1. Programa Académico:
2. Nombre del Proyecto de Investigación:

|  |
| --- |
|  |

1. Datos del (los) Autor(es):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombres** | **Apellidos** | **Correo Electrónico** | **Programa Académico** | **Modalidad (Presencial / Virtual)** |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

1. Fecha de entrega del Proyecto de Investigación (DD/MM/AAAA):
2. Resumen (Hasta 250 palabras):

Describir de una forma abreviada el objetivo, contexto, problema de investigación, diseño metodológico, principales resultados e implicaciones de los mismos. Debe dar al lector una idea global de lo que trata el proyecto de investigación. Se debe evitar realizar citaciones o brindar amplias explicaciones o elaboraciones teóricas. Se debe escribir en tiempo pasado (se identificó, se encontró). Lo que se busca es que el lector pueda decidir si este documento le resulta de interés para la posible revisión teórica, metodológica o de resultados que se pueda dar en un futuro cuando el documento sea consultado en el repositorio institucional.

1. Palabras Clave (Key Words) (Entre 4 y 8 palabras clave):

Se refiere a los términos que identifican de una mejor forma el contenido y las temáticas abordadas en el documento de investigación, específicamente los temas que componen el marco teórico y que son acordes a las palabras claves que se pueden encontrar en los tesauros de las diferentes disciplinas científicas. Son términos normalizados que buscan facilitar la revisión de literatura y el adecuado acceso a los documentos que puedan brindar información pertinente para los investigadores de un área temática hacia el futuro. Las palabras clave se deben escribir también en inglés, ya que las principales colecciones científicas a nivel mundial aparecen en ese idioma.

1. Introducción (Hasta 1000 palabras):

Describir una contextualización para la investigación, indicando en primer lugar el por qué la temática escogida es relevante para el campo de estudio respectivo. Segundo, si existe un interés reciente por parte de la comunidad académica o profesional con respecto a la temática que se va a abordar. También se debe ubicar al lector en el contexto general del que se esté hablando, se sugiere hacer esto a través de cifras o estadísticas oficiales a nivel nacional (Ej: DANE, Departamento Nacional de Planeación, Ministerios, etc.), o de agremiaciones o asociaciones (Ej: FENALCO, ANDI, etc.). Por otra parte, se puede hacer referencia también a condiciones antecedentes al proyecto que justifiquen la realización del mismo, de tal forma que se pueden describir aspectos tales como personas (actores) involucradas, marco o condición institucional, aspectos legales o normativos relevantes, entre otros.

1. Planteamiento del Problema de Investigación (Hasta 500 palabras):

Definir la problemática a investigar partiendo de lo planteado en la introducción. El problema se desarrolla en forma de prosa, pudiendo contar al final con la formulación en forma de pregunta de investigación.

1. Objetivos de Investigación (Hasta 250 palabras):
	1. Objetivo General: Describa lo que se pretende lograr con el proyecto. Debe permitir llegar a la solución del problema de investigación. Se sugiere redactarlo iniciando con un verbo regular (terminados en ar, er, ir).
	2. Objetivos Específicos: Corresponden a elementos de información necesarios para lograr en conjunto dar respuesta al objetivo general. Se sugiere plantear de 3 a 4 objetivos específicos que puedan ser fácilmente medibles y evaluables.
2. Revisión de Literatura (Marco Teórico) (Hasta 2000 palabras):

A partir de la introducción y el planteamiento del problema, se debe desarrollar un planteamiento que sintetice y articule el fundamento teórico sobre el cual se ha basado el proyecto, con el fin de dar respuesta a la pregunta de investigación formulada. Su propósito es ubicar el problema a investigar dentro de un campo de conocimientos que delimite a nivel teórico el desarrollo del proyecto. Este marco referencial se debe basar en la revisión de fuentes bibliográficas de carácter científico / académico con el fin de que el proyecto tenga un adecuado sustento investigativo.

1. Diseño Metodológico (Hasta 500 palabras):

Se deben describir aspectos relacionados con los mecanismos, procedimientos y acciones requeridos para la obtención de datos o información que permita resolver los objetivos de investigación propuestos. Esto puede incluir, para el caso de las disciplinas enmarcadas dentro de la tradición de las Ciencias Sociales, la formulación de:

* Diseño muestral
* Instrumentos de medición
* Procedimiento: Cómo se aplicaron los instrumentos de medición a las unidades muestrales definidas en el diseño muestral.
* Materiales
* Técnicas y herramientas que se usaron para realizar el análisis de datos.
1. Resultados (Hasta 1000 palabras):

Se deben resumir los principales hallazgos obtenidos a partir del análisis de datos efectuado. Se sugiere tener siempre presente que se esté dando respuesta a los objetivos de investigación formulados y que la información planteada en este apartado permita dar sustento a las conclusiones y recomendaciones que aparecerán a continuación.

1. Conclusiones y Recomendaciones (Discusión) (Hasta 1000 palabras):

A partir de los resultados y teniendo en cuenta dar respuesta a los objetivos de investigación planteados, se deben interpretar estos hallazgos en función de la revisión de literatura (aspectos teóricos) y el contexto empresarial o social en el cual se desarrolló el proyecto. En otras palabras, se debe dar sentido a los resultados obtenidos partiendo del marco conceptual y de la contextualización del problema de investigación. A partir de esto se deben formular también recomendaciones y posibles cursos de acción para los grupos de interés que se puedan beneficiar del proyecto (gerencia, consumidores, grupos sociales, gremios empresariales, entre otros).

1. Referencias Bibliográficas

Se deben listar todas y cada una de las fuentes de información utilizadas para el desarrollo del proyecto. Esto incluye todas aquellas fuentes provenientes de revistas indexadas, revistas divulgativas, libros, páginas de internet, blogs, entre otros. Para ello se deben tener en cuenta las normas de citación que le indique su docente o tutor (Ej: Normas APA, ICONTEC, Michigan, IEEE, etc.). Para obtener información ilustrativa al respecto, por favor consultar:

<http://campusvirtual.poligran.edu.co/informacion/investigacion/story.html>

También se sugiere tener en cuenta la siguiente información:

**ADVERTENCIA**

Toda idea, texto (frases o palabras) o cifra de cualquier fuente institucional, persona natural, persona jurídica u otros, debe tener la adecuada referencia y por tanto acreditación de manera explícita, para el caso del cuerpo del texto y el listado de bibliografía, inclusive si es una traducción propia. Así mismo, se deben usar adecuadamente las citas directas e indirectas de acuerdo con las ideas que se quieren expresar en el marco de las entregas para los trabajos o avances del programa. Se sugiere que antes de hacer cualquier envío del documento se utilicen plataformas libres para verificar el adecuado crédito, referencia y uso de los aportes propios y de terceros. Para mayor información consulte:

i. <http://www.apa.org/>

ii. <http://normasapa.com/>

iii. <http://repository.poligran.edu.co/handle/10823/328>

iv. <http://www.plagium.com/>

v. <http://www.plagscan.com/es/>

vi. <http://plagiarisma.net/es/>

vii. <http://www.plagtracker.com/es/>