

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

**Presidente Titular:** Teresa Rodríguez Ruiz. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Subgrupo A1.

Ingeniera Superior de Telecomunicaciones y Máster en tecnología espacial

Área de especialización: Ingeniería de sistemas

Actual jefa de Área de Sistemas de Contramedidas en el departamento de Optoelectrónica y Misiles perteneciente la Subdirección General de Sistemas Terrestres del INTA.



**Secretario Titular:** Alicia Miró Moncho. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Subgrupo A1.

Grado en ingeniería aeroespacial por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y doble máster en Ingeniería Aeronáutica y Espacial por la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M).

Área de especialización: Aeronáutica

Actualmente desarrolla su trabajo en el área de Sistemas de Contramedidas del departamento de optoelectrónica y misilística, participando en diversos proyectos I+D nacionales y europeos en el ámbito aeroespacial y defensa.



**Vocal Titular:** Miguel Ángel Gómez López. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Subgrupo A1.

Grado en ingeniería aeroespacial y máster en Automática y Robótica por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Aeronáutico

Actualmente desarrolla su trabajo como jefe de proyecto en el área de misiles del departamento de optoelectrónica y misilística, participando en múltiples proyectos de I+D nacionales y europeos en el ámbito aeroespacial y defensa.



**Vocal Titular:** Jose Ramón Martín Romero. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Subgrupo A1.

Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Investigación y desarrollo de sistemas de Guiado Navegación y Control, y sistemas de tiempo real, para ensayos Hardware In The Loop. Con experiencia en órganos de selección.

Actualmente desarrolla su trabajo en el Área de Misiles del INTA.



**Vocal Titular:** Alberto Solera Rico. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Subgrupo A1.

Grado en ingeniería aeroespacial y máster en Ingeniería Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Aeronáutico

Actualmente desarrolla su trabajo como jefe de laboratorio en el área de sistemas de contramedidas del departamento de optoelectrónica y misilística, participando en múltiples proyectos de I+D nacionales y europeos en el ámbito aeroespacial y defensa



**Presidente Suplente:** JESUS SANCHEZ GARCIA. CUERPO DE INGENIEROS DEL EA. / EOF / A1

Ingeniería Aeronáutica

Área de especialización: Aeronáutico

Actualmente Jefe del departamento de Optoelectrónica y Misilística



**Secretario Suplente:** Alberto García Alonso. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Subgrupo A1.

Ingeniero Aeronáutico

Área de especialización: Aeronáutico

Actualmente Jefe de laboratorio del Centro de Ensayos de Misiles (CEMIS) perteneciente al área de Sistemas de Contramedidas del Departamento de Optoelectrónica y Misilística.



**Vocal Suplente:** Carlos Sanmiguel Vila. PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR DE LOS OPIS / A1

Doctor en Mecánica de Fluidos por la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M - España) e Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid

Área de especialización: Aeronáutico

Actualmente ocupa una plaza de científico titular en el departamento de Optoelectrónica y Misilística donde realiza estudios experimentales en el campo de la mecánica de fluidos en problemas relacionados con la propulsión aeroespacial. Es autor de 15 publicaciones en revistas profesionales arbitradas y tiene contribuciones en congresos internacionales. Ha participado en 8 proyectos de investigación financiados. Con experiencia en evaluación de proyectos internacionales y revisor en revistas internacionales.



**Vocal Suplente:** MANUEL ALEJANDRO CARMONA QUIROGA. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Grado en ingeniería aeroespacial por la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Aeronáutico

Actualmente desarrolla su trabajo en el área de misiles del departamento de optoelectrónica y misilística, participando en múltiples proyectos de I+D nacionales y europeos en el ámbito aeroespacial y defensa.



**Vocal Suplente:** María Jesús Castellano Pérez. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Subgrupo A1.

Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y Licenciatura en Ciencias (Físicas) por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Área de especialización: Inhibidores

Actualmente Jefa del laboratorio de Inhibidores, perteneciente al área de Sistemas de Contramedidas en el departamento de Optoelectrónica y Misilística.