# Metodología de la ABP

Seminario de Tesis

**Docente: Lic. Mario Scarfatti** 

Alumna: Johary G. Ramos Aquino

**8vo. Semestre** 



Metodología

Materials

# Metodología ABP

# 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 losmétodos 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.



# ejemplo del desarrollo:

- general del tema a discutir y de la literatura revisada.
- B. Seguir con una crítica o comentario de la literatura
- C. Discutir los resultados de otros
- investigadores, problemas, controversias.
- D. Describir qué falta por hacer y cómo 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
- D. Explicar aquellos tecnicismos que no son de uso común y que resulten indispensables para la comprensión del tema de



# irrelevante. C. Olvidar citar trabajos previos

B. Ofrecer descripciones

A. Perderse en el pasado histórico.

- importantes.

  D. Omitir citar trabajos internacionales debido al

# 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 afines 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.

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

La introducción debe reunir, con fluidez y

elementos del problema y de la investigación

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.

A. Destacar la importancia de la investigación conectando el conocimiento

personal sobre el tema con los objetivos que se persiguen. B. Explicar la razón por la que se requiere o desea hacer la investigación.

• Objetivo general: Describe con claridad qué se pretende lograr mediante la ejecución de la investigación. Sólo debe escribirse un objetivo general, si existen varios, lo más probable es que sean varios los problemas de investigación, por lo que se tendrá optar por uno

• Objetivos específicos: son más concretos que el general, describen qué se va a hacer para conseguir el objetivo general. Adviértase que no se trata de una descripción metodológica a seguir. Deben presentarse en una secuencia lógica y no deben ser los resultados secundarios de una investigación.

1°. Etapa : Identificación del objeto de estudio

Introducción

2°. Etapa : Planeación

Conclusion 70

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.

- investigación de campoobservaciones
- búsqueda de información experimentos realizados
- encuestas, etc.

- 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







