



Facultad de Economía, Contaduría y Administración

MODALIDADES DE TITULACIÓN

TESINA

La herramienta
para el futuro que tu deseas



División de
Estudios de Posgrado



TESINA

La definición la Tesina es un trabajo escrito, individual, de menor alcance y exhaustividad que la Tesis, que aborda de manera sintética y rigurosa un tema de estudio. La Tesina es un trabajo monográfico donde el alumno o egresado, mediante una investigación documental, deberá seleccionar, organizar, integrar y analizar críticamente la información más actual que le permita formular teóricamente la solución a un problema, previamente especificado acerca de algún tema. Dado que la investigación documental requiere de un exhaustivo trabajo intelectual de reflexión e integración de información obtenida de distintas fuentes, se deberá generar una propuesta original, valiosa y necesaria, que aporte una solución a un problema debidamente delimitado y contextualizado, que contribuya al progreso disciplinario y el enriquecimiento cultural de la comunidad. Se entiende por Tesina el trabajo escrito individual de carácter monográfico y de compilación que expone mediante la descripción una investigación documental, de campo o el desarrollo de un trabajo práctico. Su estructura incluye una breve introducción y el desarrollo, es necesario que presente aparato crítico y conclusiones. Se requiere de al menos 30 fuentes de consulta. Su extensión mínima será de 70 cuartillas de texto más los anexos visuales que se requieran.

La Tesina es una elaboración teórica basada en investigación bibliográfica. En la Tesina el estudiante muestra su capacidad para realizar una investigación sobre un tema, y presentar el proceso y el resultado de dicha investigación. Las tesinas pueden ser trabajos descriptivos, estudios de caso, manuales de operación, o reportes de experiencias profesionales. La Tesina puede mostrar diferentes posibilidades de conocimiento, formación o práctica profesional. El contenido o estructura puede derivar de un informe de práctica profesional a manera de ensayo. Esto significa que en la Tesina se debe mostrar la competencia del estudiante respecto de los siguientes aspectos:

- Identificación y planteamiento de un tema o problema
- Manejo de técnicas de investigación y de presentación monográfica.
- Revisión de fuentes pertinentes al tema o problema.
- Estructuración y desarrollo del tema o problema. La tesina puede mostrar diferentes posibilidades de conocimiento, contenido o estructura pudiendo resultar un informe profesional a manera de ensayo. La tesina puede ser la modalidad de titulación que adopten los egresados con experiencia profesional a fin de que recupere la perspectiva de su situación laboral.



Tal vez la importancia mayor de elaborar una tesina radica en el hecho de que la tesina puede adquirir la categoría de tesis, es decir que un buen trabajo de investigación presentado en forma de tesina, si se sigue con constancia, y se profundiza en el tema y mediante un rigor científico, dicha tesina puede ser transformada en una tesis, la tesina puede servir como una suerte de “borrador” para después a construir una tesis en base a esa tesina. La tesina es importante por lo siguiente:

- Es un requisito de carácter legal para terminar la currícula de materias de una Licenciatura o carrera universitaria, o especialidad.
- Permitirá comprobar el grado de conocimientos que posee el investigador.
- Permitirá la evaluación y valoración del modelo científico adecuado a la investigación.
- Logrará el reconocimiento y evaluación de fuentes de información con interés para la investigación
- Desarrollará argumentos razonados en torno a los conceptos adquiridos y cuestionamientos de supuestos. Justifica conocimientos a fondo sobre un tema específico, dentro de la gama de áreas, temas y materias que integran la currícula.
- Permite, a través de una investigación formal, realizar una aportación, recopilación y/o experimentación de un conocimiento, tema o disciplina específica, dentro de una carrera. Es la primera oportunidad para experimentar y aprender a realizar ensayos, trabajos de investigación y redacción de trabajos de carácter profesional
- Brindará capacidad para sintetizar las aportaciones realizadas al campo investigado a modo de conclusiones finales.

Con el propósito de contar con criterios académicos, se señalan las siguientes consideraciones generales:

1. Indicar la forma, contenido y estructura que adquiere.
2. Delimitar el campo temático: el cual específica donde se desarrolla la experiencia (espacio, tiempo y circunstancia).
3. Justificar el tema: indicar la pertinencia al ejercicio profesional, en específico para la disciplina; el conocimiento social en general, o para la práctica profesional del sustentante.
4. Objetivos: expresan las metas y resultados alcanzados, en términos analíticos y materiales.
5. Esquema de presentación y desarrollo de la tesina.



6. Conclusiones: presentación de resultados.
7. Fuentes de información: bibliografía, hemerografía, entrevistas, páginas electrónicas, entre otros, deberán identificarse con claridad, respetando las convenciones para indicar de manera completa su referencia.

Contenidos mínimos:

- Tema de investigación
- Problema de investigación e interrogantes
- Marco teórico o estado del arte
- Hipótesis y objetivos de la investigación
- Aspectos metodológicos
- Análisis de los datos
- Conclusiones
- Bibliografía
- Anexos



Título.

Indica el área donde está ubicado el problema o tema de investigación. Debe ser corto, y representativo del trabajo e indicar su ubicación en tiempo y espacio.

Use un máximo (sugerido) de 15 palabras, evite abreviaturas y terminología demasiado especializada. El título se escribe con mayúsculas, sin subrayar.

Índice.

1. Introducción.

Debe proveer de una visión del estado actual del conocimiento sobre el tema o problema a investigar.

No debe ser muy extensa.

Durante la redacción, es conveniente que los juicios emitidos sean avalados con datos o cifras provenientes de estudios anteriores. Cada idea se desarrolla con sustento bibliográfico citando siempre las referencias.

2. HIPÓTESIS.

Proposiciones mediante las cuales se anticipan las respuestas esperadas de encontrar al realizar el abordaje al campo empírico/teórico de investigación y delimitado en el plan de tesis.

3. Objetivos.

Dar respuesta a: ¿Qué se propone?

Enunciar, en términos claros y verificables, el objetivo general del trabajo, así como el planteamiento de los principales objetivos específicos.

Los verbos deben estar en infinitivo.

Objetivo General: (¿qué quiero lograr?).

Objetivos Específicos: (¿cómo lograr el objetivo general?).

Los objetivos específicos deben ser claros, precisos, medibles indudablemente alcanzables al finalizar el estudio.

Se redactan usando verbos infinitivos y en orden cronológico según el desarrollo de la investigación.

Ejemplos de verbos que pueden usarse: analizar, explorar, relacionar, describir, demostrar, identificar, indicar, calcular, determinar, evaluar, diferenciar, observar, comparar, describir desarrollar, identificar, diagnosticar, pronosticar.

Ejemplo:

Problema: Incidencia de la contaminación de origen cloacal en el río Limay.



Objetivo General: Conocer el grado de contaminación del río y sus variaciones a lo largo de un ciclo anual.

Objetivos Específicos:

- Realizar mediciones bacteriológicas y fisicoquímicas de rutina.
- Aplicar índices de calidad ambiental.
- Relacionar las variaciones con factores climáticos e Hidrológicos.

B. Metodología

Es un esquema global que indica cómo se alcanzarán los objetivos y como se manejarán los problemas que se encuentren. Se anota toda la información necesaria para que otras personas, que no hayan participado en el estudio, lo puedan replicar.

Se deben indicar y describir todos los pasos del plan de estudio y sus componentes que son:

Diseño Del Estudio

Indicar el tipo de investigación o diseño en que se inscribe el estudio y su fundamentación. Por ejemplo;

1. Observacionales: Descriptivos o analíticos (Casos y controles).
2. Experimentales.

Población y Muestra

Definir con precisión el universo/población/sistema/o caso (en relación al tema central de investigación y a la hipótesis formulada). Si se trabajará con muestras, explicitar el tipo y criterios para su diseño.

Identificar las unidades de análisis, como así también las variables o unidades de medidas y una anticipación de cómo serán operacionalizados (medidas) y/o definidos.

Instrumentos de Recolección y Análisis de los Datos

Se debe informar que instrumentos o fuentes utilizará para recolectar los datos que necesita.

Indicar los procedimientos para la codificación y tabulación de la información, clasificación y ordenamiento de la información en tablas, gráficos.

Se expondrán de manera sintética las técnicas de análisis estadístico de los datos y que tipo de procesamiento de la información que se utilizará.

Finalmente, y de manera clara, se sintetizarán los pasos metodológicos a seguir.



4. Recursos.

Indique los recursos Humanos, Materiales y Financieros necesarios y disponibles que permitirán la concreción del plan de trabajo.

5. Cronograma.

Incluya una para su programación de actividades, la misma involucra una lista de actividades y períodos de tiempo.

6. Anexos.

Se debe consignar en el anexo, todo aquello que se juzga puede dar claridad para la comprensión del estudio. Por ejemplo: los cuestionarios utilizados, mapas y copias de documentos públicos y/o privados, es decir todo aquello que resulte útil para verificar la metodología de la investigación.

Formato.

Se recomienda para el texto fuente Times New Roman tamaño 12, interlineado a 1.5 líneas, referencias de acuerdo a APA 6.

En el manual APA 6 se especifica la forma en que deberán referenciarse las tablas, gráficas o esquemas, así como las fotografías, artículos científicos, libros, páginas, entrevistas u otros recursos que hayan utilizado.

<https://normasapa.com/normas-apa-2019-cuestiones-mas-frecuentes/>