

**Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación**

**<Nombre del Centro o Facultad>**

**<en caso de facultad, incluir nombre de la carrera>**

**TITULO:**

**<Nombre del Proyecto>**

**RESPONSABLE**

**<Nombres y apellidos del Docente investigador que coordina el proyecto>**

**<Matriz o Sede>**

**<año de la convocatoria>**

**A. DATOS GENERALES DEL PROYECTO**

**A.1. Título del Proyecto: <Nombre del Proyecto que se indica en la portada>**

*El título tiene que ser claro, corto, conciso y correctamente delimitado, de modo que permita identificar el asunto que se va a desarrollar en el proyecto, y capture la atención de los potenciales lectores. Se indica entre comillas.*

Centro o Grupo de investigación / Facultad: ……………………………………

Duración del proyecto: **<Colocar el valor en años>**

Presupuesto financiado por Universidad Indoamérica: **<Colocar SOLO el presupuesto solicitado>**

Presupuesto financiado con fondos externos: **<Si no posee colocar $0.00>**

Presupuesto total del proyecto: **<Colocar el presupuesto total del proyecto>**

Investigador acreditado SENESCYT: **<Indicar Si o No>**

**A.2. Equipo de trabajo:**

*Enumerar a los diferentes colaboradores institucionales del equipo de investigación: coordinador de proyecto (tiempo completo), docente/s de apoyo (tiempo completo). En el caso de ayudantes de investigación (estudiantes) o investigadores externos, coloque sus nombres como anexos al final del documento.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Nombre del participante** | **Documento de identidad** | **Rol en el proyecto** | **Afiliación institucional** |
| *1* | **<Nombres y apellidos>** | **<Cédula / DNI>** | **<Coordinador del proyecto / Docente/s de apoyo** | **<Facultad, Centro de Investigación u otra afiliación institucional>** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**A.3. Enfoque multidisciplinario e interdisciplinario**

*Detalle cómo los participantes del proyecto, desde sus distintas formaciones académicas o experticias, contribuyen a una visión conjunta que combina saberes, metodologías y enfoques. Explique de qué manera esta articulación multidisciplinaria e interdisciplinaria permite generar soluciones más innovadoras, aplicables y contextualizadas.*

**A.4. Área de conocimiento**

|  |  |
| --- | --- |
| **Campo amplio** |  |
| **Campo específico** |  |
| **Campo detallado** |  |

*El campo amplio, específico y detallado se puede consultar en el siguiente documento:* <https://indoamerica-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/convocatoriainvestigacion_uti_edu_ec/EQTJEqDBp1xDtNlCDj5X_7UBHTRwSAdlO13sLUy6DMWv6A?e=brdZAy>

**A.5. Líneas de investigación**

**<Líneas de investigación>**

*La línea debe ser pertinente a la/s carreras/s a la que se encuentra adscrito el director del proyecto. Deben ser las que están en vigencia y aprobadas por CSU.*

**A.6. Objetivos de desarrollo sostenible**

**<Objetivo de desarrollo sostenible>**

*Indique el objetivo o los objetivos de desarrollo sostenible a los que su propuesta de proyecto contribuye directamente.*

**A.7. Relación con proyectos formativos de la carrera y antecedentes de vinculación**

*Identificar la/s carrera/s a la que está vinculado el proyecto, los proyectos formativos de la malla curricular a los que aporta directamente, y si existe algún proyecto de vinculación previo que sirva como antecedente.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Carrera** | **Proyectos formativos a los que aporta** | **¿Existe un proyecto de vinculación como antecedente? (Sí/No)** | **Nombre del proyecto de vinculación (si aplica)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**B. DESARROLLO DE LA PROPUESTA**

**B.1. RESUMEN**

*En un máximo de 250 palabras, redacte un resumen que presente lo más relevante del proyecto. Comience con una introducción breve que describa conceptualmente las variables de la investigación y el problema que busca resolver. Incluya los objetivos principales del proyecto, el método propuesto y los resultados esperados, destacando los productos que se obtendrán. Finalice con una lista de palabras clave que relacionen el proyecto con trabajos similares.*

**B.2. PALABRAS CLAVES**

**<Tres a seis palabras claves de su investigación (separadas por coma)>.**

**B.3. ESTADO DEL ARTE**

*El estado del arte analiza las investigaciones previas y los avances más relevantes del campo temático, examinando literatura actualizada sobre las variables y el problema a resolver. Identifica tendencias, vacíos de conocimiento y áreas de atención, revisando teorías, modelos, metodologías y resultados destacados, además de evaluar fortalezas, limitaciones e implicaciones prácticas y teóricas. (Máximo 1000 palabras).*

***B.4. PROBLEMÁTICA***

*Describa la situación que originó la investigación, detallando los desafíos sociales, económicos, tecnológicos o ambientales involucrados. Explique las causas subyacentes de la problemática y cómo afecta el contexto del estudio. Justifique su importancia, destacando cómo el proyecto busca analizarla, explorar soluciones viables y generar conocimiento que contribuya a su resolución. (Máximo 500 palabras).*

**B.5. JUSTIFICACIÓN**

*La fundamentación y argumentos que respaldan la importancia y relevancia de llevar a cabo la investigación. A través de la justificación, se busca demostrar la necesidad y el valor del estudio en términos de contribución al conocimiento existente, la solución de problemas o la toma de decisiones. (Máximo 500 palabras).*

**B.6. MARCO CONCEPTUAL**

*Conjunto de conceptos teóricos, enfoques y modelos que fundamentan y brindan el marco de referencia para el estudio. Proporciona el contexto teórico necesario para comprender la problemática y establecer las bases conceptuales sobre las cuales se llevará a cabo la investigación. (Mínimo 5 referencias).*

**B.7. OBJETIVOS**

*Los objetivos del estudio deben ser claros, específicos, medibles, relevantes y alcanzables dentro del tiempo del proyecto, redactados con un verbo en infinitivo. Cada objetivo específico debe incluir al menos un resultado esperado con indicadores que permitan evaluar su cumplimiento, además de indicar el porcentaje de contribución al total. Es importante que los objetivos se alineen con las preguntas de investigación y, cuando corresponda, con las hipótesis y predicciones.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo General** | **Resultado** |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Objetivo Específico** | **Resultado** | **Porcentaje** |
|  |  | *Debe haber al menos un resultado por cada objetivo* |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL** | | | *100%* |

**B.8. METODOLOGÍA**

*Describe el diseño del trabajo, área de estudio, enfoque (cualitativo, cuantitativo o mixto), tipo de investigación (básica, aplicada o experimental) técnicas, instrumentos, población, muestra, definición de hipótesis (en caso de que el método escogido así lo requiera), así como los procedimientos empleados para la obtención y análisis de datos. También es necesario que incluya una justificación de la elección de los métodos propuestos. Esta sección debe incluir toda la información necesaria para que cualquier otro investigador pueda replicar el estudio sin dificultades.* ***Se debe mencionar explícitamente qué actividades se realizarán para responder a la(s) pregunta(s) de investigación****, poner a prueba las hipótesis y/o cumplir con los objetivos planteados.*

**C. RESULTADOS ESPERADOS E IMPACTO**

**C.1. ALCANCE**

*Ámbito geográfico en el cual se desarrollará y aplicará el proyecto* ***(solo elija uno)****.*

|  |  |
| --- | --- |
| Internacional |  |
| Nacional |  |
| Provincial |  |
| Cantonal |  |
| Parroquial |  |
| Institucional |  |

**C.2. IMPACTO SOCIAL**

*Cambios, beneficios o mejoras que genera en la sociedad* ***(si no posee dejar en blanco)****.*

**C.3. IMPACTO CIENTÍFICO**

*Las contribuciones del proyecto al avance del conocimiento científico* ***(si no posee dejar en blanco)****.*

**C.4. IMPACTO ECONÓMICO**

*Repercusiones del proyecto en términos económicos* ***(si no posee dejar en blanco)****.*

**C.5. IMPACTO POLÍTICO**

*Influencia del proyecto influye en las políticas públicas, decisiones gubernamentales o el marco legal* ***(si no posee dejar en blanco)****.*

**C.6. IMPACTO AMBIENTAL**

*Influencia del proyecto en la reducción de residuos, el uso eficiente de recursos naturales, la mitigación del cambio climático o la promoción de prácticas ecológicas* ***(si no posee, dejar en blanco).***

**C.7. OTROS IMPACTOS**

*Otros efectos relevantes derivados del proyecto que no se enmarquen en los apartados anteriores* ***(si no posee, dejar en blanco).***

**C.8. DESCRIPCIÓN ACTIVIDAD I+D**

*Detallar las actividades específicas que se realizarán en el proyecto dentro del campo de la investigación y desarrollo* ***(campo obligatorio).***

**C.9. VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD / COMUNIDAD**

*Esta sección deberá incluir una discusión sobre colaboraciones con diferentes actores y grupos de la sociedad. Esto puede incluir la participación de la comunidad en la toma de decisiones, la difusión de resultados, la colaboración con organizaciones locales o la promoción de la responsabilidad social* ***(no se incluye las publicaciones científicas).***

**C.10. CONSIDERACIONES ETICAS**

*Esta sección incluye la declaración que asegura los procedimientos responsables y respetuosos hacia los principios éticos y los derechos de las personas involucradas* ***(si aplica).***

**C.11. PLAN DE PUBLICACIONES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre de la publicación** | **Revista / Congreso** | **Tipo de publicación** | **Base de datos** | **Cuartil** |
| *Nombre tentativo* | *Debe ser indexada en Scopus* | *Revista o Congreso* |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**C.12. OTROS PRODUCTOS DE INVESTIGACIÓN**

*En esta sección se deben registrar los productos esperados derivados del desarrollo del proyecto, distintos de las publicaciones. Se pueden incluir prototipos, software, plataformas tecnológicas, modelos, procesos, formación de estudiantes o investigadores, creación de redes, generación de emprendimientos, spin-offs o futuros proyectos de vinculación. Estos productos deben contribuir al fortalecimiento académico, tecnológico, social o institucional.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Producto esperado** | **Descripción** | **Observaciones** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**C.13. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

*Se sugiere estructurar el cronograma en función de los objetivos planteados. Esta planificación será utilizada por el Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación para verificar el avance del cumplimiento de los objetivos del proyecto.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Actividad** | **Fecha Inicio** | **Fecha Fin** | **Descripción del gasto** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**C.14. MATRIZ DE MARCO LÓGICO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo específico** | **Actividad** | **Resultado de la actividad** | **Resultado del objetivo específico** |
| **<objetivo 1>** | **<actividad 1>** | **<resultado de actividad 1>** | **<resultado del objetivo 1 planteado>** |
| **<actividad 2>** | **<resultado de actividad 2>** |
| **<actividad 3>** | **<resultado de actividad 3>** |
| **<objetivo 2>** |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
| **<objetivo 3>** |  |  |  |
|  |  |
|  |  |

**C.15. LITERATURA CITADA**

*Listar las referencias citadas en el texto, siguiendo las normas de estilo APA 7ma edición.*

* *Libro: Apellido, A. A. (Año). Título. Ciudad, País: Editorial.*
* *Capítulo de libro: Apellido, A. A., & Apellido, B. B. (Año). Título del capítulo. En A. A. Apellido (Ed.), Título del libro (pp. xx-xx). Ciudad, País: Editorial.*
* *Artículo de revista con DOI: Apellido, A. A., Apellido, B. B., & Apellido, C. C. (Año). Título del artículo. Nombre de la revista, volumen(número), xx-xx. https://doi.org/xxxxx*
* *Tesis: Apellido, A. A. (Año). Título de la tesis (Tesis de maestría o doctoral). Nombre de la institución, Lugar.*
* *Página web: Apellido, A. A. (Fecha). Título de la página. Recuperado de https://www.ejemplo.com*

**D. PRESUPUESTO**

**D.1. PRESUPUESTO VALORADO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descripción** | **Nombre del Docente** | **N° horas** | **Valor Hora** | **Monto Total** |
| *Coordinador del proyecto* |  | *10 horas semanales \* 4 semanas \* 12 meses (480)* | *Sueldo / 160* | *Valor Hora \* N° horas* |
| *Docente de apoyo* |  | *6 horas semanales \* 4 semanas \* 12 meses (288)*  ***(Si existen más docentes las horas se reducirán)*** | *Sueldo / 160* | *Valor Hora \* N° horas* |
| ***Total*** | | | |  |

**D.2. PRESUPUESTO SOLICITADO**

*(Incluir los costos relacionados con las publicaciones planificadas)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cuenta de gasto** | **Descripción del gasto** | **Mes de ejecución** | **Monto Institución** | **Monto Externo** | **Monto Total** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | ***Total*** | | | |  |

**D.3. PRESUPUESTO DEL PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción** | **Monto Total** |
| Presupuesto Valorado |  |
| Presupuesto Solicitado |  |
| Fondos Externos |  |
| Presupuesto Total |  |

**E. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD Y AVAL**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **VALIDACIÓN DEL DOCUMENTO** | | | | |
|  | **NOMBRE** | **CARGO** | **FIRMA** | **FECHA** |
| **ELABORADO POR** |  | Docente Investigador de Centros (Coordinador de Proyecto) / Docente Investigador de Facultad |  |  |
| **REVISADO POR** |  | Coordinador/a de Investigación de Centro / Coordinador/a de Investigación de Facultad |  |  |
| **VALIDADO POR** |  | Decano/a |  |  |
| **APROBADO POR** |  | Director/a Institucional de Investigación |  |  |

**E. ANEXOS**

*Los anexos incorporan información que es relevante al proyecto, pero que por su magnitud no puede ser incorporada directamente en ninguna de las secciones anteriores. Normalmente, en la sección de Anexos se incluyen descripciones extensas de los métodos a aplicar, sets de datos extensos, así como formatos de encuestas, entrevistas, enlaces hacia videos, etc.*

***Nota:*** *Todo el texto que está en letra cursiva y en color azul debe ser eliminado y en su lugar colocarse el contenido de la propuesta del proyecto en color negro.*