

Nodo: \_\_\_\_\_  
Centro Adherido: \_\_\_\_\_  
Investigador/a principal: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Responsable UAI Nodo: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Responsable UAI Centro Adh.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
Título del proyecto: \_\_\_\_\_ Acrónimo: \_\_\_\_\_

## PROYECTO

### 1. Categoría del proyecto

Escoger la/s opción/es que mejor se adecuen al proyecto.

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dispositivo médico  | <input type="checkbox"/> Salud digital      |
| <input type="checkbox"/> Diagnóstico in vitro  | <input type="checkbox"/> Diagnóstico imagen |
| <input type="checkbox"/> Inteligencia artificial   | <input type="checkbox"/> Neurotecnología    |
| <input type="checkbox"/> Impresión 3D  | <input type="checkbox"/> Simulación médica  |
| <input type="checkbox"/> Bioprinting y biomodelos  | <input type="checkbox"/> Biología molecular |
| <input type="checkbox"/> Tratamientos (drug development, terapia celular y génica, pre/probióticos, ...) |   |

### 2. Abstract

Definir la necesidad y breve descripción del proyecto. (250 palabras)

### 3. Plan de Trabajo

Describe brevemente los objetivos de desarrollo, transferencia y valorización del proyecto y como se van a llevar a cabo. Se puede adjuntar cronograma de trabajo como documento adjunto. (250 palabras)

### 4. Incorporación a la práctica clínica

¿Se ha definido el interés real por parte del SNS?

¿Se ha establecido relación con líderes del sector?

### 5. Desarrollo de producto

¿En qué nivel de madurez tecnológica se encuentra?

¿Se ha realizado un estudio de libertad para operar?

Sí  No

Si es que sí, ¿cuál es la conclusión? (50 palabras)

## 6. Descripción de la tecnología

Breve descripción de la solución, base científico-técnica del proyecto, resultados relevantes (con artículos publicados si los hay) y validación. (350 palabras)

## 7. Plan de manufactura

¿Se han identificado los materiales/ soluciones / excipientes necesarios para la fabricación?

Sí       No       En desarrollo

¿Se dispone de un diseño o prototipo de producto final?

Sí       No       En desarrollo

¿Se dispone de un plan de manufactura detallado?

NOTA: Puede ser requerido si se considera necesario para la evaluación del Comité de Innovación.

## 8. Análisis de riesgos y plan de contingencia.

Describe cuales son los riesgos más importantes a los que se enfrenta el proyecto y como se van a afrontar. Qué soluciones se implementarían si algo falla. (250 palabras)

**9. Plan de negocio:**

Análisis de mercado, acuerdos comparables y modelo de negocio. (500 palabras)

**Socios clave y potencial de transferencia. (150 palabras)**

Breve descripción de la relación con empresas como colaboradores, proveedores de servicios, posibilidad de contrato de opción de licencia, etc.

NOTA: Se puede adjuntar carta de interés, carta de intenciones o contrato de opción de licencia como archivo suplementario en el formulario web. Si no es adjuntado puede ser requerido para la evaluación del Comité de Innovación.

**Análisis de competidores y propuesta de valor. (250 palabras)**

Impacto socioeconómico. (150 palabras)

Políticas RRI del proyecto. (250 palabras)

**10. Componentes del equipo.**

Breve descripción con título, experiencia y qué aporta y qué función desarrollan los miembros principales del equipo. (500 palabras)

¿Se dispone de un candidato a CEO?  Sí  No

Capacidad y compromiso de la institución para dar soporte al proyecto:

Adjunto Carta de compromiso de gerencia del Centro o Nodo Adherido al que pertenezca el proyecto.



### 11. Estrategia de protección de la propiedad intelectual

¿Se ha realizado un estudio de patentabilidad?

Sí  No

Describe brevemente la estrategia de protección que se va a llevar a cabo. (150 palabras)

### 12. Plan de regulatoria y aprobación por el organismo competente

Documentos regulatorios:

Si se ha trabajado, describir el plan de regulatoria con los próximos hitos, qué certificaciones se van a necesitar, como se van a conseguir, etc. (150 palabras)

## CARTERA DE SERVICIOS

¿En qué servicios consideras que ÍTEMAS-ISCIII podría aportar más?

Selecciona un máximo de 3.

1. Evaluación de proyectos:
  - Evaluación de nuevos proyectos – incluido
  - Desarrollo de planes de valorización de proyectos
  - Análisis de viabilidad
  - Auditoría o *Due Diligence*
2. Desarrollo de negocio
  - Definición de la estrategia de comercialización del producto
  - Detección de potenciales clientes y distribuidores y establecimiento del primer contacto
  - Estudio de coste-efectividad
3. Creación de la spin-off
  - Acompañamiento y apoyo en la creación de la spin-off
  - Ejercer de CEO Interino
4. Financiación
  - Establecimiento de la estrategia de financiación
  - Financiación a nivel público y soporte en los procesos de Compra Pública Innovadora (CPI)
  - Financiación a nivel privado
  - Asesoramiento en la presentación del proyecto
5. Acompañamiento del proyecto pre y post-comercialización
  - Seguimiento de los marcos contractuales de las licencias
  - Soporte en las actividades de acceso a mercado (nivel público)
6. Soporte en procesos de regulatoria
  - Consultoría y soporte documental

- Consiento el uso de los datos presentados en este formulario en cumplimiento de la normativa de Protección de Datos Personales y de conformidad con el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (**RGPD**) y con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales (**LOPDGDD**), tal y como se describe en el **Reglamento de Régimen Interno de la Plataforma ÍTEMAS**.

Firma investigador/a principal:

Firma responsable UAI del Nodo: