



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

GRUPO PROFESIONAL: M3

**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 tres casos prácticos, deberá **elegir dos de ellos.**
3. El tiempo de realización de este ejercicio es de **tres horas.**



**MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES**

GRUPO PROFESIONAL: M3

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

PROGRAMA: EVALUACIÓN CIENTÍFICA Y GESTIÓN DE PROYECTOS

EJERCICIO 1

Un equipo de investigación del CSIC tiene entre manos un proyecto innovador que puede revolucionar el campo de la nanotecnología. Para sacarlo adelante, deciden conformar un consorcio con dos universidades europeas, que están trabajando en la misma línea; y presentar su propuesta a una convocatoria de Horizonte Europa siguiendo el procedimiento de presentación en una etapa. Comente lo que detalla la guía del participante en cuanto a la elaboración y presentación de la propuesta. Indique cuáles son los principales requisitos de elegibilidad y admisibilidad que impone Horizonte Europa para las solicitudes. En el caso de que su propuesta pase la fase de evaluación y sean invitados a participar en la convocatoria: detalle los siguientes pasos.



EJERCICIO 2

El Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA) va a adquirir un nuevo telescopio, cuyo valor estimado es de 200000 euros. Explique qué procedimiento de contratación es el más adecuado, indicando los trámites y documentos a realizar durante el mismo.

Por otro lado, desde este instituto, también han decidido adquirir un componente para uno de sus telescopios más antiguos, ya que, mejorará la calidad de las imágenes. El valor estimado de este componente es de 47500 euros. Comente cuál será el procedimiento de contratación más adecuado en este caso y cómo será su tramitación.



EJERCICIO 3

Un equipo de investigadores del CSIC va a iniciar un proyecto con una universidad pública española, durante el cual ambos van a realizar un uso compartido del difractor de rayos X que se encuentra en el instituto del CSIC. Indique la figura de colaboración que deben firmar ambas entidades. Detalle los pasos a seguir hasta la publicación del documento correspondiente en el BOE.