**FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**[[1]](#footnote-1)\*

|  |  |
| --- | --- |
| **1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO** | |
| **Título del proyecto:** | |
| **Grupo de investigación al que está adscrito:** | |
| **Foco al cual articula la propuesta:** | |
| **Director o propuesta de posible director[[2]](#footnote-2) o tutor:[[3]](#footnote-3)** | |
| **Autor del proyecto y cédula:** | |
| **Estado del aspirante: estudiante nuevo\_\_\_\_\_\_ Estudiante antiguo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_, Cohorte:\_\_\_\_** | |
| **Correo electrónico**: | |
| **Dirección de correspondencia**: | **Teléfono**: |
| **Descriptores/palabras clave:** | |
| **Fecha de aprobación del proyecto por parte del doctorado:** | |
| **¿Es docente catedrático u ocasional de una IES pública?: SÍ \_\_\_\_ No\_\_\_\_.** | |

|  |
| --- |
| **2. RESUMEN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** |
| Síntesis del proyecto de investigación: problema de investigación, marco teórico, objetivos, metodología y resultados esperados  (máximo 500 palabras) |
|  |

|  |
| --- |
| **3. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA** |
| 3.1. Planteamiento del problema, formulación de la pregunta o problema de investigación, justificación e hipótesis  (máximo 1000 palabras) |
| **3.1. Planteamiento del problema:** |

|  |
| --- |
| **3. 2. DEPARTAMENTO FOCALIZADO** |
| 3.2. El El objetivo del Programa de Becas ofrecido por Colciencias consiste en fortalecer las competencias regionales en ciencia y tecnología, para la generación y transferencia de conocimiento científico de alto impacto, que responda a las prioridades que se han trazado las regiones en materia de ciencia, tecnología e innovación (CTeI) en los Planes y Acuerdos Estratégicos Departamentales (PAED). Explique de qué manera su proyecto atenderá la problemática de uno de los departamentos priorizados o representará una oportunidad de mejora y transformación para el contexto seleccionado en los términos de la Convocatoria.  (máximo 1000 palabras) |
| **3.2. Departamento focalizado** |

|  |
| --- |
| **4. OBJETIVOS** |
| Formular un solo objetivo general y máximo cinco específicos  (máximo 500 palabras) |
| **Objetivo general:**  **Objetivos específicos:** |

|  |
| --- |
| **5. MARCO CONCEPTUAL** |

|  |
| --- |
| **MARCO CONCEPTUAL** |
| (máximo 1000 palabras) |
|  |

|  |
| --- |
| **6. ESTRATEGIA METODOLÓGICA[[4]](#footnote-4)** |
| Tipos de investigación, métodos de investigación, técnicas e instrumentos de recolección de la información[[5]](#footnote-5)  (máximo 1000 palabras) |
|  |

|  |
| --- |
| **7. BIBLIOGRAFÍA** |
| Discriminadas por tipo de referencia (libros, artículos de revista, normas, jurisprudencia, enlaces web, etc.) |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. RESULTADOS/PRODUCTOS ESPERADOS Y POTENCIALES BENEFICIARIOS CTel** | | |
| “Los resultados/productos son hechos concretos, tangibles, medibles, verificables que deben ser expresados por medio de indicadores de tipo cuantitativo y/o cualitativo (ej.: publicaciones, patentes, normas, mapas, bases de datos, colecciones de referencia, registros, videos, certificaciones, etc.). También se deben identificar los beneficiarios potenciales (personas, instituciones, gremios y comunidades nacionales o internacionales) que podrán utilizar los resultados de la investigación para el desarrollo de sus objetivos, políticas, planes o programas.”[[6]](#footnote-6) | | |
| **Resultado/Producto esperado** | **Indicador** | **Beneficiario** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **9. PRESUPUESTO** |
|  |

\* “Para la redacción de su documento de investigación podrá utilizar tanto las normas APA como ICONTEC”. Tenga en cuenta, desde la elaboración de proyecto de investigación, ser sistemático y consecuente con el sistema implementado.

\* “En caso de plagio, el doctorando será el único penal y civilmente responsable por las consecuencias que esto acarree. Cuando se detectare el plagio, el trabajo presentado como tesis será anulado en su totalidad.

Se entiende por plagio la copia parcial o total de obras o ideas ajenas que se presentan como propias sin indicar de dónde fueron tomadas.”[[7]](#footnote-7)

\* Cada trabajo será examinado con la herramienta antiplagio Turnitin.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Vo. Bo. **LILIANA ESTUPIÑÁN ACHURY**  
Directora del Doctorado en Derecho  
Universidad Libre - Sede Principal.

1. \* Adaptación de la *Guía-Formato* —elaborada por Colciencias— *para la presentación de proyectos de investigación para el fortalecimiento de capacidades regionales en ciencia, tecnología e innovación*. [↑](#footnote-ref-1)
2. El director del proyecto debe tener título de doctorado y ser especialista en el problema de investigación a desarrollar. [↑](#footnote-ref-2)
3. Lo ideal es que el tutor, quien acompaña al estudiante hasta la aprobación del proyecto, asuma la dirección de la elaboración de la correspondiente tesis doctoral. [↑](#footnote-ref-3)
4. “Se deberá mostrar, en forma organizada y precisa, cómo será alcanzado cada uno de los objetivos específicos propuestos. La metodología debe reflejar la estructura lógica y el rigor científico del proceso de investigación, empezando por la elección de un enfoque metodológico específico y finalizando con la forma como se van a analizar, interpretar y presentar los resultados. Deben detallarse los procedimientos, técnicas, actividades y demás estrategias metodológicas requeridas para la investigación. Deberá indicarse el proceso a seguir en la recolección de la información, así como en la organización, sistematización y análisis de los datos. Tenga en cuenta que el diseño metodológico es la base para planificar todas las actividades que demanda el proyecto y para determinar los recursos humanos y financieros requeridos. Una metodología vaga o imprecisa no brinda elementos para evaluar la pertinencia de los recursos solicitados.” Cfr. *Guía-Formato* —elaborada por Colciencias— *para la presentación de Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica. Modalidad Contingente.* pp. 7-8. [↑](#footnote-ref-4)
5. Cfr. *Reglamento de los doctorados*. Op. Cit. Art. 10, num. 9. [↑](#footnote-ref-5)
6. Cfr. *Guía-Formato* —elaborada por Colciencias— *para la presentación de proyectos de investigación acción para el fortalecimiento de capacidades regionales en ciencia, tecnología e innovación*. Op. Cit. p. 7. [↑](#footnote-ref-6)
7. Cfr. *Reglamento de los doctorados*. Op. Cit. pp. 26-27. [↑](#footnote-ref-7)