

CIENTÍFICOS SUPERIORES DE LA DEFENSA
CURRÍCULUMS TRIBUNAL CALIFICADOR Nº 1

TRIBUNAL TITULAR

Presidenta: Doña Eva María Vega Carrasco, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Ingeniera Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid.
Experiencia en sistemas espaciales, gestión de proyectos, ingeniería de sistemas y análisis de misión.
Con experiencia en órganos de selección y medios digitales.
Actual Directora de Departamento de Programas Espaciales del INTA.

Secretario: Don David Poyatos Martínez, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Alcalá (UAH).
Experiencia en proyectos Aeroespaciales y en I+D+i en el ámbito del electromagnetismo computacional y aplicado en radiofrecuencia y microondas.
Autor de diversas publicaciones científicas en revistas y congresos del ámbito de su investigación.
Actual Jefe del Área de Radiofrecuencia del INTA.

Vocal: Don Tomás Belenguer Dávila, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Doctor en Ciencias Físicas.
Investigador principal de varios proyectos espaciales.
Jefe de Departamento de óptica Espacial.

Vocal: Doña Margarita Yela González, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Salamanca.
Experiencia en Observación de la Tierra, instrumentación e investigación atmosférica.
Con experiencia en gestión de proyectos.
Actual directora del Departamento de Observación de la Tierra y Atmósfera.

Vocal: Don Ignacio Arruego Rodríguez, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Zaragoza y Doctor en TIC por la Universidad Politécnica de Madrid.
Jefe de Proyecto y/o Investigador Principal de diversos experimentos e instrumentos científicos en 5 misiones LEO y 4 de exploración de Marte.
Experiencia en múltiples tribunales de procesos selectivos correspondientes a Ofertas de Empleo Público.
Actual Director del Departamento de Cargas Útiles y Ciencias del Espacio del INTA.

TRIBUNAL SUPLENTE

Presidente Suplente: Don Daniel Hernández Gómez, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Físico electrónico por la Universidad Complutense de Madrid.
Con experiencia en diseño de antenas y dispositivos de RF, en integración y ensayos ambientales y de compatibilidad electromagnética, así como en dirección y gestión de proyectos de desarrollo y de ensayo, en el ámbito militar y espacial. Autor de diversas publicaciones y ponencias en congresos.
Actual Director del Departamento de Ensayos de Equipos y Sistemas.

Secretaria: Doña María Teresa Rodrigo Rodríguez, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Licenciada en Ciencias Físicas por la UAM (Universidad Autónoma de Madrid).
Experiencia en el desarrollo y caracterización de sensores de infrarrojo.
Experiencia en integración y verificación de instrumentos ópticos para proyectos espaciales.
Actualmente, técnico investigador en el Departamento de Óptica Espacial del INTA.

Vocal: Doña Marina Diaz Michelena, Escala de Investigadores Científicos de OPIS

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y doctora en Física por la Universidad Politécnica de Madrid.
Experiencia en investigaciones y desarrollos tecnológicos en relación con el magnetismo fundamental y aplicado.
Con experiencia en órganos de selección.
Actual Jefa del Área de Magnetismo Espacial del INTA.

Vocal: Don Carlos Campuzano Corrales, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid.
Experiencia en ingeniería de sistemas eléctricos y electrónicos de plataformas espaciales.
Experiencia en la gestión de proyectos de sistemas espaciales.
Actual jefe de la Unidad de Ingeniería de Sistemas del Área de Ingeniería de Sistemas, Integración y Validación.

Vocal: Doña Cristina Prados Román, Escala de Investigadores Científicos de OPIS

Licenciada en Cc. Físicas (Universidad Autónoma de Madrid) y Doctorada en Ciencias (Universidad de Heidelberg, Alemania).
Investigadora especializada en química atmosférica, teledetección y espectroscopía de absorción en el UV/Vis/SWIR.
Actual co-IP del proyecto de investigación del plan nacional GARDENIA y miembro del equipo científico de la misión ANSER-AT (Advanced Nanosatellites Systems for Earth Observation Research).
En la actualidad trabaja en el Área de Investigación e Instrumentación Atmosférica perteneciente a la Subdirección General de Sistemas Espaciales del INTA.