



## Guía para la formulación del proyecto de Tesis.

### 1. Consideraciones generales.

La formulación de una tesis es, en sí misma, un trabajo de investigación a través del cual se debe demostrar la ausencia de estudios sobre el tema propuesto (o bajo el enfoque planteado) y fundamentar la importancia, conveniencia y trascendencia del estudio a realizar. En dicha formulación la originalidad del tema y de los aspectos a clarificar deben expresarse en forma clara y explícita.

Parte importante de la formulación es la presentación del contexto y delimitación temática. La información contextual incluirá los antecedentes del tema, el estado actual de desarrollo del conocimiento, su nexos con otros temas y áreas relacionadas, pero por sobre todo sus vínculos con las dimensiones que estructuran el concepto del desarrollo rural (social, económica, cultural, organizacional, ambiental, de género, territorial, entre otras).

No se pretende que una tesis dé cuenta de toda la complejidad que encierra el concepto de desarrollo, pero sí que claramente en el trabajo de investigación se identifique la relación con el mismo.

Luego de este panorama general, es necesario expresar claramente la delimitación temática, es decir, el alcance particular del tema de la tesis y los aspectos y puntos particulares a tratar.

Para destacar convenientemente la relevancia e interés del tema se debe considerar que no solo es preciso destacar la importancia personal que se le concede, sino especialmente la trascendencia para su campo o área del conocimiento. Para ello se debe explicitar sintéticamente:

- Qué es lo que desea averiguar.
- Qué información quiere obtener.
- La relación que tiene el tema elegido con el ejercicio profesional del Maestrando.
- Cuáles serán los aportes que el trabajo otorgaría a su profesión y al conocimiento científico.

La metodología a utilizar y el plan de trabajo se presentan con la finalidad de demostrar la factibilidad del estudio dentro del tiempo previsto para su realización. En un punto referido a recursos se deberá demostrar la disponibilidad de todos los medios y equipamiento necesarios para la realización de las diferentes tareas involucradas.

Es importante que la propuesta se apoye en citas bibliográficas que corroboren las afirmaciones y juicios estructurantes de la misma. La cantidad y calidad de la bibliografía consultada y de las citas es un importante parámetro en la evaluación de la propuesta.

## **2. En relación al proyecto de Tesis.**

Asignarle un título sintético que delimite adecuadamente su contenido, espacio y tiempo sin excederse en su longitud ni incorporar términos como “problema”, “estudio”, “investigación”.

### **a) Presentación de la problemática.**

- Determinar dentro del tema elegido los problemas que surgen y seleccionar cuál es exactamente al que se quiere buscarle respuesta.
- Una vez establecido el problema, describirlo.
- Analizar en el problema qué variables interesa estudiar, comparar o medir, y en base a ello delimitar tentativamente el problema.
- Reconocer si el problema elegido puede ser investigado cumpliendo todos los pasos y etapas del proceso científico, en el tiempo establecido.

### **b) Estado actual del conocimiento.**

Dado que toda investigación científica debe apoyarse en un cuerpo de conocimientos, es preciso revisar el estado actual relacionado con el tema elegido, para ello:

- Investigar la génesis histórica y cómo influyó en el avance del conocimiento.
- Analizar y luego mencionar publicaciones científicas que mantengan su actualidad y traten en forma total o parcial el problema.
- Reconocer en dicha bibliografía las similitudes y diferencias de opiniones que presentan los distintos autores.

### **c) Objetivos.**

Todo plan de trabajo debe establecer el para qué se realiza; esto supone la especificación clara y concisa de los objetivos que se persiguen. Para ello se los debe formular en una oración que comience con un verbo en infinitivo y responda a:

- ¿Con qué profundidad se desea estudiarlo?
- ¿Qué se pretende obtener de las respuestas al problema?
- ¿Qué se espera de los resultados de la investigación?
- ¿A través de qué metas se podrá alcanzarlos?

### **d) Marco teórico a utilizar.**

Toda investigación debe estar inscripta en un marco que lo contenga para ello:

- Especificar en cuál marco conceptual se fundamentará la propuesta.
- Establecer si se apoyará en un nivel de teorización general o específico para la elaboración de la investigación y posterior constatación de resultados.
- Detallar, en un listado bibliográfico, los documentos de consulta general y específicos, según normas de la American Psychological Association (APA) Style.

### **e) Hipótesis de trabajo.**

La investigación en general está guiada por la hipótesis, la que debe estar formulada con términos claros y precisos, expresando:

- ° Qué se espera probar con los resultados de la investigación.
- ° Cómo considera que se relacionan las variables en estudio.
- ° Recordar que las hipótesis se deben formular lo más simples posible, pero si el trabajo requiere hipótesis complejas, formular hipótesis auxiliares o subhipótesis, según corresponda.
- ° Definir las variables dependientes, independientes y las intervinientes.
- ° Establecer las dimensiones de las variables y los indicadores.
- ° Dilucidar los términos que puedan tener contenidos vagos y/o ambiguos.

### **f) Universo de análisis.**

Dado que la investigación se realiza dentro de una dimensión temporario-espacial, corresponde establecerla y precisar sus referentes de observación; para esto especificar:

- ° Localización y delimitación del universo.
- ° Cuáles serán las unidades de análisis; es conveniente definir las ajustadamente.
- ° Especificar si se trabajará con la población total o con una muestra; en este caso, explicar cómo se seleccionará.
- ° En las unidades de análisis del trabajo definir qué indicadores, variables y redes de relaciones se estudiarán.
- ° Especificar claramente qué aspectos de cada uno de los anteriores se tendrá en cuenta, qué categoría y cuáles dimensiones.

### **g) Materiales y métodos.**

Una vez analizadas las ventajas y desventajas de cada uno de los métodos de verificación empírica, seleccionar el más adecuado para recoger la información que se necesita, al menor costo y tiempo para producir resultados.

- ° Justificar los métodos elegidos y aclarar hasta qué punto tienen relación directa con el tema a tratar.
- ° De acuerdo a las hipótesis y objetivos, describir qué operaciones o estrategias se deben realizar para estudiar sus variables.
- ° Diseñar ordenada y explícitamente cómo se llevará a cabo el método y técnicas de verificación.
- ° Determinar si se recogerán los datos de fuentes primarias, secundarias o de ambos tipos.
- ° Especificar cómo se van a controlar a las variables intervinientes y/o contextuales.

Toda ciencia, además de basarse en un método general, posee técnicas específicas, las que son imprescindibles tener en cuenta, como así también los instrumentos de recolección y medición.

Para los casos que correspondiera, se debe:

- ° Confeccionar una pauta de observación en base a lo que se quiere estudiar, considerando qué se estudiará, cómo se realizará la recolección de datos, en qué y cómo se los va a registrar.
- ° Explicitar el instrumento adecuado para medir lo que busca; puede ser cuestionario, guía de observación o de entrevista o bien instrumental de laboratorio; los que deben responder a los objetivos y a las dimensiones de cada variable a estudiar.
- ° Si se trabajará además con los datos de fuentes secundarias, nombrar las fuentes de las que se proveerá, especificando qué aspectos concretos se recogerá.
- ° Explicitar cómo se realizará la prueba de los instrumentos en lo referente a validez y confiabilidad y/o técnicas de estandarización.
- ° Determinar en qué población se efectuará la prueba piloto y cómo se desarrollará la información que se va a recoger, cómo se la analizará e interpretará; para ello, previamente establecer cuál y cómo va a ser su tratamiento.
- ° Especificar en qué forma se ordenarán, codificarán y tabularán los datos.
- ° Especificar a qué tratamientos o pruebas estadísticas se someterá si son cuantitativas y en el caso de datos cualitativos, expresar con qué esquemas lógicos se trabajará.

#### **h) Factibilidad del Proyecto-Tiempo y recursos disponibles y necesarios.**

La realización del proyecto demanda establecer su factibilidad de ejecución, lo cual supone contar con tiempo y recursos suficientes que no interfieran su desarrollo o lo paralicen:

- ° Determinar el tiempo necesario para su ejecución.
- ° Realizar un cronograma de actividades.
- ° Especificar los recursos humanos con los que se deberá contar o coordinar para llevar a cabo el estudio.
- ° Detallar los recursos materiales y equipos, instrumentos, material de consumo, librería, fotocopias, bibliografía existentes y necesarios.
- ° Consignar los recursos financieros que demandará el proyecto, como viáticos, pasajes y otros.
- ° Resumir, en un presupuesto estimado, los costos del proyecto.

#### **i) Bibliografía.**

La bibliografía consultada para la formulación de la tesis o proyecto debe ser abundante y actualizada. En caso que ello no sea posible, conviene explicar las razones de la limitación bibliográfica. Se deberá tener presente que la simple enumeración de títulos no dice mucho. Es necesaria la ponderación de la bibliografía, señalando cuáles y en qué sentido son relevantes cada uno de los libros y artículos consultados.

#### **j) Firma del plan de tesis por parte del Director.**