# Memoria Visionarium 2ª edición

*Instrucciones:*

* *El documento final sin incluir las instrucciones y preguntas no puede superar las 8 páginas. Se podrá borrar las instrucciones en cursiva para dar claridad al documento.*
* *Una vez cumplimentado, este documento deberá ser convertido a formato PDF y este archivo nombrado con el título del proyecto.*
* *El documento con los requerimientos de formato citados anteriormente se colgará en el formulario alojado en www.visionariumbygilead.com*
* *En ningún caso este documento deberá ser enviado por correo a los organizadores de la convocatoria, solo serán elegibles aquellas propuestas presentadas en la plataforma Visionariumbygilead.com*

## Datos del proyecto

* **Nombre del proyecto**
* **Resumen Ejecutivo del proyecto (castellano e inglés).**
	+ *Este apartado será el que se utilice para hacer difusión, por lo que recomendamos que no se incluya ninguna información de carácter privado.*
* **Categoría a que aplica:** (i)Prevención de nuevas infecciones en VIH; (ii) Diagnóstico Temprano y (iii) Futuro saludable en personas que viven con VIH.

## Excelencia del proyecto: Necesidad & Solución planteada

* **Describe la necesidad no cubierta y el problema que vuestra solución está tratando de resolver**

*¿Cuál es la necesidad no cubierta o problema común que has detectado? Cuál es la gravedad de este problema a nivel de España y/o global? Por favor, descríbelo para todos los involucrados (pacientes, profesionales de la salud, hospitales, etc.).*
*¿A quién afecta directamente el problema? ¿Cómo encaja esta necesidad con el desafío?*

* **¿Cómo se resuelve actualmente este problema? ¿Qué limitaciones presentan estas soluciones actuales?**

*Indicar como se está resolviendo habitualmente el problema (estado del arte). Es importante tener una visión global y no solo local del problema (es posible que en un hospital no se esté resolviendo bien, pero no significa que sea un problema global). Será ilustrativo citar soluciones que ya existan a nivel de comercialización (ej. Software) o en fase experimental.*

* **Descripción de la solución que plantea tu equipo para resolver el reto**

*¿Cuál es la brecha que tu solución propuesta está tratando de cubrir? ¿Cuál es tu valor añadido respecto al estado del arte? Explica la novedad de tu solución propuesta, el grado de innovación y compárala con el estándar clínico*

* **Solidez científica de la solución**

*¿Qué estudios clínicos o preclínicos respaldan la solidez científica de la solución? Detallar de manera pertinente, incluyendo referencias a artículos científicos, datos preliminares u otros estudios relevantes que sustenten la eficacia y viabilidad de la solución.*

## Impacto transformador del proyecto

* **Impacto esperado del proyecto**

*¿Cuál es el impacto potencial en salud (número de pacientes afectados, calidad de vida, etc.)? ¿Prevés otros impactos (por ejemplo, ambiental, económico, social, ético, igualdad de género) relacionados con los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas)?*
*¿Cuáles son los KPIs para medir la aportación de valor de tu solución novedosa? ¿Cuál es el valor añadido de tu solución para cerrar la brecha actual? Describe qué hace que tu solución sea única o mejor en comparación con el estándar clínico (por ejemplo, 30% más rápida; 25% más económica; 5 veces más precisa, etc.).*

* **Escalabilidad**

*Describe cómo tu solución puede escalarse a diferentes entornos de atención médica y mercados internacionales. ¿Qué impacto espera lograr a corto, medio y largo plazo?*

*¿Cómo se integra el enfoque emprendedor en el desarrollo de esta innovación y qué modelo de negocio podría sostener su escalabilidad?*

## Implementación y sostenibilidad

* **Nivel de madurez (TRL)**

*¿En qué nivel de madurez ([Technology Readiness Level](https://www.mintur.gob.es/Publicaciones/Publicacionesperiodicas/EconomiaIndustrial/RevistaEconomiaIndustrial/393/NOTAS.pdf)) se encuentra actualmente tu innovación y qué punto espera alcanzar al final del proyecto? ¿Qué pasos consideras necesarios para avanzar al siguiente nivel?*

* **Incertidumbres y plan de contingencia.**

*¿Qué posibles desafíos/riesgos prevés en la implementación de tu idea/solución?*
*Detalla además el plan de contingencia para mitigar dichos desafíos/riesgos (Riesgo bajo, medio, alto).*

* **Plan de desarrollo & Implementación (máximo 18 meses)**

Describe de forma general el plan de desarrollo del proyecto, incluyendo la información relevante para cada hito, su objetivo, los entregables previstos al finalizar así que el presupuesto correspondiente – siendo el total 55.000€ (servirá de base para la memoria intermedia en caso de ser ganador).
Incluye un calendario de actuación del proyecto a 18 meses. ¿Cuáles son los próximos pasos claves de tu proyecto?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Objetivos** | **Fechas** | **Entregable** | **Presupuesto** | **Responsable** |
| *Desarrollo de la plataforma digital* | *Ejemplo de objetivo* | *Octubre – diciembre 2025* | *HITO Nº1 - xxx* | *5.000€* | *Todos* |
|  |  |  |  |  |  |

* **Presupuesto del proyecto**

¿A qué dedicaría la aportación económica de 55.000€ para el desarrollo del proyecto?
Incluye un presupuesto detallado por conceptos y miembros del proyecto

* **Equipo del proyecto**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Apellido | Rol en la propuesta | Posición | Entidad | Dirección de contacto | Email | Móvil |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

* **Describe el equipo**

*¿Qué cada perfil aporta al equipo y su carácter multidisciplinar? ¿Qué papel tiene cada miembro en la propuesta? Fortalezas y debilidades, involucración y compromiso de cada miembro*

* **Posibles socios externos**

*Describe los potenciales socios claves que podrían apoyarte en este proyecto.*

* **Plan de comunicación**

*Describe como realizarías el plan de comunicación de tu solución para lograr un desarrollo exitoso*.

* **Plan de transferencia de resultados:**

*Indicar que posibles activos de propiedad intelectual o industrial podrían generarse en el proyecto (ej. patente) y su eventual mecanismo de transferencia a la industria (acuerdo de licencia, creación de una empresa spin-off, etc.)*