

Metodología de la ABP

Seminario de Tesis

Docente: Lic. Mario Scarfatti

Alumna: Johary G. Ramos Aquino

8vo. Semestre

Metodología ABP



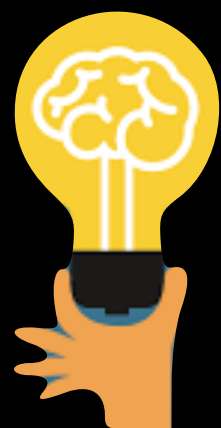
Introducción

La introducción debe reunir, con fluidez y precisión, de manera discursiva, los principales elementos del problema y de la investigación.

Los elementos a considerar son:

- A. El tema de investigación;
- B. El objeto de estudio;
- C. Las motivaciones de la investigación;
- D. La relevancia del tema;
- E. El listado de los datos que serán recolectados y/o analizados;
- F. La mención del o los métodos de análisis;
- G. Panorámica general del problema que motiva la investigación;
- H. Los resultados genéricos que se espera obtener;
- I. Los alcances espacio – temporales de la investigación.

- Todos los puntos que se aborden en la introducción deben converger en la definición de la problemática de investigación.
- La redacción de la introducción debe conducir, sin ruptura y como una transición natural, hacia el Planteamiento del Problema.



1º. Etapa : Identificación del objeto de estudio

Antecedentes del Tema: se hará mención del trabajo que se pretende realizar, acompañada de la información documentada en bibliografía actual. Deben presentarse las referencias bibliográficas razonadas alines al tema y se ha de preponderar el tema de investigación antes que los estudios de caso. Los datos del contexto histórico serán concretos y precisos. En esta sección aparecerán también los antecedentes de investigaciones previas.

Planteamiento del Problema: El planteamiento resulta de una reflexión realizada por el investigador después de haber revisado con minuciosidad la literatura correspondiente, incluyendo todos los antecedentes teóricos y empíricos. Consiste en la enunciación clara y acotada del problema de investigación que se pretende resolver y, por lo tanto, debe ser el razonamiento que permita explicar, demostrar y fundamentar la justificación que se pretende demostrar con la investigación.

Justificación: Contiene los argumentos fundamentales que sustentan la importancia de la investigación por realizar.

Objetivos de la investigación: Representan las metas cognitivas que el investigador llevará a cabo para intentar responder a las preguntas de investigación y así resolver el problema. Deben ser redactados con base en el planteamiento del problema, ser lógicos, claros y viables de realizar.

ejemplo del desarrollo:

- A. Comenzar con una descripción general del tema a discutir y de la literatura revisada.
- B. Seguir con una crítica o comentario de la literatura relevante.
- C. Discutir los resultados de otros investigadores, problemas, controversias.
- D. Describir qué falta por hacer y como la investigación solucionara esta carencia.

Consejos:

- A. El investigador debe redactar en términos claros y sencillos.
- B. Demostrar dominio del tema.
- C. Identificar las áreas en las que la investigación puede aportar conocimientos.
- D. Explicar aquellos tecnicismos que no son de uso común y que resulten indispensables para la comprensión del tema de investigación.

Problemas a Evitar:

- A. Perdersé en el pasado histórico.
- B. Ofrecer descripciones redundantes o información irrelevante.
- C. Olvidar citar trabajos previos importantes.
- D. Omitir citar trabajos internacionales debido al desconocimiento del idioma.
- E.

Metodología ABP



2º. Etapa : Planeación

Cronograma de actividades: Representará en forma gráfica la estimación del tiempo que tomarán cada una de las etapas de la investigación. Especificar la temporalidad (semanas, meses).

Metodología: Contiene la descripción y argumentación de las principales decisiones metodológicas adoptadas según el tema de investigación y las posibilidades del investigador. La claridad en el enfoque y estructura metodológica es condición obligada para asegurar la validez de la investigación. El proceso representa las acciones que permiten cumplir con las metas u objetivos de conocimiento, paso por paso. Debe contener los métodos a ser utilizados durante el desarrollo del trabajo, expresados de forma clara; estos procesos deben ser reproducibles y, de ser posible, haberse demostrado su utilidad para la resolución de problemas similares en investigaciones previas.

Consejos :

- A. Organizar las diferentes secciones de acuerdo con los objetivos específicos.
- B. Enunciar los distintos experimentos, la recolección de datos y su importancia.
- C. Demostrar durante el desarrollo de la metodología la viabilidad y pertinencia de la investigación
- D. Enunciar los procedimientos e instrumentos a utilizar.
- E. Incluir referencias bibliográficas de los instrumentos, diagnósticos y/o técnicas específicas que se emplearán.
- F. Limitar el número de variables manipuladas para la resolución del problema de investigación y asegurarse que dichas variables serán significativas dentro del proceso metodológico que se propone.
- G. Utilizar metodología A.B.P de la UNISUR

3º. Etapa :

Se agrega los siguientes puntos relacionados con el Proyecto A.B.P:

- investigación de campo
- observaciones
- búsqueda de información
- experimentos realizados
- encuestas, etc.



