

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE DEFENSA

- 1421** *Resolución 400/38014/2025, de 16 de enero, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de personas admitidas y excluidas y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración del primer ejercicio de la fase de oposición del proceso selectivo para ingreso por el sistema general de acceso libre a la Escala de Científicos Superiores de la Defensa, convocado por Resolución 400/38503/2024, de 25 de noviembre.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 20 del Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, aprobado por Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, y en el apartado decimoquinto de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio («Boletín Oficial del Estado» de 22 de julio), por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para ingreso o acceso en Cuerpos o Escalas de la Administración General del Estado, y en relación con la Resolución 400/38503/2024, de 25 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 5 de diciembre), por la que se convocó proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, a la Escala de Científicos Superiores de la Defensa, se acuerda:

Primero.

Declarar aprobada la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos al citado proceso.

La lista provisional de aspirantes admitidos se expondrá en el portal del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» www.inta.es/INTA/es/bolsa-de-empleo/funcionarios/, en el portal del Ministerio de Defensa www.defensa.gob.es/portalservicios, y en el Punto de Acceso General www.administracion.gob.es. En las mismas páginas web se expondrá la lista provisional de aspirantes excluidos, con expresión de las causas de exclusión.

Segundo.

Publicar como anexo I a la presente resolución la relación provisional de aspirantes excluidos, con expresión de las causas de exclusión, con objeto de favorecer su difusión.

Tercero.

Tanto los aspirantes excluidos como los omitidos por no figurar en las listas publicadas disponen de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado», para subsanar los defectos que hayan motivado su no admisión o para presentar alegaciones respecto a la omisión simultánea en las relaciones de admitidos y de excluidos.

En todo caso, al objeto de evitar errores y, en el supuesto de producirse, posibilitar su subsanación en tiempo y forma, los aspirantes comprobarán fehacientemente no sólo que no figuran recogidos en la relación de excluidos, sino que, además, sus nombres constan en las listas de admitidos.

Los aspirantes que dentro del plazo señalado no subsanen la exclusión o no aleguen respecto a la omisión, justificando su derecho a ser incluidos en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos de la participación en el proceso selectivo.

Concluido el plazo señalado, se hará pública la lista definitiva de aspirantes admitidos, que se expondrá en los mismos lugares que se indican en el apartado primero de esta resolución.

Cuarto.

Convocar a los aspirantes admitidos para la realización del primer ejercicio de la fase de oposición, que tendrá lugar en los días, horas y dependencias que se indican en el anexo II a la presente resolución.

Para la práctica de los ejercicios los aspirantes deberán ir provistos necesariamente del documento de identidad o documento equivalente que acredite de forma indudable su personalidad.

Madrid, 16 de enero 2025.–La Subsecretaria de Defensa, Adoración Mateos Tejada.

ANEXO I

Relación provisional de aspirantes excluidos

Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Acceso Libre

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Acceso	Causa
2627	COBREROS BENÍTEZ, CAROLINA.	AERONÁUTICA APLICADA A ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN.	AG	4
0704	CUBLIER MARTÍNEZ, AYMAR.	INGENIERÍA DE SOFTWARE PARA SISTEMAS ESPACIALES.	AG	4
4249	DE LARA GARCÍA, FRANCISCO DE BORJA.	AERONÁUTICA APLICADA A ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN.	AG	1
6431	ESGUERRA ARCE, INGRID.	AERONÁUTICA APLICADA A ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN.	AG	4
0893	GARCÍA LOSADA, JUAN CARLOS.	HARDWARE ELECTRÓNICO PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	AG	4
7681	LÓPEZ LEÓN, JOSÉ LUIS.	HARDWARE ELECTRÓNICO PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	AG	1
2417	MAHIQUES ESPARZA, RAFAEL.	HARDWARE ELECTRÓNICO PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	AG	1
0549	MONTEAGUDO ROBLEDANO, DAVID.	HARDWARE ELECTRÓNICO PARA INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA.	AG	4
Z254	OGER, LOIC LOUIS PATRICK.	AERONÁUTICA APLICADA A ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN.	AG	4
5279	PÉREZ EBRI, JOSÉ MANUEL.	CALIDAD EN EL ÁMBITO AEROESPACIAL Y DEFENSA.	AG	2
5184	QUEVEDO DIOSES, MARIELA DEL ROSARIO.	GESTIÓN PROYECTOS I+D ÁMBITO DEFENSA.	AG	1
5909	RODRÍGUEZ LÓPEZ, IGNACIO.	INGENIERÍA DE SOFTWARE PARA SISTEMAS ESPACIALES.	AG	1
Y898	RUIZ, JUAN FRANCISCO.	GESTIÓN PROYECTOS I+D ÁMBITO DEFENSA.	AG	3
3540	SACRISTÁN ROMERO, FRANCISCO.	GESTIÓN PROYECTOS I+D ÁMBITO DEFENSA.	AG	1

A.G. cupo acceso general/R.D. cupo reserva discapacidad.

(1) No cumplir/acreditar requisitos para exención por desempleo/renta. No se puede realizar consulta.

(2) No cumplir/acreditar requisitos para exención por familia numerosa.

(3) No se puede comprobar datos de identidad.

(4) No estar en posesión de la titulación requerida (base 5.1). No se puede realizar consulta.

ANEXO II

Escala de Científicos Superiores de la Defensa. Acceso Libre

Día, hora y lugar de examen

Tribunal 1 Área de especialización	Día	Hora	Lugar de examen
«Hardware electrónico para instrumentación científica», «Ingeniería de software para sistemas espaciales» y «Aeronáutica aplicada a ensayos y certificación».	23 de abril de 2025	9:00	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Centro de Astrobiología (CAB). Sala Auditorio. Ctra. Torrejón-Ajalvir, Km. 4,5. Torrejón de Ardoz (Madrid).

Tribunal 2 Área de especialización	Día	Hora	Lugar de examen
«Calidad en el ámbito Aeroespacial y Defensa», «Metrología y calibración en el ámbito de Defensa y Aeroespacial», «Gestión de proyectos de I+D en el ámbito de la Defensa», «Electrónica, Instrumentación y Automatización Naval» y «Tecnología y Ensayos Navales».	2 de abril de 2025	09:00	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Edificio B-12. Carpa-Museo. Ctra. Torrejón-Ajalvir, Km. 4,5. Torrejón de Ardoz (Madrid).