



RREDSI
Red Regional de
Semilleros de Investigación
Nodo Caldas



Innovación, Ciencia y Equidad
-Investigar para transformar el futuro-

FORMATO DE PROYECTO EN PÓSTER

TÍTULO

Primer autor¹, Segundo autor²,... (Cada uno de los autores debe tener una nota al pie donde indique el Programa académico, semestre en curso, nombre del semillero, institución, correo electrónico. Debe ir centrado y negrita)

Resumen

El resumen debe presentarse en español con un máximo 250 palabras y debe contener la presentación del problema, importancia del proyecto, objeto de la investigación, breve descripción de la metodología, resultados alcanzados (si es proyecto terminado), resultados esperados (si es proyecto en curso) y conclusiones (si es proyecto terminado). El resumen es una pieza fundamental en la difusión de un trabajo de investigación para que el lector tenga una idea general del trabajo y pueda entender que es lo que se va a encontrar en el resto del documento.

La extensión del documento no debe ser superior a 10 páginas.

Palabras clave (mínimo cinco)

¹ Programa académico, semestre en curso, institución, correo electrónico.

² Programa académico, semestre en curso, institución, correo electrónico.



RREDSI
Red Regional de
Semilleros de Investigación
Nodo Caldas



Innovación, Ciencia y Equidad - Investigar para transformar el futuro -

1. Introducción

Aquí debe esbozar el estado del arte con sus respectivas referencias bibliográficas. La plantilla actual está definida para mantener la uniformidad en la presentación de las memorias. Para tener un formato de alta calidad y coherencia, usted como autor debe seguir estas instrucciones. La manera más fácil de hacer esto es descargar la plantilla y reemplazar el contenido con su propio artículo. El archivo de la plantilla contiene estilos predefinidos para cada aspecto del diseño general del documento, familias tipográficas, y tamaños de tipografía apropiados, lo que permite reducir su trabajo al momento de dar formato al documento. No cambie el tamaño de las fuentes o espaciado de línea para introducir más texto en un número limitado de páginas.

Puede agregar tantas subsecciones como sea necesario en la introducción tal como se muestra en los siguientes puntos.

1.1 Normas Generales

Los documentos deben tener una extensión máxima de 10 páginas, a espacio sencillo y letra Times New Roman de doce (12) puntos.

1.2 Formato

El tamaño de la hoja debe ser tamaño carta. El cuerpo del documento se escribe en una sola columna y justificado.

2. Planteamiento del problema

Este elemento constituye la argumentación y descripción del área problema que soporta al estudio. La función del planteamiento del problema es la de proporcionar al investigador la idea de si su proyecto de investigación es viable, dentro de sus tiempos y recursos disponibles.

1.1 Figuras y Tablas

Trate de utilizar figuras y tablas en formatos sencillos. Las figuras y tablas van enumeradas en la parte superior en letra Times de 10 puntos.

1.2 Ecuaciones

Cuando los artículos incluyen ecuaciones, éstas deben ser elaboradas en un editor de ecuaciones apropiado. Si utiliza Word, use o bien Microsoft Editor de Ecuaciones o MathType para las ecuaciones de su artículo (Insertar | Objeto | Crear Nuevo | Microsoft Editor de Ecuaciones o Ecuación MathType). No debe seleccionarse la opción “Flotar sobre el texto”.



RREDSI
Red Regional de
Semilleros de Investigación
Nodo Caldas



Innovación, Ciencia y Equidad - Investigar para transformar el futuro -

1.3 Abreviaturas y Acrónimos

Defina las abreviaturas y acrónimos la primera vez que sean utilizadas en el texto. Evite emplear abreviaturas en el título, salvo que resulte imprescindible.

3. Justificación

Destaca las razones para llevar a cabo el proyecto y su relevancia para el contexto en el que aplica.

4. Objetivos

General y específicos coherentes con el título y el planteamiento.

5. Referente teórico

Abordaje breve de los principales aspectos teóricos que respaldan la investigación; conceptos, leyes, principios y fundamentos. Acorde con la temática y está construido de acuerdo con documentos de referencia en la materia.

6. Metodología

Tipo de investigación, variables o categorías, técnicas e instrumentos de recolección, ordenamiento de información, procesamiento de datos y plan de análisis.

7. Resultados esperados

Coherente con los objetivos. Generación de conocimientos y/o nuevos desarrollos tecnológico. Fortalecimiento de la capacidad científica local, regional y nacional. Apropiación social del conocimiento.

8. Impactos esperados

- Social, económico, ambiental, u otros impactos acordes con la naturaleza de la propuesta, por ejemplo, impacto jurídico.
- ¿A cuál Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) contribuye su proyecto?

9. Referencias

Coherencia con marco teórico y referencial. Todas las referencias deben estar citadas en el texto. Deben presentarse según lo estipulado por las Normas APA, IEEE y Vancouver. Para ciencias sociales se utilizan las normas APA, para las ingenierías las Normas IEEE y para las ciencias de la salud las normas Vancouver.



RREDSI
Red Regional de
Semilleros de Investigación
Nodo Caldas



Innovación, Ciencia y Equidad
-Investigar para transformar el futuro-

CARTA DE AVAL TUTOR(A) O COORDINADOR(A)

PARTICIPACIÓN EN EL XVII ENCUENTRO DEPARTAMENTAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN -RREDSI NODO CALDAS Y III ENCUENTRO DEPARTAMENTAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN - REDCOLSI NODO CALDAS

Manizales, XX de XXXX de 2025

Señores:

RED DEPARTAMENTAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN - NODO CALDAS

ASUNTO: Aval - Participación en el XVII Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación Nodo Caldas y III Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación –REDCOLSI Nodo Caldas

La presente tiene como objeto avalar la participación del Proyecto de Semillero de Investigación en modalidad Póster de propuesta de proyecto de investigación, titulado: “XXXXXX”; el cual será presentado por XXXXXXXX, identificado(s) con C.C. No. XXXXXXXX; en el **XVII Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación –RREDSI Nodo Caldas y III Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación –REDCOLSI Nodo Caldas.**

El estudiante mencionado anteriormente es integrante activo del Semillero de Investigación **XXXXXXX** asociado al Grupo de Investigación **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX** adscrito a la (Nombre de la I.E.S.).

Atentamente,

FIRMA TUTOR(A) O COORDINADOR(A) SEMILLERO

Nombre completo

Correo: