



CV de los miembros del Tribunal Titular:

Presidenta: Doña Marina Díaz Michelena, Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación

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: Don Sergio Fernández Romero. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

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^a. María Concepción Parrondo Sempere. Funcionaria de la Escala de Científico Titular de OPIs

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: D. José Luis Mesa Uña. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Licenciado en Física por la Universidad Autónoma de Madrid.

Área de especialización: Instrumentación magnética e investigaciones científicas de magnetismo planetario.

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

Grado en Electrónica y Automática por la Universidad de León.

Área de especialización: Experiencia en ingeniería electrónica de potencia.

CV de los miembros del Tribunal Suplente:

Presidente suplente: David Poyatos Martinez, Científico Superior de la Defensa.

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 Jimenez Lorenzo. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

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.

Vocal suplente: Pedro Tejedor Carnero. Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniero de Telecomunicaciones por la ETSIT de la Universidad Politécnica de Madrid.

Área de especialización: Electrónica de Alta Frecuencia y Antenas.

Vocal suplente: Patricia Gómez de Francisco. Funcionaria de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

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: Mónica Navarro Comas. Funcionaria de la Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS.

Licenciada y doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Salamanca.

Área de especialización: Investigaciones en física de la atmósfera y análisis de datos de instrumentación espectrométrica desde distintas plataformas (tierra, avión, satélite).