|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------****Anexo 3****ESTRUCTURA DEL PROYECTO DEL PROYECTO DE ESTUDIOS DE INVESTIGACIÓN****-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**1. INFORMACIÓN GENERAL (Indicar esta información en la carátula del proyecto)
2. Tipo de Proyecto de Investigación: Básica o Aplicada
3. Título del proyecto: (max. 25 palabras)
4. responsable del Proyecto:
5. Presupuesto solicitado: (max. S/. 100,000.00)
6. Duración del proyecto: (max. 18 meses)
7. Línea de investigación vigente:
8. Resumen del proyecto: (max. 200 palabras)
9. Palabras claves de la propuesto: (max. 05 palabras)
10. Lugar de ejecución del proyecto

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Departamento** | **Provincia** | **Distrito** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*"Me comprometo a iniciar el proceso de solicitud de la autorización de investigación, con o sin colecta y/o contrato de acceso a los recursos genéticos, de acuerdo a los procedimientos y normativas de las Autoridades Sectoriales de Administración y Gestión"** Detallar que realizarán el trámite de la autorización de investigación, con o sin colecta y/o contrato de acceso a los recursos genéticos, de acuerdo a los procedimientos y normativas de las Autoridades Sectoriales de Administración y Gestión. (max. 200 palabras)
* ¿La investigación involucra a participantes humanos o animales de experimentación? (SI o NO)
* Detallar los aspectos éticos e indicar si será revisado por un comité de ética durante la ejecución. Asimismo, debe detallar si requiere un consentimiento y/o asentimiento informado (para seres humanos). (max. 200 palabras)

*Me comprometo a presentar su revisión o aprobación por un Comité de Ética en investigación, antes de dar inicio al desarrollo de la Investigación.** ¿La investigación se realiza en un área natural protegida? (SI o NO)
* ¿De acuerdo con la Ley N° 30863, el proyecto propuesto busca mejorar directamente los niveles de vida de las personas con discapacidad? (SI o NO)
1. EQUIPO INVESTIGADOR

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **NOMBRES Y APELLIDOS** | **DNI** | **ESPECIALIDAD (TÍTULO PROFESIONAL)/ ESCUELA PROFESIONAL** | **GRADO ACADÉMICO** | **ENTIDAD A LA****QUE PERTENECE** | **CARGO****QUE****DESEMPEÑA** | **CATEGORÍA Y DEDICACIÓN** | **FUNCIÓN EN EL PROYECTO** |
|  |  |  |  |  |  |  |  | RESPONSABLE |
|  |  |  |  |  |  |  |  | MIEMBROS |
|  |  |  |  |  |  |  |  | COLABORADORES |

1. PROPUESTA DEL PROYECTO

a. Problema del proyecto (max 5,000 caracteres no se consideran referencias si fuera el caso, exposición de la problemática local, regional, nacional o internacional sobre el estado actual de la investigación de la temática del proyecto)b. Estado del Arte o Antecedentes (max. 10,000 caracteres no se consideran a las referencias, exposición de la investigación realizada a la actualidad de la temática de investigación. Las referencias deben estar en formato APA)c. Resultados o Avances previos obtenidos (Por su entidad o grupo de investigación) (max. 4,000 caracteres, no se consideran referencias).d. Justificación (max. 5,000 caracteres, no se consideran referencias si fuera el caso, exposición de motivos o razones para llevar a cabo la investigación, aportes del estudio al conocimiento, a la solución de problemas y beneficios que se puedan alcanzar a nivel social, económico, científico, tecnológico, ambiental, entre otros).e. Hipótesis (opcional)f. Pregunta de investigación (max. 5,000 caracteres)g. Objetivo general de la propuesta (max. 2,000 caracteres)h. Objetivos específicos (max. 2,000 caracteres)i. Metodología (max. 15,000 caracteres no se consideran referencias, deben detallarse los procedimientos, técnicas, actividades y demás estrategias metodológicas para la investigación formulados en una estructura lógica. Deberá indicarse el proceso desde la recolección, sistematización, organización y análisis de datos, así como la participación de cada integrante del equipo).j. Describa las limitaciones y riesgos (científicos, técnicos u organizacionales) identificados en la propuesta, así como las estrategias para abordarles (max. 5,000 caracteres).k. Resumen científico de la propuesta (max. 5,000 caracteres).l. Describa el equipamiento e infraestructura disponible actualmente (en la UNAB y/o entidad colaboradora) para el cumplimiento de los objetivos y actividades de la propuesta (max. 5,000 caracteres).m. Resultados esperados (Mencione los resultados esperados a conseguir e indicar valores en la columna de Metas)

|  |  |
| --- | --- |
| **Meta** | **Indicador de Propósito** |
| Indicar el número y tipo de artículos científicos aceptado para publicación | Artículos científicos originales aceptado para publicación en revistas indizadas en Scopus o WoS en Q1 o Q2 o Q3 o Q4 |
| Indicar el número y tipo de artículos científicos publicados | Artículos científicos originales publicados en revistas indizadas en Scopus o WoS en Q1 o Q2 o Q3 o Q4 |
| Indicar el número y tipo de artículos científicos aceptado para publicación | Artículos científicos originales aceptado para publicación en QuantUNAB u otra revista indizada sin cuartil |
| Indicar el número y tipo de artículos científicos publicados | Artículos científicos originales publicados en revistas indizadas en QuantUNAB u otra revista indizada sin cuartil |
| Indicar el número de tesis de pregrado de la UNAB u otra universidad | Tesis finalizada de pregrado presentada al área o unidad correspondiente, verificado mediante el cargo de recepción del documento y acompañada por la carta del asesor, que conlleven a la obtención del título o grado académico en una universidad peruana durante o después del desarrollo del proyecto |
| Indicar el número de tesis de postgrado de universidad peruana | Tesis finalizada de postgrado presentada al área o unidad correspondiente, verificado mediante el cargo de recepción del documento y acompañada por la carta del asesor, que conlleven a la obtención del título o grado académico en una universidad peruana durante o después del desarrollo del proyecto |
| Indicar el numero de congresos u otro evento similar | Ponencia en congresos de alcance nacional o internacional |

n. Sostenibilidad de la propuesta (max 2,000 caracteres, explica la factibilidad y continuidad de la propuesta para ser ejecutada)o. Impacto de la propuesta (max. 2000 caracteres, explica como la propuesta beneficiara desde el punto de vista económico, social, investigación, ambiental, etc).1. CRONOGRAMA DE TRABAJO (describir con detalle todas las actividades a desarrollarse en el estudio)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVIDADES** | **Meta Física** | **Año \_\_\_\_\_** |  |
| **Escala Temporal (meses)** |  |
| **Unidad de Medida** | **Cantidad** | 1 | 2 | 3 | 4 | …. |  |
| Componente 1 |   |   |  |  |  |  |  | *Resultados* |
|  *Actividad 1.1* |   |   |   |   |   |   |  | R1 |
|  *Actividad 1.2* |  |  |  |  |  |  |  | R2 |
| Componente 2 |  |  |  |  |  |  |  | *Resultados* |
|  *Actividad 2.1* |  |  |  |  |  |  |  | R1, R3 |
|  *Actividad 2.2* |  |  |  |  |  |  |  | R4 |
| Componente3 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| ……. |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |