|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ficha de evaluación de proyectos | **Marzo 2022** | Convocatoria |

|  |  |
| --- | --- |
| **Información convocatoria**  **Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud (AES 2022)**  <https://says.isciii.es/comun/inicio0.aspx?ta=3&anio=2022> | |
| **Entidad financiadora** | |
| Instituto de Carlos III (ISCIII) | |
| **Línea de financiación** | |
| Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud | |
| **Resumen convocatoria** | |
| El **objeto** de esta actuación es financiar proyectos de carácter aplicado para incrementar el grado de madurez de su desarrollo tecnológico en alguna de las siguientes modalidades:  A. Proyectos de Pruebas de Concepto (PdC)  B. Proyectos de Validación tecnológica de prototipos (VTP)  Con esta actuación **se pretende:**  a) La promoción la innovación en los centros asistenciales del SNS y la transferencia  de soluciones innovadoras.  b) La generación de beneficios para la comunidad, permitiendo al mismo tiempo establecer alianzas entre entidades de investigación y empresas del sector farmacéutico, biotecnológico y de tecnologías médicas y sanitarias. Este tipo de alianzas con entidades empresariales, en ningún caso, implicará ningún tipo de ayuda directa a las mismas con cargo a las subvenciones que pudieran ser concedidas en esta  convocatoria.  En la modalidad de **Pruebas de Concepto**, serán susceptibles de financiación aquellos proyectos enfocados a la validación de ideas, de calidad contrastada, que tengan por objetivo alcanzar un valor de 3 o 4 en términos de madurez tecnológica en relación a la escala TRL (del inglés Technology Readiness Level), es decir, persigan el desarrollo y validación de dicha idea a nivel de laboratorio.  En la modalidad de **Validación tecnológica de prototipos**, serán susceptibles de financiación aquellos proyectos, de calidad contrastada, que partiendo de una idea previamente validada persigan alcanzar un valor de 5 o 6 en términos de madurez tecnológica en relación a la escala TRL, es decir, persigan desarrollar y validar un prototipo en un entorno relevante.  El plazo ordinario de ejecución de la modalidad Proyectos de Pruebas de Concepto será de dos años y el de la modalidad de proyectos de Validación tecnológica de prototipos de tres años, contados a partir de la fecha que se especifique en la resolución de concesión. | |
| **Fecha límite presentación** | **15/03/2022** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Información del proyecto**  *A rellenar por el personal investigador* | | | |
| **Título** | | | |
|  | | | |
| **Equipo:** | | | |
| Nombre | Función | Cargo | Notas |
|  | Investigador principal |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Resumen del proyecto:**  *No superar el espacio proporcionado* | | | |
|  | | | |

|  |
| --- |
| **Información del proyecto**  *A rellenar por el personal investigador* |
| **Contexto científico, publicaciones relevantes y trayectoria del equipo en el campo:** |
|  |
| **Hipótesis, objetivos y plan de trabajo:** |
|  |
| **Vinculación con alguna empresa o entidad pública o privada interesada en el desarrollo y los resultados:** |
|  |
| **Otra información relevante:** |
|  |