

CV de los miembros del Tribunal

TRIBUNAL TITULAR

Presidente: Don Eloy Joaquín Carrillo y Hontoria; Escala de Técnicos Facultativos Superiores de OOAA

Ingeniero Naval por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales de la Universidad Politécnica de Madrid (ETSIN-UPM), promoción 1 984.

Desde 1 996 funcionario de carrera en el Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo (CEHIPAR), actual Subdirección General de Sistemas Navales del Instituto de Técnica Aeroespacial (SGSN-INTA). Desde el comienzo formando parte del Área Técnica de la institución.

Experiencia en hidrodinámica, diseño y construcción de modelos hidrodinámicos y sus ensayos y en la gestión y mantenimiento de las instalaciones de la SGSN-INTA.

Ha formado parte de numerosos Tribunales de oposición para Organismos Públicos de Investigación.

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

Secretaria: Doña Teresa Rodríguez Ruiz. Escala de Científicos Superiores de la Defensa

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.

Jefa de Laboratorio de Inhibidores de radiofrecuencia en INTA. Actual Jefa de Área de Sistemas de Contramedidas en la Subdirección General de Sistemas Terrestres del INTA.

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.

Vocal: Doña Rosario Canchal Moreno, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Ingeniera Aeronáutica de la Universidad Politécnica de Madrid (EUITA-UPM), 1993. Grado en Ingeniería Aeroespacial por la Universidad de León, 2014. Desde 2000 ejerciendo como responsable de Calidad en diferentes Proyectos de Espacio, en el Dpto. de Calidad del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Desde 2012 funcionario de la Escala de Técnicos Especializados de Organismos Públicos de Investigación en el Dpto. de Calidad en el Área Garantía de Calidad en Proyectos I+D+I.

Desde 2016 funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa en el Dpto. de Calidad en el Área Garantía de Calidad en Proyectos I+D+I.

Miembro en diferentes Tribunales de oposición para Organismos Públicos de Investigación y Defensa.

Actual Jefa del Área Garantía de Calidad en Proyectos I+D+I.

Vocal: Don Alfonso Andrés Barrado Costa, Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniero Aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid (1995)
Funcionario de la Escala de Científicos Superiores de la Defensa (2009)
Experiencia en Certificaciones de Productos Aeronáuticos y Organizaciones de Diseño.
Jefe de Aeronavegabilidad desde 2017 hasta 2020.

Actual Director del Departamento de certificación de Aeronaves desde 2020.

Vocal: 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.

Vocal: Doña Loreto Pazos Bazán, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Licenciada en Ciencias Químicas (1986) Universidad Autónoma de Madrid

Magister Universitario Ciencias Ambientales (1993) Universidad Complutense de Madrid y Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro (2012) Universidad Autónoma de Madrid.

Experiencia en certificación en combustibles y productos funcionales.

Actual Jefa del Área de Combustibles y Lubricantes del INTA.



TRIBUNAL SUPLENTE

Presidenta Suplente: Doña Ana Belén Balado Margeli, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Ingeniera Industrial por la Universidad Politécnica de Zaragoza

Experiencia en Sistemas Espaciales, Gestión y dirección técnica de Programas Espaciales, Ingeniería de Sistemas.

Con experiencia en órganos de selección y tribunales de procesos selectivos correspondientes a Ofertas de Empleo Público

Actual Jefa de Área de Segmento Vuelo en el Departamento de Programas Espaciales del INTA

Secretario Suplente: Don Jesús María Tabero Godino, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Doctorado en Arquitectura de Computadores por la UCM Licenciado en CC. Físicas por la UCM Ingeniero Técnico en Telecomunicaciones por la UPM Experiencia Sistemas electrónicos de Instrumentación, Computación y Control Jefe de Área Jefe de Área de Diseño, Producción e Instrumentación-SGSN

Vocal Suplente: Elsa Solera de Andrés, Cuerpo de Ingenieros Aeronáuticos del Estado.

Ingeniera Aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid.

Inició su carrera profesional en el año 2000 en EADS/CASA, en el departamento de formación de las aeronaves C-235 y C-295. Posteriormente, entre el 2002 y 2007, su carrerea profesional se desarrolló en empresas como Accenture e Indra, ejerciendo su actividad en el campo de las aplicaciones logísticas para el entorno militar.

En 2007, entra a formar parte del Cuerpo Superior de Ingenieros Aeronáuticos del Estado, donde ha desarrollado diversas actividades. Inicialmente en el servicio de ingeniería operacional de la Dirección de Seguridad de Aeronaves de AESA, posteriormente como Consejera Técnica en el Gabinete del Subsecretario del Ministerio de Fomento y, finalmente, en el ámbito del Ministerio de Transportes, como responsable de política de espacio aéreo en la Dirección General de Aviación Civil.

En 2018 se traslada al INTA, donde ejerce sus funciones actuales como responsable de certificación de organizaciones y aeronavegabilidad de aeronaves no tripuladas.

Vocal Suplente: Don Luis Carlos González Atance; coronel del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra



Profesor en la Escuela Politécnica Superior del Ejército.

Jefe de la Unidad de Armas y Explosivos del Área de Inspecciones Industriales. DGAM Jefe de Calidad e Ingeniero de la Sección de Armamento Medio del Polígono de Experiencias de Carabanchel. DGAM

Máster en Gestión Medioambiental. Fundación Agustín de Betancourt.

Con experiencia en Gestión de Programas y aseguramiento de la calidad.

Actual Jefe del Departamento de Sistemas de Armas y Balística de la Subdirección General de Sistemas Terrestres. INTA

Vocal Suplente: Doña M.ª Josefa Torres Nieto; Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniero Aeronáutico por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de la UPM (Madrid).

Experiencia en Certificación de Productos Aeronáuticos (aeronaves, motores y hélices) Con experiencia en órganos de selección.

Actual jefe del Área de Aeronavegabilidad de Aeronaves Tripuladas.

Vocal Suplente: Don Jesús Sánchez García, Teniente Coronel del cuerpo de Ingenieros del Ejército del Aire y del Espacio

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

Vocal Suplente: Don Tomas Belenguer Dávila

Licenciado en ciencias físicas por la universidad de Zaragoza Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid Con experiencia en órganos de selección. Investigador principal de varios proyectos espaciales Jefe de Departamento de óptica Espacial