Matemáticas. Especialidad en Matemática Aplicada y Computación por la Universidad de Oviedo.

Máster en Comunicación por Satélite.

Área de especialización: Ingeniería de Sistemas Espaciales. Operación de Segmentos Terrenos. Ingeniería de SW. Seguridad Física y TIC. Coordinación de Frecuencia Satélite/Estación Terrena

Puesto actual Ingeniero de Procesado de Datos de Satélite. Administrador de Sistemas Seguros.



**Vocal Suplente:** NURIA CASAL VÁZQUEZ. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniera en Geodesia y Cartografía por la Universidad Politécnica de Madrid.

Ingeniera Técnico en Topografía por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Observación de la Tierra, Segmento Terreno, SAR: georreferenciación diseño de misión y calibración.

Puesto actual: Ingeniera de procesado de datos satélite e ingeniero de radar dentro del grupo de Sistemas Espaciales SAR y Calibración del INTA.

Con experiencia en órganos de selección.





**Vocal Suplente:** JORGE MONTES FERNANDEZ. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Graduado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid

Área de especialización: M&O de estaciones de seguimiento, Operación de satélites, Actividades de AIV, Desarrollo de software, Análisis de misión, Coordinación de frecuencias.



**Vocal Suplente:** Jesús Muñoz Dekamp. Escala: Científicos Superiores de la Defensa, A1

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Ingeniero radar en el Grupo de Sistemas SAR Espaciales y Calibración del Centro Espacial INTA Torrejón.