

Resolución 400/38497/2023, de 18 de diciembre, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para acceso, por promoción interna, a la Escala de Científicos Superiores de la Defensa

Area de especialización: Sistema de I+D+i en el ámbito aeroespacial

Segundo ejercicio: Opción 2

Un Organismo Público de Investigación de los previstos en la Ley 14/2011, de 1 de junio de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, tiene gran interés en una línea de investigación que se lleva a cabo en el Laboratorio de Óptica Espacial.

Este Laboratorio cuenta con una plantilla de empleados públicos nutrida, entre los que se encuentran funcionarios de las Escalas establecidas en la mencionada Ley (entre los que se incluyen Titulados Superiores y Técnicos).

El Jefe del Laboratorio, al buscar apoyo para un nuevo proyecto, considera la posibilidad de contratar a un graduado en física, quien anteriormente había sido becario en el laboratorio y ahora está interesado en continuar su formación doctoral en el campo. Frente a este hecho, el Jefe de Laboratorio se debate frente a las posibilidades que ofrece la Ley de la Ciencia

1. ¿Cómo se define un Organismo Público de Investigación dentro de la Ley de la Ciencia? ¿Qué papel representan dentro del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación? (4 puntos)
2. ¿Qué contrato, de entre las modalidades que ofrece la Ley de la Ciencia, debería escoger el Jefe de Laboratorio? ¿Cuáles serían las características de este contrato? (5 puntos)
3. ¿Cómo se celebraría este tipo de contrato y cuál sería su duración máxima? ¿Existe alguna excepción a la norma general? (5 puntos)
4. Si se quisiese recurrir a otro tipo de contratación de personal investigador, ¿A qué modalidades podría optar el Organismo? ¿Qué características se deberían tener en cuenta? (5 puntos)
5. Enumere los principios que debe respetar el OPI en el proceso de selección de la convocatoria. (4 puntos)
6. ¿En que escalas se agrupa el personal investigador funcionario de carrera al servicio de los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado? ¿Y el personal técnico funcionario de carrera? (3 puntos)
7. ¿Cuáles son los requisitos para la participación en los procesos selectivos de acceso a la condición de personal investigador funcionario de carrera? (4 puntos)

Conocimientos aplicables del temario

Tema 1. El Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación y su Gobernanza.

Tema 2. Entes de interfaz del sistema de ciencia-tecnología-empresa español.

Tema 3. Ley 14/2011, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación. La estrategia española de la Ciencia.

Tema 6. Organismos Públicos de Investigación (OPI).

Tema 28. Contratación de personal investigador de carácter laboral.

Tema 29. Personal investigador al servicio de los OPI de la Administración General del Estado (AGE).

Tema 30. Personal de investigación técnico y de gestión al servicio de los OPI de la AGE