

Currículum profesional de las personas que formen parte del Tribunal calificador 3 de este proceso selectivo convocado para el acceso, por promoción interna, en la Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Resolución 400/38476/2022, de 13 de diciembre.

**Tribunal 3
Tribunal titular**

Presidente: Don Luis Carlos González Atance, Coronel del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra.

Ingeniero Industrial (Universidad Politécnica de Madrid).
Experiencia como Profesor en la Escuela Politécnica Superior del Ejército.
Experiencia como Ingeniero en INTECDEF Nº 1 y Jefe de la Unidad de Armas y Explosivos del Área de Inspecciones Industriales. DGAM
Actual Jefe del Departamento de Sistemas de Armas y Balística del INTA.

Secretario: Doña M^a Ángeles Contreras Jaén, Capitán del Cuerpo de Ingenieros del Ejército del Aire y del Espacio.

Graduada en Ingeniería de la Energía (Universidad de León).
Experiencia en Análisis y caracterización de Materiales Energéticos.
Con experiencia Gestión de proyectos e ingeniería.
Experiencia en procesos selectivos A1, A2 y C1
Actual Jefa del Área de Materiales Energéticos de INTA.

Vocal: 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 Nº 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.

Vocal: Juan Manuel Segura Aguilera, Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Ingeniero Aeronáutico por la UPM.
Experiencia en normativa y certificación de vehículos.
Experiencia en participación en tribunales de oposición.
Jefe de Área de Seguridad y certificación del Departamento de Plataformas y Vehículos SDGSISTTER / INTA.

Vocal: Doña Elena García García, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Doctora en química por la UCM (Universidad Complutense de Madrid)
Experiencia en realización de ensayos analíticos
Con experiencia en el estudio físico-químico de materiales
Experiencia en procesos selectivos A1, A2 y C1
Actual responsable de la Sala de Espectroscopia del Área de Materiales Energéticos.

Tribunal suplente

Presidenta: María Esther Gómez Caballero, Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Doctora en Ciencias Químicas (Universidad Complutense de Madrid)
Experiencia en Análisis Agentes de Guerra Química y compuestos relacionados en muestras medioambientales.
Responsable del Área de Defensa Química del Dpto. NBQ de la SDGISTER de INTA.

Secretario: Don Luis Martínez Thomas, Teniente Coronel del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra.

Ingeniero Químico.
Experiencia en Armamento y NBQ.
Actual Jefe del Area de Balística de Efectos y Detónica de INTA.

Vocal: Doña Miriam Laura Martín Gómez, Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Licenciada en Química con Máster en Química Orgánica.
Actual responsable del laboratorio de Materiales Energéticos (Dpto. de Sistemas de Armas y Balística).
Experiencia en procesos selectivos A1, A2 y C1.

Vocal: Don Ignacio Antonio Blanco Soto, Escala de Técnicos Superiores Especializados de los de los Organismos Públicos de Investigación.

Ingeniero en Organización Industrial por la UPM (Universidad Politécnica de Madrid).
Experiencia en Reglamentación del Automóvil y Grupos de Trabajo Internacionales.
Con experiencia en ensayos de certificación y norma UNE-EN ISO/IEC 17025
Actual Jefe del Laboratorio de Seguridad Activa del Departamento de Plataformas y Vehículos del INTA.

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

Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Granada.
Experiencia en biodegradación de residuos industriales y diagnóstico de agentes biológicos de potencial uso como agentes de guerra biológica.
Experiencia en formación en temas relacionados con el campo NBQ.
Experiencia en órganos de selección de diferentes procesos.
Actual Jefe de Laboratorio de Técnicas Instrumentales, del Área de Defensa Biológica, del Departamento de Sistemas de Defensa NBQ, de la Subdirección General de Sistemas Terrestres del INTA.