

**TERCER EXAMEN DEL PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 16 DE DICIEMBRE DE 2022, DE LA SUBSECRETARÍA, POR LA QUE SE CONVOCA PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE AYUDANTES DE INVESTIGACIÓN DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.**

**ÁREA: A8-EVALUACIÓN, DIFUSIÓN, TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE LA I+D**

**ESPECIALIDAD: 10-ASISTENCIA EN TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE I+D**

**TRIBUNAL 8**

**Formato:** Desarrollo por escrito de UNO DE LOS DOS SUPUESTOS PRACTICOS que se facilitan de las materias específicas del programa “ASISTENCIA EN TRANSFERENCIA Y GESTIÓN DE I+D”.

Debe elegir **SOLO 5** de las preguntas de entre las 7 formuladas en cada supuesto.

## **SUPUESTO 2**

Un grupo de investigación del CSIC comunica a la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) la obtención de un resultado de investigación susceptible de protección. Una vez examinada la comunicación de invención, la OTRI recomienda protegerla mediante una patente.

1. ¿Qué ventajas tiene la solicitud y, en su caso, concesión de una patente y cuánto tiempo durarán los derechos que concede?
2. Si el resultado de investigación obtenido corresponde a una tecnología de un sector que evoluciona con gran rapidez, y considerando que la obtención de una patente suele tardar entre 3 y 4 años, ¿considera conveniente patentar? Razone la respuesta.
3. Dentro de ese mismo OPI, están desarrollando un plan para la promoción y divulgación de la ciencia. Aconséjale algunos eventos de divulgación de la ciencia en España y describa brevemente en qué consiste uno de ellos.
4. Como parte del equipo de investigación que ha obtenido los resultados susceptibles de patentar se encuentra María, que fue nombrada funcionaria de carrera en la Escala de Ayudantes de Investigación de los OPIS con fecha 1 de enero de 2023. ¿Cuál será la siguiente escala de personal técnico funcionario de OPI a la que María podrá presentarse por promoción interna y qué requisitos debe cumplir para poder acceder?
5. Si en el resultado patentado han participado también investigadores de la Universidad Complutense, ¿tendrán derecho a participar en los beneficios de la explotación de la patente? ¿En qué medida, en su caso?
6. Respecto al proyecto del que derivan los resultados, ¿qué dos tipos de justificaciones de la correspondiente subvención deberán llevarse a cabo? Explíquelas brevemente.
7. Para presentar los resultados del proyecto, los investigadores viajan a un congreso internacional. Suponiendo que tales gastos están contemplados en el proyecto, ¿esos gastos serán costes directos o indirectos? Indique algún ejemplo más de ambos tipos de costes.

**Advertencias:**

1. Para el desarrollo de las mismas, usted debe seleccionar **UNO** de los dos supuestos prácticos que se le facilita.
2. El tiempo de realización de este ejercicio es de 90 MINUTOS (una hora y media).
3. No olvide poner su nombre y número de DNI tanto en el sobre que se le ha facilitado como en el examen.
4. No podrá ausentarse del aula durante los primeros 15 minutos de examen ni cuando falten 15 minutos para finalizar el mismo.
5. No es necesario el uso de calculadora y queda prohibido el uso de cualquier tipo de reloj inteligente.
6. Los móviles deberán estar completamente apagados durante el tiempo de realización del examen.