

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 1

En el Laboratorio de Investigación y Desarrollo del Departamento de Astrofísica de un Organismo Público de Investigación (OPI) bajo la Ley 14/2011 de Ciencia, Tecnología e Innovación, se ha lanzado el Proyecto "Espectrómetro de Alta Resolución para Observaciones Astronómicas". Este proyecto ha sido una prioridad destacada en el ámbito de la I+D+i para el OPI.

Después de un intenso trabajo por parte de los investigadores, el proyecto ha finalizado con éxito dentro del plazo previsto. El producto resultante ofrece unas prestaciones muy superiores al de otros productos en el mercado, además de tener un costo de producción muy bajo. Esta tecnología innovadora tiene el potencial de ser aplicada en numerosos campos astronómicos. Los miembros del equipo, todos expertos en el campo de la astrofísica, creen firmemente que no hay nada comparable a nivel mundial.

1. Indique a quien corresponde, en principio, la titularidad de la invención (3 puntos)
2. En relación con la citada invención, señale qué obligaciones tienen los investigadores de dicho OPI con respecto a éste. (3 puntos)
3. Determine en qué caso los investigadores pueden presentar solicitud de patente ante la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM). (3 puntos)
4. Justifique si la invención cumple, en principio, con los requisitos de patentabilidad que debe reunir la invención para que la OEPM otorgue el título de "patente de invención". ¿En qué consisten dichos requisitos? (3 puntos)
5. Indique qué documentos deberá contener la solicitud de patente y explique el procedimiento de concesión de la misma. (5 puntos)
6. Si la titularidad de la patente corresponde al OPI, determine con qué periodicidad estará obligado a liquidar beneficios e indique qué parte de estos corresponde a los autores de la invención. (3 puntos)
7. Si la patente es cedida a los investigadores, señale los derechos que tiene el OPI en relación con la misma. (3 puntos)
8. En el supuesto de que el titular de la patente sea el OPI y, manteniendo la propiedad sobre la misma, desee autorizar a una empresa privada para que use o explote el derecho de patente, indique la denominación y las características del contrato que tendrían que suscribir el OPI y la citada empresa. (3 puntos)

9. Si la solicitud de patente ante la OEPM se efectuó el pasado 12.05.22, indique en qué fecha se extinguirá el derecho de patente. Asimismo, indique causas de caducidad y nulidad de la patente. (2 puntos)
10. En caso de que hubiese un conflicto derivado de este acto que acabase en sede judicial, ¿Qué jurisdicción es la encargada de conocer acerca de esta materia? ¿Quiénes están legitimados? (2 puntos)

Conocimientos aplicables del temario

Tema 35. Protección de los resultados de la investigación en los OPI. Normas aplicables. Patentes y protección intelectual.

Tema 36. Explotación de los resultados de la investigación científico-técnica. Normativa. Servicios técnicos. Acuerdos de transferencia de tecnología. Acuerdos de licencia