**FORMATO DE INSRIPCIÓN MONOGRAFIA**

|  |
| --- |
| **FICHA GENERAL**  |
| **Título del proyecto** |  |
| **Semestre** |  |
| **Nombre Apellidos del estudiante** |  |
| **Correo electrónico**  |  |
| **Nombre Apellidos del estudiante** |  |
| **Correo electrónico**  |  |
| **Programa académico** |  |
| **Profesor Asesor Asignado** |  |
| **Correo electrónico** |  |

**CONTENIDO PROPUESTA**

1. Título de la propuesta de investigación
2. Nombre de los autores
3. Resumen en 2 idiomas: español, inglés u otro idioma
4. Introducción: Deberá contener los elementos básicos: Descripción y delimitación del objeto de estudio, problema, objetivos, justificación, marco de referencia.
5. Metodología
6. Hallazgos y resultados
7. Conclusiones
8. Recomendaciones
9. Referencias bibliográficas

**PROPUESTA MONOGRAFICA**

1. **Título de la propuesta de investigación (Máximo 16 palabras)**
2. **Resumen:** Incluir 2 idiomas: español- ingles u otro idioma.
3. **Introducción:** El estudiante debe identificar cuál será el **aporte** de la monografía a la generación de nuevo conocimiento sobre el tema en el ámbito local, regional, nacional o internacional. Debe evidenciar la viabilidad, factibilidad, trascendencia, magnitud y vulnerabilidad de la investigación, incluye las motivaciones que llevan al investigador a desarrollar la propuesta. ¿POR QUÉ SE INVESTIGA? Debe incluir la **novedad** del problema o temática de investigación, además los objetivos.
4. **Objetivos** Uso de verbos en infinitivo derivados de la taxonomía Bloom. El Objetivo general: incluye y responde a la pregunta investigativa u orientadora, se redacta con verbo en infinitivo. Los Objetivos específicos se construyen con base en el general, incluyen verbo en infinitivo, no se deben confundir con las actividades del cronograma, Mínimo 2 máximo 4. Deben mostrar una relación clara y consistente con la descripción del problema y específicamente, con las preguntas o hipótesis que se quieren resolver. La formulación de objetivos claros y viables constituye una base importante para juzgar el resto de la propuesta y, además, facilita la estructuración de la metodología. Con el logro de los objetivos se espera, entre otras, encontrar respuestas a una o más de las siguientes preguntas: ¿Cuál será el conocimiento generado si el trabajo se realiza? ¿Qué solución tecnológica se espera desarrollar? Recuerde que la generación de conocimiento es más que la producción de datos nuevos y que **no se deben confundir objetivos con actividades o procedimientos metodológicos.**
	1. **Objetivo general (1 objetivo)**
	2. **Objetivos específicos** **(mínimo 2 máximo 4)**
5. **Marco de Antecedentes:** estado del arte; investigaciones relacionadas con el problema de investigación a nivel internacional, nacional y local con una publicación no mayor a 5 años.
6. **Estrategia metodológica:**
	1. **Enfoque**
	2. **Tipo de estudio**
	3. **Población – Universo o Unidad de trabajo, dependiendo del enfoque, criterios de inclusión y exclusión.**
	4. **Muestra: Total de sujetos de estudio incluidos en el estudio**
	5. **Fases**
	6. **Técnicas e instrumentos de recolección de información**
7. **Marco ético: Resolución 8430 de 1993**
8. **Hallazgos y resultados**
9. **Conclusiones**
10. **Recomendaciones.**
11. **Referencias bibliográficas:** se relacionan únicamente las referidas en el texto, de acuerdo con las normas Vancouver.

Olga María Henao Trujillo

Directora Centro de investigaciones

Facultad de Ciencias de la Salud, Exactas y Naturales