

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE DEFENSA

- 66** *Resolución 400/38656/2020, de 28 de diciembre, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración del primer ejercicio del proceso selectivo para ingreso, por el sistema de acceso libre, en la Escala de Científicos Superiores de la Defensa, convocado por Resolución 400/38334/2020, de 28 de octubre.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 20 del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el 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, y en el apartado decimoquinto de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 22), 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 400/38334/2020, de 28 de octubre, por la que se convocó proceso selectivo para ingreso, por el sistema 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 la Dirección General de la Función Pública, en el Ministerio de Defensa, en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» y en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno en las provincias. Podrá consultarse igualmente en el portal del Ministerio de Defensa [www.defensa.gob.es/portalservicios](http://www.defensa.gob.es/portalservicios), en el portal del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» [www.inta.es/INTA/es/bolsa-de-empleo/funcionarios](http://www.inta.es/INTA/es/bolsa-de-empleo/funcionarios) y en el Punto de Acceso General [www.administracion.gob.es](http://www.administracion.gob.es).

Segundo.

Publicar como anexo a la presente Resolución la relación provisional de aspirantes excluidos, con expresión de las causas de exclusión.

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 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 aleguen 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 centros 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, en la fecha, hora y lugar que se especifica 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, 28 de diciembre de 2020.–La Subsecretaria de Defensa, María Amparo Valcarce García.

## ANEXO

### Relación provisional de aspirantes excluidos

#### Acceso libre

| DNI       | Apellidos y nombre                 | Área de especialización  | Cupo | Causa |
|-----------|------------------------------------|--|------|-------|
| ***5325** | ALONSO ROMERO, JORGE.              | CERTIFICACION DE AERONAVES.  | A.G. | 1     |
| ***8115** | ARNAU DIAZ LLANOS, CARLOS IGNACIO. | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***5483** | ARRANZ BOTIJA, JORGE.              | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***0322** | BELDA PARA, CAROLINA.              | DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS EN INVESTIGACION ESPACIAL.                              | A.G. | 1     |
| ***1440** | CABAÑAS PRIETO, ALFONSO MARIA.     | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***4193** | CACERES MOSQUEIRA, KATIA MARIA.    | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***2389** | DAPENA GIL, GONZALO.               | MATERIALES Y ESTRUCTURAS AEROESPACIALES.   | A.G. | 1     |
| ***6021** | DIEZ ZAPARDIEL, BEGOÑA.            | SISTEMA DE I+D+I EN EL AMBITO AEROESPACIAL.  | A.G. | 1     |
| ***4957** | GARCIA CAMPOS, JOSE.               | SISTEMA DE I+D+I EN EL AMBITO AEROESPACIAL.  | A.G. | 1     |
| ***0214** | GARCIA FERNANDEZ, JOAQUIN ENRIQUE. | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***9214** | HOLGUERA ILLERA, FRANCISCO JAVIER. | METROLOGIA, CALIBRACION, SISTEMAS DE CALIDAD Y AUDITORIA EN EL AMBITO DE DEFENSA Y AEROESPACIAL. | A.G. | 1     |
| ***3010** | IBAÑEZ BENEDICTO, ERNESTO.         | CERTIFICACION DE AERONAVES.  | A.G. | 2     |
| ***4664** | KIDANE KASSA, ASSRES.              | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***1868** | MARTIN FERNANDEZ, DAVID.           | CERTIFICACION DE AERONAVES.  | A.G. | 2     |
| ***4223** | MATEO PINTER, VERONICA.            | CERTIFICACION DE AERONAVES.  | A.G. | 5     |
| ***7490** | MEZQUIDA ORTI, EDUARDO JUAN.       | CERTIFICACION DE AERONAVES.  | A.G. | 2     |
| ***2062** | PADILLA TORRES, MARINA.            | MATERIALES Y ESTRUCTURAS AEROESPACIALES.   | A.G. | 1, 4  |

| DNI       | Apellidos y nombre                 | Área de especialización  | Cupo | Causa |
|-----------|------------------------------------|--|------|-------|
| ***6959** | PEIXOTO AUGUSTO, ANA ISABEL.       | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***9593** | PEREZ RODRIGUEZ, FRANCISCO JAVIER. | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***7472** | PEREZOVA, OKSANA.                  | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 3     |
| ***7108** | RODRIGUEZ DIAZ, DIEGO.             | INGENIERÍA DE SENSORES ESPACIALES.   | A.G. | 5     |
| ***1527** | SAAVEDRA LORENZO, ALBERTO.         | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 2     |
| ***0450** | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO.       | SISTEMA DE I+D+I EN EL AMBITO AEROESPACIAL.  | A.G. | 1     |
| ***5175** | SANCHEZ VALVERDE, ESTHER.          | METROLOGIA, CALIBRACION, SISTEMAS DE CALIDAD Y AUDITORIA EN EL AMBITO DE DEFENSA Y AEROESPACIAL. | A.G. | 1     |
| ***4785** | SANROMA BORDALLO, JOSE LUIS.       | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***6529** | SILVELA PEÑA, ENRIQUE FAUSTINO.    | AERODINAMICA TEORICA Y EXPERIMENTAL.   | A.G. | 2     |
| ***1087** | TORRES PEREZ, JOSE LUIS.           | GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA DEFENSA.   | A.G. | 1     |
| ***6339** | VICENTE GOMEZ, GEMA.               | METROLOGIA, CALIBRACION, SISTEMAS DE CALIDAD Y AUDITORIA EN EL AMBITO DE DEFENSA Y AEROESPACIAL. | A.G. | 1     |

A.G. Cupo acceso general.

#### Causas de exclusión

1. No cumplir requisitos para exención por desempleo. No se puede realizar consulta.
2. No acreditar la condición de familia numerosa. No se puede realizar consulta.
3. No firmar la solicitud.
4. Solicitud fuera de plazo.
5. Fecha de nacimiento incorrecta.

#### ANEXO II

#### Proceso selectivo para ingreso por el sistema de acceso libre a la Escala de Científicos superiores de la Defensa

| Tribunal | Área de especialización  | Fecha/hora de examen                | Localidad de examen   |
|----------|--|-------------------------------------|---|
| 1        | Metrología, calibración, sistemas de calidad y auditoria en el ámbito de defensa y aeroespacial. | 3 de marzo de 2021<br>9:30 horas    | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas». Campus «La Marañosa», edificio n.º 8. Carretera M-301, km 10,500. San Martín de la Vega (Madrid). |
| 1        | Gestión de Proyectos de I+D+i de la Defensa.   | 3 de marzo de 2021<br>9:30 horas    | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Esteban Terradas». Campus «La Marañosa», edificio n.º 8. Carretera M-301, km 10,500. San Martín de la Vega (Madrid). |
| 2        | Desarrollo de nuevas tecnologías ópticas en investigación espacial.                              | 8 de marzo de 2021<br>9:30 horas    | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Carpa espacial. Carretera de Torrejón- Ajalvir, km 4,5 Torrejón de Ardoz (Madrid).               |
| 2        | Ingeniería de sensores espaciales.   | 1 de marzo de 2021<br>9:30 horas    | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Carpa espacial. Carretera de Torrejón- Ajalvir, km 4,5 Torrejón de Ardoz (Madrid).               |
| 3        | Sistema de I+D+i en el ámbito aeroespacial.  | 15 de febrero de 2021<br>9:00 horas | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Carpa espacial. Carretera de Torrejón- Ajalvir, km 4,5 Torrejón de Ardoz (Madrid).               |

| Tribunal | Área de especialización                  | Fecha/hora de examen             | Localidad de examen  |
|----------|--|----------------------------------|--|
| 4        | Aerodinámica teórica y experimental.     | 5 de marzo de 2021<br>9:30 horas | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Carpa espacial.<br>Carretera de Torrejón- Ajalvir, km 4,5 Torrejón de Ardoz (Madrid). |
| 4        | Certificación de aeronaves.              | 5 de marzo de 2021<br>9:30 horas | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Carpa espacial.<br>Carretera de Torrejón- Ajalvir, km 4,5 Torrejón de Ardoz (Madrid). |
| 4        | Materiales y estructuras aeroespaciales. | 5 de marzo de 2021<br>9:30 horas | Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Carpa espacial.<br>Carretera de Torrejón- Ajalvir, km 4,5 Torrejón de Ardoz (Madrid). |