|  |  |
| --- | --- |
| PARTE I: INFORMACIÓN GENERAL | |
| ***Título de la propuesta*** | *Nombre corto y descriptivo del proyecto que refleje su objetivo principal.* |
| ***Nombre de los semilleros participantes / unidad académica*** |  |
| ***Modalidad de la Convocatoria*** | *Seleccionar una de las dos modalidades de la convocatoria*  *(Modalidad uno: Dirigida al apoyo de proyectos de investigación/creación realizados por dos semilleros interdisciplinares de la Universidad del Rosario. Con una financiación de hasta diez millones de pesos para cada proyecto.*  *Modalidad dos: Dirigida al apoyo de proyectos de investigación/creación realizados por tres o más semilleros interdisciplinares de la Universidad del Rosario y que contemplen el apalancamiento de recursos de otros actores del ecosistema de investigación (comunidades, instituciones públicas, empresas, entre otros). Con una financiación de hasta treinta millones de pesos para cada proyecto).* |
| ***Palabras clave*** | *Máximo 5 palabras* |
| ***Duración del proyecto*** *(en meses)* |  |
| ***Monto total solicitado*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| PARTE II: INFORMACIÓN DEL EQUIPO DE LA PROPUESTA | |
| ***Profesor de carrera que ejercerá las veces de tutor*** | *Indicar nombre completo, nombre del semillero que lidera y unidad académica* |
| ***Correo electrónico del tutor*** |  |
| ***Nombre de los estudiantes participantes*** | *Especificar el nombre de los estudiantes que participan en la propuesta, semillero al que pertenecen y el nivel de estudios (pregrado o posgrado)* |

|  |
| --- |
| PARTE III: CONTENIDO DE LA PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN |
| 1. **Resumen** |
| *Descripción breve (máximo 200 palabras) que incluya el propósito, enfoque y aportes del proyecto.* |
| 1. **Justificación** |
| Explicación de la relevancia del proyecto, señalando el problema de investigación o necesidad que aborda y su importancia en el contexto actual |
| 1. **Objetivos** |
| *Establecer un objetivo general y los objetivos específicos que orientarán la ejecución de recursos. No deben confundirse con actividades. Procurar una formulación clara de los objetivos que permita evaluar su cumplimiento al final del proyecto.* |
| 1. **Metodología** |
| *Breve descripción del enfoque y los métodos que se utilizarán para desarrollar el proyecto, incluyendo las etapas de trabajo.* |
| 1. **Resultados esperados** |
| *Enumeración de los productos o resultados concretos que el proyecto generará (por ejemplo, artículos, prototipos, informes a partir de la ejecución de los recursos obtenidos.* |
| 1. **Impacto y alcance** |
| *Descripción del impacto esperado del proyecto, tanto en el ámbito académico de los estudiantes que participan en él, como en la comunidad o sector al que va dirigido.* |
| 1. **Cronograma de actividades** |
| *Tabla o listado con las actividades principales, plazos estimados (en semanas) y responsables de cada fase del proyecto.* |
| 1. **Presupuesto** |
| *Desglose de los recursos financieros solicitados, especificando el destino de cada partida (materiales, equipos, etc.).* |
| 1. **Estrategia de divulgación** |
| *Plan para la difusión de los resultados y logros del proyecto, incluyendo los canales y medios que se utilizarán.* |
| 1. **Referencias bibliográficas** |
| *En estilo de citación APA 7ª Edición* |
| 1. **Anexos** |
| *Listo de documentos adjuntos adicionales que complementen la propuesta, como convenios, permisos, u otros soportes.* |

|  |
| --- |
| **PARTE IV: CONSIDERACIONES ÉTICAS** |
| 1. **Equipo de investigación** |
| *Describa el rol de cada investigador en el proyecto (Agregue aquí la información que complemente la sección II)* |
| 1. **Categoría de riesgo de la investigación** |
| *Clasifique el riesgo de su proyecto de investigación en una escalade 1 a 7, en donde 1 es un proyecto sin riesgo alguno y 7 un proyecto con el riesgo más elevado. (El riesgo se evalúa teniendo en cuenta los sujetos de investigación, el equipo de investigación o el impacto ambiental, social o económico que pudiera tener el proyecto). Para los proyectos de investigación en salud puede utilizar la clasificación dada por la Resolución 8430 de 1993.* |
| 1. **Población sujeta de investigación** |
| *Describir el tipo de población que se abordará; explicar si es considerada vulnerable o no y las razones; criterios de selección y garantías de no discriminación; lugar donde se llevará a cabo la investigación y número de participantes. En este apartado considere si la población tiene riesgo de verse afectada en sus aspectos físicos, psicológicos o sociales a raíz de su participación en el proyecto.*  *Describir como se realizará la invitación, convocatoria o contacto.* |
| 1. **Proceso de obtención de consentimiento informado** |
| *Analice críticamente la mejor forma de realizar el proceso de consentimiento informado. Si considera que la obtención del consentimiento puede ser verbal, justificarlo. En cualquier caso, ya sea para un proceso de consentimiento verbal o escrito, incluya el texto de la información que se va a entregar al sujeto de investigación. En caso de requerir documento modelo de consentimiento informado lo puede descargarlo de la página web y adaptarlo según sus necesidades:* <http://www.urosario.edu.co/Servicios-al-Investigador/Sistema-de-integridad-cientifica/>*. Por favor incluir el documento como anexo.* |
| 1. **Uso de datos personales e información recolectada en el marco del proyecto** |
| *Garantías de privacidad y confidencialidad respecto a los datos personales de los sujetos participantes. Explicar si contempla o no la entrega de resultados del estudio (individuales o del estudio en general). Indicar cómo se va a salvaguardar la información y datos recogidos. En los casos en donde se disponga del uso abierto de los datos para Crowdsourcing Research, especificar las consideraciones de seguridad informática que aseguran el principio de confidencialidad.* |
| 1. **Riesgos y Beneficios para los participantes y equipo de investigación** |
| *Explique los potenciales riesgos que considera pueden estar relacionados con la conducción del estudio, que pudieran afectar a los sujetos de investigación o al equipo de investigadores. Indicar cómo se podrían mitigar esos riesgos. Explicar los posibles beneficios que tendrían los participantes por participar en el estudio.* |
| 1. ***Consideraciones de propiedad intelectual de acuerdo con los resultados esperados*** |
| *En los casos que requiera, indique las consideraciones que implicaría la titularidad de la información obtenida y los productos generados, además, del desarrollo de acuerdos previos entre los participantes.*  *Para más información o asesoría en propiedad intelectual por favor contactar a Catalina Maria Robles Quintana <catalina.robles@urosario.edu.co>* |