## ANEXO B

## CONTENIDO DE LA MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA PARA LA SOLICITUD

1. Título del proyecto

*(Debe coincidir exactamente con el que figure en el formulario de solicitud.)*

2. Resumen

*(Máximo 250 palabras. Exponer de forma clara los objetivos, la metodología básica y el impacto esperado.)*

3. Justificación científica y relevancia

1. Contexto científico y estado actual del conocimiento en el área.
2. Breve revisión bibliográfica relevante.
3. Justificación de la necesidad y oportunidad del proyecto.
4. Relevancia científica, tecnológica o social de la propuesta.

4. Hipótesis y objetivos

1. Hipótesis de partida (si procede).
2. Objetivos generales.
3. Objetivos específicos.

5. Metodología

1. Diseño experimental o metodológico detallado.
2. Técnicas, instrumentos, procedimientos y análisis previstos.
3. Innovaciones metodológicas, si las hubiera.
4. Uso de inteligencia artificial o tecnologías emergentes (en su caso).

6. Plan de trabajo y cronograma

1. Descripción de las fases o tareas del proyecto.
2. Calendario estimado (por trimestres o semestres).
3. Responsables de cada tarea (IP o miembros del equipo).

7. Equipo de investigación

1. Breve descripción del equipo.
2. Experiencia previa relevante para el desarrollo del proyecto.
3. Roles y funciones dentro del proyecto.

8. Presupuesto razonado

1. Desglose de gastos previstos (personal, equipamiento, viajes, fungibles, otros).
2. Justificación detallada de la necesidad de cada partida.
3. Relación entre presupuesto y objetivos/tareas del proyecto.

9. Plan de difusión y transferencia de resultados

1. Estrategias previstas para la comunicación de los resultados (publicaciones, congresos, UVaDoc, etc.).
2. Potencial de transferencia o aplicación de resultados.

10. Aspectos éticos y de seguridad

1. Indicación sobre si el proyecto requiere evaluación ética (trabajo con humanos, animales, datos sensibles, etc.).
2. Menciones específicas a bioseguridad, protección de datos o similares, si procede.