

Currículum profesional de las personas que formen parte del Tribunal calificador 2 de este proceso selectivo convocado para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Resolución 400/38510/2023, de 14 de diciembre.

**Tribunal número 2
Tribunal titular**

Presidente: Don Miguel Angel Ortega Expósito, Teniente Coronel del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra.

Ingeniero Informático (Universidad de Sevilla).

Experiencia como Ingeniero en INTECDEF N° 1 de la DGAN.
Experiencia en la dirección técnica de proyectos de sistemas de información y comunicaciones del MINISDEF.

Actual Jefe del Órgano de Apoyo a la Subdirección General de Sistemas Terrestres del INTA.

Secretaria: Doña Laura González Rodríguez, Escala de Técnicos Superiores Especializados de Organismos Públicos de Investigación.

Arquitecto por la ETSAM (Universidad Politécnica de Madrid).
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

Experiencia en desarrollo de proyectos de edificación y ensayos acústicos.

Actual Técnico de I+D+I de INTA en el Centro General Marvá de la SGGTTER para las áreas de construcción, y seguridad y defensa contra emisiones.

Vocal: Don Juan Carlos Cabria Ramos, Coronel Veterinario

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

Participación en numerosos simposios nacionales e internacionales sobre temas NBQ.

Director técnico de diferentes proyectos relacionados con la Defensa NBQ.

Coautor de diferentes artículos sobre defensa biológica.

Profesor de cursos NBQ coordinados por la Policía Nacional y la Guardia Civil dirigidos a especialistas TEDAX-NBQ, habiendo organizado 4 ediciones del "Curso de Laboratorio frente a amenazas NBQ", dirigidos a especialistas NBQ del Ejército y de Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado.

Actual director del Departamento NBQ de la Subdirección de Sistemas Terrestres del INTA y asesor del Ministerio de Defensa (UME, Regimiento NBQ de Valencia, MALE, etc.), así como de Policía Nacional y Guardia Civil.

Vocal: Doña Patricia Díaz Torrijos, Cuerpo de Ingenieros Navales

Ingeniera Naval, por la UPM (Universidad Politécnica de Madrid).
Máster en Gestión de Calidad, Medio ambiente y Salud Laboral, por la UNED.
Máster en Formación del profesorado, especialidad Matemáticas, por la UNIR.

Labor profesional para el Sector de la Defensa desde 2005 en puestos relacionados con la logística, mantenimiento e inspección de nuevas construcciones, en los arsenales de Cartagena y Ferrol.
Profesora de Matemáticas y Física en la Escuela de Submarinos del Arsenal Militar de Cartagena de 2013 a 2016.

Funcionaria del Cuerpo de Ingenieros Navales desde 2016.
Actual Jefa de Área de Proyectos, Desarrollos e Hidrodinámica numérica en la SGSN-INTA.

Vocal: Don Jesús 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.

Actual Jefe de Área de Diseño, Producción e Instrumentación, SGSN.

Vocal: Doña Diana María Muro Fernández, Comandante Cuerpo de Intendencia de la Armada

Licenciada en Economía - Máster en Contratos del sector Público.
Oficial del Cuerpo de Intendencia de la Armada.

Experiencia profesional en Gestión Económica y presupuestaria.

Destino actual: Subdirección General de Sistemas Navales- I.N.T.A.

Vocal: Don Leandro Antonio Saavedra Ynocente, Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIs

Ingeniero Naval y Oceánico.

Formación profesional en Hydrodynamics in ship design. MARIN Integrated tank testing for the offshore renewable industry. MaREI; LABVIEW CORE 1; Python avanzado de uso científico.

Experiencia profesional como Jefe de proyectos comerciales y de I+D+i. Especialidad en diversos tipos de plataformas flotantes y buques. Preparación de ensayos e instrumentación. Condiciones de instalación, operatividad y extremal.

Experiencia en generación de software de análisis hidrodinámico. Análisis espectral.

Personal laboral del INTA a cargo del proyecto coordinado de I+D+i. Hidrodinámica de amortiguamiento del movimiento de aerogeneradores flotante.

Destino actual: Subdirección General de Sistemas Navales. Campus de "El Pardo". Área de Hidrodinámica Experimental.

Tribunal suplente

Presidenta: Doña Ana Bezunarte Barrio, Escala de Técnicos Superiores Especializados de Organismos Públicos de Investigación.

Ingeniera Naval por la Universidad Politécnica de Madrid.

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

Experiencia profesional previa en Astilleros de Huelva, Boluda Corporación Marítima y Seplace S.L.

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

Secretario: Don Pedro Luis Sánchez González, Cuerpo de Ingenieros Navales.

Doctor Ingeniero Naval por la UPM.

Programa de desarrollo de Directivos por el IESE (Universidad de Navarra).

Francés DELF B2 por el Ministerio de Educación de Francia (marzo 2019).

Cambridge Advanced English (febrero 2021).

Experiencia profesional en Accenture ocupando distintos puestos de abril 1991 a julio 2017, llegando a socio de Accenture en diciembre de 2004.

Funcionario del Cuerpo de Ingenieros Navales del Estado desde abril de 2021.

Actualmente en el Servicio de Desarrollo de Proyectos en la SGSN del INTA (CEHIPAR).

Vocal: Doña Matilde Gil García, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Doctora en Ciencias Químicas y Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales.

Formación en Detección e identificación de agentes biológicos mediante técnicas cromatográficas e inmunológicas.

Experiencia en biodegradación de residuos industriales, diagnóstico de agentes biológicos de potencial uso como agentes de guerra biológica, verificación de equipos de descontaminación biológica y verificación de equipos de detección de agentes biológicos.

Actividades de formación y entrenamiento en temas relacionados con el campo NBQ.

Participación en proyectos nacionales e internacionales relacionados con la detección e identificación de amenazas NBQ.

Participación en órganos de selección en diferentes procesos selectivos.

Actualmente en Área de Defensa Biológica, Departamento de Sistemas de Defensa NBQ, Subdirección General de Sistemas Terrestres, INTA-Campus La Marañosa.

Vocal: Don José Antonio Santamaría Fernández, Teniente Coronel del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra

Ingeniería Informática por la Universidad de Sevilla.

Ingeniería de Armamento y Electricidad por la Escuela Politécnica Superior del Ejército.

Suficiencia investigadora por la Escuela Politécnica Superior del Ejército.

Máster en Dirección de Sistemas y Tecnologías de la Información y las Comunicaciones por la UPM y el INAP.

Máster en Sistemas de Comunicación e Información para la Seguridad y la Defensa por la UPM.

Cursos de acústica, calidad en laboratorios, calidad del Software y mediciones TEMPEST.

Experiencia como ingeniero informático Director Técnico del programa de I+D Digitalización del CENAD de San Gregorio, gestión de datos de mando y control y análisis de sistemas de información de mando y control.

Experiencia como ingeniero en diversas labores en el campo de las telecomunicaciones, acústica y calibración de fuerza.

Docencia: 6 años como profesor asociado 6+6 en el Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial Facultad de Informática de la UCM, 10 años en la Escuela Politécnica Superior del Ejército y diversos cursos de Calidad para la Subdirección de Personal Civil del Ministerio de Defensa.

Actual jefe del área de seguridad y defensa contra emisiones en el Centro General Marvá de la SGGTTER del INTA.

Vocal: Doña María Jesús Castellano Pérez, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Ingeniería técnica de telecomunicaciones por la UPM.
Licenciatura de físicas por la UNED.

Certificación de Open Group de nivel 2 como especialista técnico en bases de datos.

Certificación Red Hat de administrador de sistemas.

Certificación Red Hat de ingeniero de Ansible.

Certificación Red Hat de especialista de Openshift.

Certificación Red Hat de almacenamiento Ceph Storage.

Experiencia de 21 años trabajando como ingeniero de sistemas en IBM desarrollando labores de especialista en bases de datos y automatización.

Experiencia de 1 año trabajando como ingeniero de sistemas en Kyndryl (escisión de IBM).

Experiencia de 1 año como jefa del laboratorio de inhibidores en INTA.

Actual jefa del laboratorio de inhibidores del área de contramedidas del departamento de optoelectrónica y misilística.

Vocal: Don Jorge Izquierdo Yerón, Escala de Personal Investigador Científico de los Organismos Públicos de Investigación

Doctor Ingeniero Naval (Universidad Politécnica de Madrid).

Experiencia como profesor en la Universidad Europea de Madrid y en la Universidad Rey Juan Carlos.

Experiencia como Ingeniero en Simulaciones CFD.

Actual Investigador Científico de Organismos Públicos de Investigación.

Vocal: 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).

Experiencia en gestión de proyectos de ingeniería, gestión de recursos y personal e integración de sistemas complejos, con 12 años de experiencia en empresa privada.

Experiencia en procesos selectivos A1.

Actual Jefa de Área de Sistemas de Contramedidas en INTA.