

CV de los miembros del Tribunal

Presidenta: D^a. Marina Díaz Michelena, Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación / A1.

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y doctora por la Universidad Politécnica de Madrid. Experiencia en Magnetismo Aplicado: dispositivos magnéticos para aplicaciones espaciales, investigaciones magnéticas, magnetismo planetario y ensayos de caracterización de la firma magnética.

Con experiencia en órganos de selección y medios digitales.

Actual Jefa del Área de Magnetismo Espacial del INTA.

Secretario: D. Sergio Fernández Romero. Funcionario de la Escala de Científico Titular de OPIs / A1.

Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Valencia y doctor por la Universidad de Alcalá de Henares. Área de especialización: Ensayos de Compatibilidad Electromagnética, calibración de sensores magnéticos, ensayos de caracterización de la firma magnética e investigaciones aplicadas. Actualmente responsable de los ensayos y medidas magnéticas del Área de Magnetismo Espacial.

Vocal: D. Juan Antonio Escalera Piña. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa / A1.

Ingeniero en Electrónica Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid y doctor en Control y Robótica, también, por la Universidad Politécnica de Madrid. Experiencia en de más de 20 años en el desarrollo de sistemas robóticos.

Actual Jefe de Laboratorio de robótica en del Área de Mando, Control, Modelado y Simulación de la SGS Terrestres del INTA.

Vocal: D Alejandro Giménez Conesa. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa / A1.

Grado en Electrónica y Automática por la Universidad de León.

Área de especialización: Ingeniería electrónica de potencia.

Actualmente trabajando en el Área de Magnetismo Espacial.

Vocal: D^a María Jiménez Lorenzo. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa / A1.

Ingeniera en Sistemas de Telecomunicaciones por la Universidad Alfonso X el Sabio. Área de especialización: Compatibilidad Electromagnética Experiencia en ensayos de Compatibilidad Electromagnética y Efectos Electromagnéticos. Coautora de varias ponencias en conferencias técnicas.

Con experiencia en órganos de selección. Actual directora técnica del Organismo Notificado EMC del INTA

CV de los miembros del Tribunal Suplente:

Presidente suplente: D. David Poyatos Martínez, Científico Superior de la Defensa / A1.

Doctor Ingeniero de Telecomunicación (Computación Científica y Aplicada) por la Universidad de Alcalá de Henares. Área de especialización: Investigador en electromagnetismo computacional y aplicado, en particular, simulación, medida y análisis de firma radar, medida de antenas y caracterización electromagnética de materiales. Con experiencia en dirección y gestión de proyectos de I+D+i. Actualmente: Jefe de Área de Radiofrecuencia

Secretaria suplente: D^a María Concepción Parrondo Sempere. Funcionaria de la Escala de Científico Titular de OPIs / A1.

Licenciada y doctora en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid. Área de especialización: Investigaciones en física de la atmósfera y de gestión en programas espaciales. Con experiencia en órganos de selección.

Vocal suplente: D. Jesús María Tabero Godino, Escala de Científicos Superiores de la Defensa / A1

Doctor en Arquitectura de Computadores por la UCM, licenciado en CC. Físicas por la UCM e Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones por la UPM.

Área de especialización: investigación de Hardware dinámicamente reconfigurable en aplicaciones espaciales del Área de Tecnologías Electrónicas de la SGSE, gestión de proyectos e investigador con 29 años de experiencia en proyectos I+D+i en el sector Aeroespacial. Jefe de Área de Diseño, Producción e Instrumentación en la SGSN en el sector Naval durante 3 años. Su experiencia docente se ha desarrollado en la Universidad Antonio de Nebrija desde 2008 hasta el 2022.

Actual Jefe del Departamento de Tecnología y Ensayos de la SGSN.

Vocal suplente: D^a Patricia Gómez de Francisco. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa / A1.

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad de Valladolid.

Área de especialización: Compatibilidad Electromagnética.

Con experiencia en ensayos de Compatibilidad Electromagnética en cámara reverberante y campo abierto, y experiencia en el ámbito de la certificación de aeronaves en la especialidad de efectos electromagnéticos.

Coautora de varias ponencias en conferencias técnicas.

Vocal suplente: Laura Carretero Medina. Funcionaria de la Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIs / A1.

Licenciada en Ciencias Físicas y Máster en Geofísica y Meteorología por la Universidad Complutense de Madrid.

Área de especialización: Corrección atmosférica y análisis de imágenes de teledetección.

Actualmente desarrolla su trabajo en el Área de Sistemas de Teledetección del Departamento de Observación de la Tierra y Ciencias del Espacio del INTA.