

Ítem a desarrollar	Desarrollo del tema objeto de investigación
<p>Título El título es la frase u oración, que usando el menor número de palabras, describe en forma adecuada el contenido del proyecto. Un buen título debe permitir identificar el contenido, tema y propósito del proyecto. Normalmente se debe evitar el uso de términos muy especializados (a menos que sean necesarios), abreviaturas poco utilizadas, citas a la literatura especializada, fórmulas químicas, etc.</p> <p>Resumen El resumen o <i>abstract</i> presenta una descripción breve del proyecto: establece el problema, presenta los objetivos, describe la metodología y la solución.</p>	

1 Introducción y planteamiento del problema

La introducción permite enmarcar el tema de trabajo en un contexto, desde lo general a lo específico. Esta sección permite introducir el planteamiento del problema y la pregunta de investigación que se quiere resolver con la realización del proyecto.

2 Estado del arte

Debe contener una revisión preliminar de literatura. Tiene tres propósitos: (1) soportar la justificación para el planteamiento del problema y la pregunta de investigación, (2) describir el estado de algunos de los trabajos que se han desarrollado en el tema a nivel mundial y (3) mostrar la importancia de dar continuidad a estos trabajos previos. La revisión de literatura debe ser selectiva y crítica. La discusión sobre la realización de trabajos previos, permite dar soporte a la propuesta con elementos representativos de generación de nuevo conocimiento que existen en el área de trabajo en la que se realizaría la investigación.

3 Objetivos

Deben ser claros, medibles y alcanzables. En un objetivo se plantea qué se quiere hacer, y para qué. Los objetivos deben estar claramente relacionados con el planteamiento del problema, y se recomienda plantear un objetivo general y de tres a cinco objetivos específicos.

4 Metodología

Provee una descripción clara y detallada de los procedimientos requeridos para lograr de manera precisa el objetivo planteado. Debe contener el diseño metodológico, las herramientas y técnicas que se usarán para alcanzar cada uno de los objetivos específicos.

5 Alcances, impactos y contribución

En esta sección se declara hasta dónde llega el proyecto, qué impactos genera (académicos, científicos, tecnológicos, etc.), cuál es la contribución al conocimiento que se hará con la investigación y cuál es el aporte a las líneas de investigación de la Universidad. Contiene los elementos que permiten verificar el cumplimiento de los objetivos específicos.