

CV de los miembros del Tribunal

Presidente Titular: MIGUEL ANGEL GOMEZ LOPEZ. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

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

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.



Secretario Titular: JOSE-RAMON MARTIN ROMERO. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / 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. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

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

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.



Vocal Titular: 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. Actualmente ocupa una plaza de científico titular en el departamento de Optoelectrónica y Misilista 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 Titular: TERESA RODRIGUEZ RUIZ. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Ingeniera Superior de Telecomunicaciones y Máster en tecnología espacial por la UPM (Universidad Politécnica de Madrid). Ingeniera de Sistemas senior y responsable técnico en integración de sistemas complejos en MBDA con 12 años de experiencia en empresa privada. Ha trabajado en España y en Alemania para Airbus Defense & Space en programas de desarrollo e innovación (oficina de programa A400M) y como coordinadora de actividades de Validación y Verificación. Experiencia en gestión de proyectos de ingeniería, ingeniería de sistemas, representación en grupos internacionales y gestión de recursos y personal. Actual Jefa de Área de Sistemas de Contramedidas en la Subdirección General de Sistemas Terrestres del INTA.



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

Ingeniero aeronáutico por la UPM (Universidad Politécnica de Madrid). Máster en dirección de sistemas y Tecnologías de la Información UPM. Experiencia en Gestión de Proyectos, representación en grupos internacionales y gestión de recursos y personal. Con experiencia en órganos de selección y medios digitales.

Actual Jefe del Departamento de Optoelectrónica y Misilística de la Subdirección General Terrestre del INTA



Secretario Suplente: HORTENSIA ARAGON SANTURDE. TEC. SUPERIORES ESPECIALIZADOS DE OPIS / A1

Licenciada en Psicología (UCM) Área de especialización: Sistemas de Gestión de Calidad, acreditación de dependencias. Actualmente Responsable de Calidad del Departamento de Optoelectrónica y Misilística



Vocal Suplente: RAUL LOPEZ SANCHEZ. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Doctor en Ingeniería de materiales por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid (UC3M - España). Actualmente desarrolla su trabajo como jefe del área de sensores del departamento de optoelectrónica y misilística, participando en múltiples proyectos de I+D nacionales y europeos en el ámbito aeroespacial y defensa.



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

Grado en ingeniería aeroespacial.

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: ALICIA MIRO MONCHO. CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA / A1

Grado en ingeniería aeroespacial y máster en Ingeniería Aeronáutica.

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.