



**PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL  
LABORAL FIJO**

**GRUPO PROFESIONAL: M2**

**ESPECIALIDAD: EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE  
I+D+I**

**PROGRAMA: EVALUACIÓN CIENTÍFICA Y GESTIÓN DE  
PROYECTOS**

**EJERCICIO PRÁCTICO**

INSTRUCCIONES:

1. **No abra este cuestionario hasta que se lo indiquen.**
2. Este examen consta de dos casos prácticos, deberá **elegir uno de ellos.**
3. El tiempo de realización de este ejercicio es de **dos horas.**



**GRUPO PROFESIONAL: M2**

**ESPECIALIDAD: EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE I+D+I**

**PROGRAMA: EVALUACIÓN CIENTÍFICA Y GESTIÓN DE PROYECTOS**

### EJERCICIO PRÁCTICO 1

**Por Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas M.P., se convoca el proceso de evaluación y selección de las personas beneficiarias de las ayudas para la formación de personal investigador predoctoral asociadas a la convocatoria de tramitación anticipada para el año 2022 del procedimiento de concesión a «Proyectos de Generación de Conocimiento», en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, de la Agencia Estatal de Investigación.**

1. ¿Qué tipo de contrato habrá que formalizar con las personas que resulten beneficiarias de estas ayudas y cuál es la titulación exigida? Indica las retribuciones aplicables a este tipo de contrato
2. ¿Con carácter general, cuál será la duración de estos contratos? ¿Y en el caso de personas con discapacidad reconocida cuál será la duración de estos contratos?
3. Describe las situaciones que pueda suspender el cómputo de la duración del contrato.
4. ¿Podrá colaborar en tareas docentes el personal investigador predoctoral en formación?
5. Describe las causas de extinción de este contrato.

### EJERCICIO PRÁCTICO 2

**Trabajas en la unidad de cultura científica de un instituto del CSIC y este ha llevado a cabo un proyecto de investigación en colaboración con varios organismos internacionales. El proyecto ha culminado con resultados prometedores, con potenciales aplicaciones en la industria.**

1. ¿Cómo se publicarían los resultados del proyecto para la comunidad científica?
2. ¿Qué recursos ofrece el CSIC a la hora de difundir los resultados de la investigación en este proyecto?
3. ¿Aparece la difusión de resultados de investigación en alguna norma jurídica que afecte al CSIC?



4. ¿Qué papel desempeña el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en la difusión de resultados de investigación?
5. ¿Puedes apoyarte en otros entes públicos y privados para tu tarea de difusión, como por ejemplo fundaciones, comunidades autónomas o universidades?
6. ¿Cómo influye en la divulgación de los resultados que el proyecto esté dentro del Programa Marco Horizonte 2020?
7. ¿Qué indicadores del Observatorio Español de I+D+i podrían ser relevantes para evaluar la difusión de resultados de investigación en este proyecto?
8. ¿Qué tipos de personal puede implicarse en la difusión de los resultados de la investigación?  
¿Con qué contratos?