

TRIBUNAL 9

*Resolución 4961 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 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 Sistemas Aeronáuticos 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 telemetría 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 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 titular: 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 de proyectos espaciales, ingeniería de sistemas

Experiencia en órganos de selección

Actual Jefa de Área de Segmento Vuelo

Vocal titular: Don Luis Carlos González Atance

Ingeniero Industrial. Universidad Politécnica de Madrid, 1993

Ingeniero de Armamento ESPOL, Madrid, 1996

Máster Gestión Medioambiental. Fundación Agustín de Betancourt. ETSI Canales Caminos y Puertos. Madrid. 2.000

Coronel del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del ET

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

Vocal titular: Doña Luisa María Lara López, Escala de Profesores de Investigación de OPIS

Doctorada en Ciencias Físicas por la Universidad de Granada en octubre del 1993.

Campo de investigación: investigación remota e in situ de planetas y cuerpos menores del sistema solar.

Diseño y desarrollo de instrumentación espacial para misiones interplanetarias.

Operación científica de misiones espaciales, explotación y análisis de datos.

Desarrollo de modelos teóricos relativos a atmósferas planetarias y cometas.

Experiencia en Contratación Pública y Gestión de Recursos Humanos. Con experiencia en órganos de selección

Vocal titular: Dr. Guillermo Manuel Muñoz Caro, Escala de Investigadores Científicos de los OPIS

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Utrecht y doctorado en Astrofísica por la Universidad de Leiden (Países Bajos)

Experiencia en Astroquímica experimental, misiones cometarias, polvo y hielo interestelar, espectroscopía y sistemas de vacío

Experiencia como autor de artículos científicos, dirección de proyectos de investigación y dirección tesis doctorales, evaluador de propuestas científicas

Actual Coordinador de laboratorio LSAIP en el CAB y del Grupo Medio Interestelar y Circunestelar

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 José Luis Rivera Pardo, Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra

Ingeniero Industrial por la E.T.S.I. Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Ingeniero de Armamento y Material por la Escuela Politécnica Superior del Ejército.

Máster en Sistemas de Comunicación e Información para la Seguridad y la Defensa por la E.T.S.I. de Telecomunicación de la UPM.

Experiencia en gestión y dirección técnica de programas de sistemas de defensa.

Actual Jefe del Departamento de Plataformas y Vehículos Terrestres del INTA.

Vocal suplente: Doña Loreto Pazos Bazan

Licenciada en Ciencias Químicas (1986) Universidad Autónoma de Madrid., Magister Universitario Ciencias Ambientales (1993) Universidad Complutense de Madrid, Máster Universitario en Energías y Combustibles para el Futuro (2012) Universidad Autónoma de Madrid.

Experiencia en certificación en combustibles y productos funcionales.

Jefa del Área de Combustibles y Lubricantes del INTA.

Vocal 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 María Jesús Rivas Martínez

Licenciada en Ciencias Físicas (UCM) y Máster en Ciencia y Tecnología desde el Espacio (UAH). Conocimientos y experiencia en gestión del conocimiento y de la I+D+i. Conocimientos y experiencia en ciencia y tecnología espacial. En la actualidad desarrolla su actividad profesional en el ámbito de la radiación procedente del Espacio y la meteorología espacial, en el Departamento de Cargas Útiles y Ciencias del Espacio del INTA.

Vocal suplente: Luis Miguel Gonzalez Fernández

Doctor en Físicas por la Universidad Complutense de Madrid

Investigador principal en proyectos del Plan Estatal de I+D dirigidos al desarrollo de instrumentación óptica para misiones espaciales.

Experiencia en la gestión de proyectos de I+D

Actualmente jefe del Área de Diseño e Integración del Departamento de Óptica Espacial.

Vocal suplente: Ana Bezunarte Barrio, Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIS

Ingeniera Naval por la Universidad Politécnica de Madrid

Experiencia en hidrodinámica y comportamiento en la mar de buques y estructuras marinas.

Jefa del Laboratorio de dinámica del buque en la Subdirección de Sistemas Navales del INTA-CEHIPAR