

Nodo: _____
Centro Adherido: _____
Investigador/a principal: _____ E-mail: _____
Responsable UAI: _____ 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. Descripción de la tecnología

Breve descripción de la solución y base científico-técnica del proyecto. (250 palabras)

4. 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)

Descripción del producto o servicio y validación. Resultados relevantes. (350 palabras)

5. 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. (500 palabras)

6. Plan de negocio:

Análisis de mercado, acuerdos comparables y modelo de negocio. (350 palabras)

¿Se han identificado los socios clave?

Potencial de transferencia:

NOTA: La carta de intenciones o contrato de opción de licencia se puede adjuntar 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)

¿Cómo se va a incorporar el producto en la práctica clínica habitual? (80 palabras)

Impacto socioeconómico. (150 palabras)

Políticas RRI del proyecto. (250 palabras)

EQUIPO

1. Componentes del equipo.

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

2. ¿Se dispone de un candidato a CEO?

Sí

No

3. ¿Qué capacidad y compromiso tiene la institución para dar soporte al proyecto?

Describir cómo se relacionan los investigadores y la unidad de apoyo a la innovación y qué capacidad tiene el Nodo en cuanto a servicios y experiencia. En caso de que el proyecto provenga de un Centro Adherido, describir también la interrelación Nodo-Centro. (250 palabras)

NOTA: Adjuntar Carta de compromiso de gerencia.

PROTECCIÓN Y REGULATORIA

1. Estrategia de protección de la propiedad intelectual

¿Se ha realizado un estudio de patentabilidad?

Sí No

NOTA: El estudio de patentabilidad se puede adjuntar como archivo suplementario en el formulario web. Si no es adjuntado puede ser requerido para la evaluación del Comité de Innovación.

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

2. Plan de regulatoria e instrucciones de uso

Documentos regulatorios:

NOTA: Pueden ser requeridos si se consideran necesarios para la evaluación del Comité de Innovación.

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. (250 palabras)

¿Se dispone del detalle de las instrucciones de uso para el usuario final?

Sí No

NOTA: Pueden ser requeridas si se consideran necesarias para la evaluación del Comité de Innovación.

3. 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.

4. 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)

CARTERA DE SERVICIOS

¿En qué servicios consideras que ITEMAS-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)

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 ITEMAS**.

Firma investigador/a principal:

Firma responsable UAI del Nodo: