

TRIBUNAL 9

*Resolución 5041 de 21 de febrero de 2023, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en **la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación.***

Presidente titular: Don Rafael González Armengod es Ingeniero Aeronáutico por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Aeronáuticos de Madrid (1989), Especialista postgrado en Radiocomunicaciones por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicaciones de Madrid (1993) y Doctor por la Universidad de Alcalá (2017). Ingresó en el INTA en noviembre de 1989, siendo funcionario de carrera de la escala de Científicos Superiores de la Defensa. En la actualidad es Subdirector General del Sistema Aeronáutico del INTA.

Tiene una amplia experiencia en participación de procesos selectivos.

Desde su inicio en el INTA hasta la actualidad su actividad ha sido la de realización y coordinación de trabajos relacionados con los siguientes campos técnicos:

- Materiales y Estructuras
- Sistemas de navegación, guiado y control de RPAs
- Sistemas de comunicación embarcados en aeronaves diversas
- Cargas útiles visibles e infrarrojos para RPAs
- Sistemas de seguimiento y control de vuelo de aeronaves diversas
- Sistemas de adquisición de datos y video embarcados en aeronaves diversas
- Instrumentación para ensayos en vuelo de aeronaves diversas
- Instrumentación para ensayos atmosféricos de aeronaves diversas
- Integración de sistemas de RPASs
- Sistemas de telemedida y telecomando para RPAs
- Sistemas de difusión de datos y video en enlaces de tipo táctico
- Sistemas de proceso de datos y video
- Responsable de las Plataformas Aéreas de Investigación del INTA
- Certificación de Aeronaves tripuladas y no tripuladas

Secretaria titular: Doña María Antonia de la Torre Lejárraga, Escala de Científicos superiores de la Defensa

Ingeniera aeronáutica por la Universidad Politécnica de Madrid (1991)

Experiencia en ingeniería de materiales compuestos de uso aeroespacial

Experiencia en órganos de selección.

Actual Jefa del Laboratorio de procesos y tecnologías de materiales compuestos del INTA.

Vocal titular: Don Enrique Molinelli Fernández

Ingeniero Naval y Oceánico por la Universidade da Coruña (UDC) en 2011 en la Escuela Politécnica Superior de Ferrol.

Actualmente funcionario en la Subdirección General de Sistemas Navales de INTA en la escala de científicos superiores de la defensa con el puesto de jefe de servicio de ensayos externos. Entre las actividades que llevo a cabo son la participación en proyectos comerciales y de investigación. Con experiencia en hidrodinámica, técnicas no invasivas para la medición de flujos, el control dimensional y la ingeniería inversa empleando técnicas de escaneo láser.

Vocal titular: 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 espaciales, ingeniería de sistemas, segmento terreno y operaciones y análisis de misión.

Con experiencia en órganos de selección y medios digitales.

Actual Directora de Departamento de Programas Espaciales del INTA

Vocal titular: Don Eduardo de Miguel Llanes, científico superior de la defensa desde 2008, es desde 2014 jefe del Área de Sistemas de Teledetección, dentro del Departamento de Observación de la Tierra y Atmósfera del INTA.

Ingeniero Agrónomo por la Universidad Politécnica de Madrid (1991), se ha especializado en la ingeniería de sistemas de teledetección espacial y aeroportada, incluyendo desde la adquisición del dato a su distribución al usuario.

Vocal titular: 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

Vocal titular: Don Eduardo Sebastián Martínez, Escala de Científicos Titulares de OPIs
Doctor Ingeniero Electrónico (Universidad de Alcalá de Henares).
Jefe del Departamento de Instrumentación del Centro de Astrobiología.

Experiencia en el diseño de instrumentos espaciales para misiones planetarias. Responsable de los sensores del pirómetros de REMS y radiómetro IR de MEDA, actualmente en Marte.

Con experiencia en órganos de selección y medios digitales.

Presidente suplente: Don Juan Carlos Cabria Ramos

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid, especialista en Microbiología e Higiene y Sanidad Ambiental.

Profesor de cursos NBQ, dirigidos a Policía Nacional y la Guardia Civil.

Director del Departamento de Sistemas de Defensa NBQ de la Subdirección de Sistemas Terrestres del INTA.

Asesor del Ministerio de Defensa, Policía Nacional y Guardia Civil en temas NBQ.

Secretario suplente: Don Juan Carlos del Hoyo Gordillo

Licenciado en Química, Ingeniero de Materiales y Máster en Ciencia y Tecnología Químicas, desarrollando su actividad desde octubre de 2003, como Titulado Superior en el Área de Materiales Metálicos del Departamento de Materiales Y Estructuras, en el campo de la caracterización mecánica y tribológica de Materiales Metálicos y en el análisis de fallos en servicio. En diciembre de 2012 pasó a ser Responsable del Laboratorio de Materiales Protectivos del Área de Materiales Metálicos. El enero de 2020 pasó a ocupar el puesto de Jefe del Área de Materiales Metálicos.

Vocal suplente: 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, desarrollo de instrumentación e investigación atmosférica
Con experiencia en órganos de selección y medios digitales
Actual directora del Departamento de Observación de la Tierra y Atmósfera

Vocal suplente: 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 de plataformas espaciales y en gestión de proyectos de sistemas espaciales.
Actual jefe del Laboratorio de Ingeniería de Sistemas Espaciales del Área de Ingeniería de Sistemas, Integración y Validación

Vocal suplente: Doña Amaya Pérez Fernandez, Escala de Científicos Superiores de la Defensa
Ingeniera Aeronáutica por la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla.
Experiencia en certificación militar de aeronaves de ala rotatoria y ala fija.
Actual Jefa de la Sección de Aeronavegabilidad de Transporte.

Vocal suplente: Don Tomás 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

Vocal suplente: Doña Begoña García Lorenzo, Escala de Investigadores Científicos de OPI Doctora en Astrofísica por la Universidad de La Laguna
Coordinadora del Área de Instrumentación del Instituto de Astrofísica de Canarias entre 2014 y 2018.
Co-Investigadora del Consorcio Internacional HARMONI, instrumento para el telescopio gigante europeo (ELT)