# ANEXO IV - MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA (Modalidad A, B o C)

**Programa R.1 UJA Investiga: impulso de la actividad investigadora**

**PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO 2025**

**AVISO IMPORTANTE:**  La memoria **no podrá exceder de 20 páginas**

**Con carácter general:**

1. El modelo de memoria científico-técnica está preparado para que pueda rellenarse con letra Times New Roman, Calibri o Arial de un tamaño de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm e interlineado mínimo sencillo.
2. Se recomienda rellenar la memoria empleando un ordenador con sistema operativo Windows y usando como procesador de textos MS Word
3. Una vez terminada la memoria en Word, deberá convertir el archivo en formato PDF (de no más de 4Mb) y aportarlo en la aplicación informática de solicitud del proyecto Es importante que verifique que ha aportado el documento correcto y que no se ha modificado su extensión.
4. La memoria deberá contener la información necesaria para la evaluación de la propuesta teniendo en cuenta los criterios de evaluación que figuran en la convocatoria.

## 1. DATOS DE LA PROPUESTA

### Investigador/a Principal (IP):

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### Coinvestigador/a Principal (Co-IP):

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### Título del proyecto (ES):

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### Acrónimo del proyecto (ES/EN):

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

## 2. JUSTIFICACIÓN Y NOVEDAD DE LA PROPUESTA

### 2.1. Adecuación de la propuesta a la modalidad seleccionada

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 2.2. Justificación y contribución esperada. Antecedentes e Hipótesis de partida

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

## 3. OBJETIVOS, METODOLOGÍA Y PLAN DE TRABAJO

### 3.1. Objetivos generales y específicos

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 3.2. Metodología

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 3.3. Plan de trabajo y cronograma

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 3.4. Puntos críticos y plan de contingencia

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 3.5. Resultados previos del equipo en el tema de la propuesta

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 3.6. Recursos humanos, materiales y equipos disponibles para la ejecución del Proyecto

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

## 4. IMPACTO ESPERADO DE LOS RESULTADOS

### 4.1. Impacto en el conocimiento científico-técnico

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 4.2. Impacto social y económico

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 4.3. Plan de comunicación científica e internacionalización

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 4.4. Plan de divulgación a colectivos relevantes y sociedad

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 4.5. Plan de transferencia y valorización (si aplica)

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 4.6. Plan de gestión de datos

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### 4.7. Inclusión de la dimensión de género (si aplica)

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

## 5. DESGLOSE Y JUSTIFICACIÓN DEL PRESUPUESTO SOLICITADO

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

## 6. CONDICIONES ESPECÍFICAS \*(solo si se aplica algún aspecto ético/legal/especial) \*

### Descripción del aspecto implicado:

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### Procedimientos o protocolos previstos:

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### Infraestructura necesaria:

[Escriba aquí el contenido correspondiente]

### Autorizaciones ya disponibles o en trámite:

[Escriba aquí el contenido correspondiente]