**MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA Y ECONÓMICA DEL PROYECTO JAE CHAIR**

* *La presente memoria debe cumplimentarse en español o en inglés, con fuente Calibri, tamaño 11, interlineado sencillo y no superar, en su totalidad, las 15 páginas.*
* *En el encabezado de la memoria debe aparecer el nombre y apellidos del Coordinador (IP) y el acrónimo del proyecto.*
* *Debe subirse al formulario de solicitud en PDF y firmada electrónicamente por el Coordinador.*

**↘ TÍTULO DEL PROYECTO JAE CHAIR**

|  |
| --- |
|  |

**↘ INSTITUTO CSIC RECEPTOR**

|  |
| --- |
|  |

**↘ INFORMACIÓN DEL COORDINADOR DEL PROYECTO (IP)**

|  |  |
| --- | --- |
| **APELLIDOS** |  |
| **NOMBRE** |  |
| **NIF / NÚMERO DE PASAPORTE** |  |
| **CARGO** |  |
| **TELÉFONO DE CONTACTO 1** |  |
| **TELÉFONO DE CONTACTO 2** |  |
| **CORREO ELECTRÓNICO** |  |

**↘ INFORMACIÓN DEL *CHAIRHOLDER* PROPUESTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **APELLIDOS** |  |
| **NOMBRE** |  |
| **ID / NÚMERO DE PASAPORTE** |  |
| **CARGO Y ENTIDAD** |  |
| **PAÍS DE LA ENTIDAD** |  |
| **TELÉFONO DE CONTACTO 1** |  |
| **TELÉFONO DE CONTACTO 2** |  |
| **CORREO ELECTRÓNICO** |  |

**↘ INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO JAE CHAIR**

|  |
| --- |
| **ACRÓNIMO** *(máximo 20 caracteres)* |
|  |

|  |
| --- |
| **PALABRAS CLAVE** *(máximo 5)* |
|  |

|  |
| --- |
| **ÁREA CSIC PRINCIPAL** *(subrayar la que proceda; solo una de las 9)* |
| SOCIEDAD - 1. Humanidades  SOCIEDAD - 2. Ciencias Sociales  VIDA - 3. Biología y Biomedicina  VIDA - 4. Ciencias Agrarias  VIDA - 5. Ciencia y Tecnología de Alimentos  VIDA - 6. Tierra y Medioambiente  MATERIA - 7. Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación  MATERIA - 8. Ciencia y Tecnología de Materiales  MATERIA - 9. Ciencia y Tecnologías Químicas |

|  |
| --- |
| **ÁREA CSIC SECUNDARIA** *(atendiendo a la posible interdisciplinariedad del proyecto; subrayar solo una de las 9)* |
| SOCIEDAD - 1. Humanidades  SOCIEDAD - 2. Ciencias Sociales  VIDA - 3. Biología y Biomedicina  VIDA - 4. Ciencias Agrarias  VIDA - 5. Ciencia y Tecnología de Alimentos  VIDA - 6. Tierra y Medioambiente  MATERIA - 7. Ciencia y Tecnologías Físicas, Matemáticas, Robótica y Computación  MATERIA - 8. Ciencia y Tecnología de Materiales  MATERIA - 9. Ciencia y Tecnologías Químicas |

|  |
| --- |
| **RESUMEN DE LA PROPUESTA**  *Resumen de objetivos, estrategias e impacto esperado. Máximo de* ***1.000 caracteres****, incluidos los espacios en blanco. No debe contener información confidencial* |
|  |

**↘ PROPUESTA CIENTÍFICO-TÉCNICA Y ECONÓMICA**

|  |
| --- |
| **RELEVANCIA Y JUSTIFICACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**  *Explicar la necesidad, pertinencia y valor añadido que confiere el acometer este proyecto de investigación. Describir la demanda a la que se pretende dar respuesta y argumentar la importancia científica y tecnológica del proyecto para la generación de nuevo conocimiento y, especialmente, para la generación de soluciones en torno a dicha demanda* |
|  |

|  |
| --- |
| **ORIGINALIDAD Y CARÁCTER INNOVADOR, DISRUPTIVO Y EMERGENTE**  *Dar una valoración del grado de originalidad y carácter innovador, disruptivo y emergente de la propuesta* |
|  |

|  |
| --- |
| **OPORTUNIDAD DE LA PROPUESTA**  *Oportunidad de la propuesta para abrir nuevas líneas de investigación disruptivas en el Instituto receptor. Alineación con el Plan Estratégico del Instituto. Valor añadido para el CSIC* |
|  |

|  |
| --- |
| **PLAN DE TRABAJO (máximo 4 años)**  Incluir en este apartado, de manera precisa y coherente:   * **OBJETIVOS e HITOS** (y valoración de la viabilidad de alcanzarlos) * **METODOLOGÍA** (métodos y técnicas para la consecución de los objetivos, destacando, si procede, la originalidad o novedad en el planteamiento de los mismos) * **CRONOGRAMA** (alinear las actividades propuestas con los plazos temporales de ejecución. Integrar las acciones asociadas a la incorporación del *Chairholder* y de obligado cumplimiento según las bases de la convocatoria, por ejemplo, *workshop* inicial, congreso final, etc.) Se recomienda la inclusión de un diagrama Gantt |
| **OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  | | --- | | **Objetivo 1:** | | **Hito 1.1:** | | **Hito 1.2:** | | **Hito 1.3:** | | **…** | | Valoración de su viabilidad: | | **Objetivo 2:** | | **Hito 2.1:** | | **Hito 2.2:** | | **Hito 2.3:** | | **…** | | Valoración de su viabilidad: |   **METODOLOGÍA:**  **CRONOGRAMA (Gantt):** |

|  |
| --- |
| **RESULTADOS ESPERADOS**  *Describir los resultados esperados así como su impacto potencial en términos de aplicabilidad, transferencia, innovación, visibilidad, divulgación e impacto social* |
|  |
| **PRESUPUESTO**  *Indicar el presupuesto total anual y el global para los 4 años.*  *Incluir también un desglose en grandes partidas de gasto, atendiendo a los conceptos de gasto (y cuantías máximas) descritos en la Convocatoria. Recordar que el presupuesto podría verse incrementado respecto a los 600.000 euros totales mediante un compromiso de cofinanciación del Instituto receptor. Indicar si existe tal compromiso, y la cuantía correspondiente* |
|  |

|  |
| --- |
| **ASPECTOS ÉTICOS Y/O DE BIOSEGURIDAD**  *Indicar en la siguiente tabla los aspectos éticos en relación con el trabajo (marcar con una “X” la casilla SÍ/NO según proceda).*  **En el caso de trabajos que impliquen actividad investigadora, experimentación o intervenciones en alguno de los ámbitos recogidos en la tabla o con los fines en ella señalados, se requerirá el previo y preceptivo informe favorable del Comité de Ética del CSIC, antes del inicio de los proyectos.** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | **SÍ** | **NO** | | Utilización y tratamiento de datos de carácter personal |  |  | | Investigación e intervenciones en seres humanos y/o utilización de muestras biológicas de origen humano |  |  | | Utilización de animales para experimentación y otros fines científicos |  |  | | Investigación con organismos modificados genéticamente |  |  | | Investigación con agentes biológicos de riesgo para humanos, animales, plantas y/o medio ambiente |  |  | |

**↘ INFORMACIÓN RELEVANTE SOBRE EL *CHAIRHOLDER***

|  |
| --- |
| **BREVE DESCRIPCIÓN CIENTÍFICA DEL *CHAIRHOLDER***  *Incluir una breve descripción del perfil científico del Chairholder (premios, distinciones, hitos científicos, etc.)* |
|  |

|  |
| --- |
| **JUSITIFICACIÓN DE LA ADECUADA INTEGRACIÓN DEL *CHAIRHOLDER***  *Justificar la adecuada integración del Chairholder (compromiso, relación previa, etc.) en el equipo de trabajo y en el Instituto receptor* |
|  |

**↘ CAPACIDAD DEL EQUIPO DE INVESTIGACIÓN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre y Apellidos** | **Cargo** | **Entidad, Centro/departamento** | **Rol** |
| *Investigador 1* |  |  |  |
| *Investigador 2* |  |  |  |
| *Investigador 3* |  |  |  |
| *Técnico 1* |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |

|  |
| --- |
| **TRAYECTORIA Y ADECUACIÓN DEL EQUIPO**  *Describir las principales fortalezas del equipo, destacando sus capacidades y experiencia* |
|  |