

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 1

Usted trabaja como ayudante de investigación en el departamento de un OPI en el que se gestionan las ayudas que se reciben para financiar proyectos de investigación de los investigadores de su Organismo.

1. ¿Cuáles son los agentes de financiación adscritos al Ministerio de Ciencia e Innovación a los que puede dirigirse para solicitar ayudas? Nómbrelos y explique brevemente uno de ellos.
2. A su oficina se ha dirigido una investigadora que ha recibido una subvención y le pregunta si puede subcontratarse alguna de las actividades. Razone la respuesta.
3. La citada investigadora es funcionaria de carrera de la Escala de Técnicos Especializados de los OPIs desde el 2 de enero de 2022. ¿Cuál será la siguiente escala de personal técnico funcionario de OPI a la que podrá presentarse por promoción interna y qué requisitos debe cumplir para poder acceder?
4. Según el procedimiento de ejecución presupuestaria y tras la primera **fase de aprobación** ¿qué otras fases deben seguirse en el procedimiento de ejecución de gastos?
5. En un determinado proyecto que contiene los siguientes costes:
 - a. viaje a Grenoble para realizar medidas experimentales.
 - b. material general de oficina (folios, bolígrafos, ...).
 - c. contrato post-doctoral de una investigadora.
 - d. gasto en electricidad de los laboratorios en los que se desarrolle la investigación de ese y otros proyectos.
 - e. elaboración de material divulgativo del proyecto.

¿Cuáles de estos costes son directos y cuáles indirectos?

6. El equipo investigador está preparando las comunicaciones para presentar los resultados de un proyecto en un congreso y por otra parte se están planteando la posibilidad de solicitar una patente a la vuelta del congreso. ¿Qué le recomendaría sobre ello al equipo investigador?
7. Si hubiese algún resultado especialmente relevante, ¿de qué modos podría divulgarse? Indique todos los que se le ocurran.



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.