Pontificia Universidad Católica del Perú Escuela de Posgrado



Título de la tesis, debe ser idéntico al registrado

Tesis para optar el grado académico de Magíster en Matemáticas

Autor

NOMBRES Y APELLIDOS DEL GRADUANDO, IDÉNTICOS AL DOCUMENTO DE IDENTIDAD

Asesor

NOMBRES Y APELLIDOS DEL ASESOR SEGÚN REGISTRO DE SU DNI

Lima - Perú

mes - año

TÍTULO DE LA TESIS 1

$nombre\ completo\ del\ graduando^2$

Tesis presentada en la Escuela de Posgrado de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) para obtener el grado académico de Magíster en Matemáticas.

Miembros de Jura	ado:
	Dr. nombre del presidente del jurado, XXXX (Presidente del jurado)
	Dr. nombre del asesor, PUCP
	(Asesor)
	Dr. nombro del jurado VVVV
	Dr. nombre del jurado, YYYY (Tercer miembro)

Lima - Perú mes - año

¹comentario si es necesario: version final con las correcciones del jurado

²comentario si es necesario: proyecto dgi, apoyo financiero

Resumen

TÍTULO DE LA TESIS

nombre del graduando

año

Asesor: nombre del asesor

Título obtenido: Magíster en Matemáticas

Incluya el resumen de la tesis y tome en cuenta el contexto adecuado de los tópicos considerados en el trabajo de tesis, pero evite cualquier apreciación y juicio crítico. Es razonable que por medio del resumen se dé una descripción clara de los objetivos de la tesis, se indique cuales se lograron, se presenten los métodos que se utilizaron y se concluya con la presentación de los aportes del trabajo final, en el ámbito de las matemáticas. Si es posible, cite la referencia principal. De acuerdo con [dV16], el resumen se escribe en un único párrafo (200 a 300 palabras) y en tiempo verbal presente.

Palabras clave: palabra clave 1, palabra clave 2, palabra clave 3 Las palabras clave en castellano deben incluirse con minúscula inicial (salvo que se trate de nombres propios o siglas).

Abstract

Haga y escriba aquí una traducción precisa del resumen del trabajo de tesis. Para presentar adecuadamente las palabras clave junto a la clasificación universalmente aceptada, se debe utilizar la información presentada en la siguiente enlace: https://mathscinet.ams.org/mathscinet/msc/msc2010.html

Key words and phrases. Inlcluir las palabras claves en ingles, estas podrian aparecer con mayusculas.

2010 Mathematics Subject Classification. Primary 00A35, 00A15; Secondary 97E99, 00A06.

... dedicatoria...

Índice general

In	trod	ucción		1
1	Pri	mer ca	pítulo	2
	1.1	Preser	ntación de la tesis	2
		1.1.1	Ortografía	3
		1.1.2	Orden de presentación	3
		1.1.3	Numeración y márgenes	4
		1.1.4	Tablas y figuras	4
		1.1.5	Capítulos y apéndices	5
		1.1.6	Bibliografía	5
2	Guí	ia para	formato y citado de documentos de tesis	6
	2.1	En ma	ateria de formato	7
	2.2	En ma	ateria de citado	8
C	onclu	ısiones		9
Bi	bliog	grafía		10
Ín	dice			11

Índice de figuras

Agradecimiento

En esta parte se escribe cada agradecimiento y su razón a todos aquellos a los que se decida hacer presente un agradecimiento, ya que hicieron posible que la tesis se termine. Cuando sea el caso, se incluyen a las instituciones que financiaron el desarrollo de la tesis.

```
A Dios, por ...
A mis padres, por ...
A mis abuelitos ...
A mis profesores y compañeros ...
A los funcionarios de la facultad ...
```

OTRO EJEMPLO:

Agradezco a Dios por bendecirme, por guiarme, por ser apoyo y fortaleza en momentos de dificultad y de debilidad; por regalarme el don de saber que siempre está a mi lado y por permitir que concluya un proyecto más en la vida.

Introducción

Se escribe aquí la introducción del trabajo de tesis, que presenta las actividades académicas que se han realizado para dar a conocer la presente disertación. La cual, además de ser una evidencia verificable sobre la iniciación científica de un investigador en matemáticas, permitirá al autor no sólo aprender conceptos nuevos, sino también utilizar los métodos adecuados que le permitan presentar distintas estrategias y técnicas matemáticas que son propias de la natualeza de ésta ciencia. De este modo, el granduando tendrá la oportunidad de crear literatura matemática en castellano, sobre distintos tópicos matemáticos que están fuera del plan de estudios de la maestría y presentarlo de modo accesible a los estudiantes de bachillerato en Matemáticas, pero sin llegar a tener la amplitud, enfoque y detalle de un libro texto [Cc12].

La investigación matemática que se desarrolla dentro del rango de una determinada maestría, generalmente empieza con un estudio y análisis que se basa en diversas fuentes bibliográficas, sobre un determinado tema que en la mayoría de los casos lo asigna el asesor. Por tal motivo, es apropiado y conveniente no sólo tomar en cuenta las normas más comunes para el registro bibliográfico, sino también considerar la descripción que se hace en la Guía de Investigación publicada por la PUCP, a la cual se accede por medio del siguiente enlace: http://cdn02.pucp.education/investigacion/2016/06/22200146/Guia-de-Investigacion-en-Matematicas.pdf.

Nombre completo del graduando Lima, Perú. año de la sustentación

Capítulo 1

Incluir el título completo del primer capítulo

pude introducir una cita de su elección. Autor de la cita.

Escribir aquí un resumen del primer capítulo en el cual se describe el contenido, el objetivo y las principales referencias que se utilizaron. Se incluye una adecuada justificación de porqué es necesaria la presentación y desarrollo de este capítulo.

1.1 Presentación de la tesis

Para una adecuada redacción de la tesis es útil recordar algunos aspectos formales en la presentación final. Por ejemplo, no sólo es preferible usar el lenguaje formal, sino también tomar en cuenta que el estilo objetivo de los documentos académicos prioriza la redacción en tercera persona: «los autores consideran» o «se considera». En este contexto, una vez terminada la redacción formal es necesario realizar una revisión final del trabajo, con una relectura crítica de todo el manuscrito para eliminar las posibles incoherencias en la redacción, corregir y presentar el adecuado uso de los signos de puntuación y el acento, revisar el uso correcto de las reglas de la ortografía, presentar adecuadamente los conectores y las preposiciones, etc. En esta etapa, vale la pena revisar los aspectos formales tales como la forma adecuada de citar las referencias bibliograficas, entre otros.

1.1.1 Ortografía

En la redacción correcta de los párrafos que componen la disertación final, se debe buscar la claridad y coherencia del texto, tomando en cuenta no solo al jurado, sino también a cualquier lector interesado de la tesis. Para lograr este objetivo es conveniente evitar la aparición de errores ortográficos y el mal uso de los signos de puntuación. Al respecto, la pequeña guía [Gut12] es de gran utilidad en la revisión del estilo y la ortografía del texto matemático; esta guia, entre otras cosas, incluye con claridad el uso adecuado de las letras mayúsculas. De modo similar, en el libro [dCF16] se recomienda que las palabras clave en castellano deben incluirse con minúscula inicial (salvo que se trate de nombres propios o siglas). Finalmente, se sugiere analizar y leer en detalle la sección 10 del tercer capítulo de [dCF16], en la cual se presentan algunas recomendaciones prácticas y apropiadas para evitar algunos errores lingüísticos frecuentes. Por ejemplo, en la siguiente oración «el teorema de Gauss-Bonnet, aparece en el capítulo 2» se hace un uso incorrecto de la coma (la elección del idioma en la plantilla induce al uso adecuado de las comillas bajas, también conocidas como latinas, españolas o angulares).

1.1.2 Orden de presentación

Las siguientes componentes son que se deberian incluir como parte de la tesis. Algunas de ellas son opcionales y sólo se consideran cuando sean necesarias.

- (a) Caratula.
- (b) Hoja de presentación y aprobación.
- (c) Resumen ejecutivo (máximo 500 palabras).
- (d) Dedicatoria (opcional).
- (e) Índice o Contenido.
- (f) Lista de figuras (opcional).
- (g) Agradecimientos (opcional).
- (h) Introducción.
- (i) Cuerpo de la tesis.
- (j) Conclusiones.
- (k) Apéndices (opcional).
- (l) Bibliografía
- (m) Indice alfabético (opcional).

1.1.3 Numeración y márgenes

En la descripción anterior, los primeros ítems a, b, c, d, f y g tienen que ocupar **una página** (con excepción del contenido) las que deben ser numeradas en romanos y con minúsculas, i, ii, iii, iv, etc. Específicamente, la numeración empieza en la introducción y se hace con números arábigos, los cuales se colocan automáticamente en la parte superior derecha. Además, la introdución y las conclusiones deben estar igualmente citadas en (e), el contenido de la tesis.

Respecto a los márgenes, la presentación final del trabajo de tesis debe hacerse en el formato $A4~(210\times297~mm)$, a una sola cara en letra de tamaño 12, en espacio simple con margen superior e inferior de 2,5 cm y margen en los lados de 3 cm. Cada uno de estos requerimientos formales, para la version digital del documento final de la disertación, se heredan directamente cuando se utiliza la presente plantilla y los comandos con los que ha sido diseñada.

1.1.4 Tablas y figuras

Las tablas y figuras deben estar numeradas y citadas en el desarrollo del texto, además se incorporan dentro del texto y no al final del capítulo o en apéndices. Para ilustrar esta idea, a continuación se presenta la figura 1.1 que incluye una tabla con algunos ejemplos del uso incorrecto de las mayúsculas dentro de la literatura matemática. Este ejemplo permite también que se incluya, sin dificultad, la lista de figuras en las primeras páginas de la tesis.

Forma correcta	Forma incorrecta	
Título: Derivación en espacios normados	⊗Título: Derivación en Espacios Normados	
por el teorema de Rolle	⊗ por el Teorema de Rolle	
por tanto, el lema de Fatou	8por tanto, el Lema de Fatou···	
Henri Cartan nació el 8 de julio de 1904	[®] Henri Cartan nació el 8 de Julio de 1904	
El análisis matemático estudia	[®] El Análisis Matemático estudia	
El curso de Topología Algebraica	®El curso de topología algebraica	
El algoritmo minimax es un procedimiento	[®] El algoritmo Minimax es un procedimiento	
Por definición de variedad riemanniana	[®] Por definición de variedad Riemanniana	
Se define la constante de Lipschitz	[®] Se define la constante de lipschitz	
lo cual se establece en la sección 1.3	8 lo cual se establece en la Sección 1.3	
por el teorema 1.4	[⊗] por el Teorema 1.4	

Figura 1.1: Tabla tomada de [Gut12]

1.1.5 Capítulos y apéndices

Los capítulos se enumeran con un número arábigo y se recomienda incluir una mini-página con una descripción del respectivo capítulo. Los apéndices se ordenan con letras mayúsculas $A, B, C \dots$ y debe aparecer en el contenido.

Los niveles que se deben considerar son capítulo, sección, subsección y párrafo; los cuales deben incluir lemas, proposiciones, teoremas y colorarios. Además, vale la pena ilustrar la exposición con útiles ejemplos. Una herramienta que enriquece la redacción consiste en enumerar los párrafos no solo para citarlos y simplificar la exposición, sino también para incluir solo aquellos que son necesarios en la redacción clara y concisa del trabajo de tesis.

Observación 1.1.1. Para ilustrar el uso se escribe a modo de observación que las modificiones de la nueva carátula ya no incluyen el nombre de los jurados. Sin embargo, estas deben aparecer en la hoja de presentación y para citar el nombre de cada uno se debe tener en cuenta la página ORCID de cada integrante el jurado. Consulte https://orcid.org/ o bien https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri

Las conclusiones aparecen al final con el comando chapter* y debe aparecer en el índice general.

1.1.6 Bibliografía

La bibliografía se recomienda usar BibTEX en el estilo amsalpha, que produce etiquetas usando el nombre del autor y el año de la publicación. El estilo amsplain genera números, pero en ambos casos se genera de modo automático sólo la bibliografía citada y con la información precisa para ubicarla en la literatura.

Capítulo 2

Guía para formato y citado de documentos de tesis y trabajos de investigación – Escuela de Posgrado

pude introducir una cita de su elección. Autor de la cita.

A modo de ejemplo en el empledo de la plantilla se **transcribe** todo el documento intitulado «Guía para formato y citado de documentos de tesis y trabajos de investigación – Escuela de Posgrado» que se encuentra en intranet. Las recomendaciones del primer capítulo son las adecuadas para el programa y se construyeron siguiendo parte de la guia. La carátula y el resumen que cita la guia es la que se utiliza en el presente formato

La siguiente es una guía con una lista de recomendaciones para la elaboración de los documentos de tesis y trabajos de investigación. Esta lista no se considera exhaustiva, por lo que el cumplimiento de estas recomendaciones no excluye la posibilidad de que su documento sea observado por alguna causa no contemplada en la misma.

2.1 En materia de formato

Sobre la Carátula:

- Sírvase utilizar la plantilla de Carátula adjunta a este documento, prestando atención a reemplazar todo texto entre corchetes incluyendo los corchetes con la información correspondiente a su documento de tesis y programa.
 Nota: Algunas tesis requieren de la utilización de carátulas específicas, las cuáles pueden emplear según lo indicado por su programa.
- No numere su Carátula.

Sobre el Resumen:

- Su documento de tesis debe contar con un Resumen.
- Las pautas para la elaboración del Resumen se encuentran junto con la plantilla de carátula.
- La ubicación recomendada para el Resumen es en la página inmediatamente siguiente a la Carátula.
- La extensión ideal para el resumen es de 200-300 palabras; se aceptarán resúmenes de hasta una página de extensión.

Sobre el Índice:

- Es necesario que el Índice indique las páginas del cuerpo de su tesis correspondientes a las secciones que menciona.
- Es necesario que el Índice mencione las páginas correctas. Sírvase revisar que este sea el caso, y corregir su Índice si realiza alguna modificación al cuerpo de su tesis que altere su cantidad de páginas o el orden de las secciones.

Indicaciones generales:

- No utilice páginas en blanco o «de respeto».
- No utilice encabezados ni pies de página mencionando su nombre, el título de la tesis, la sección o capítulo, etc (para matemáticas se ha modificado).
- No utilice marcas de agua.

- No entregue su documento con resaltados y comentarios.
- Su documento debe ser entregado en formato PDF.
- Debe entregar un solo archivo para su revisión; no está permitido entregar la tesis y los anexos en archivos separados.

2.2 En materia de citado

Sobre la revisión de su documento:

• La EP no se encargará de realizar revisiones de su documento de tesis previas a su revisión formal. Para este fin, cada programa tiene acceso a una cuenta de Turnitin, con la cual puede revisar su documento.

Sobre las citas textuales:

- Toda cita textual deberá hacer un uso adecuado de comillas o de sangría, acorde a su extensión.
- Modificar las primeras palabras de un párrafo y/o reemplazar algunos verbos, sustantivos o adjetivos por sus sinónimos no convierte un extracto textual en una paráfrasis. Los extractos que sigan este patrón de modificación serán tratados como citas textuales, y será requerido un citado acorde.
- Si tiene dudas adicionales sobre citado, puede usar como referencia la Guía PUCP disponible en el siguiente enlace:

```
http://files.pucp.edu.pe/homepucp/uploads/2016/06/08105745/Guia\_PUCP\_para\_el\_registro\_y\_citado\_de\_fuentes-2015.pdf
```

En particular, el citado para extractos textuales y paráfrasis se encuentra en las pp. 83 y 84 del documento.

Conclusiones

Incluya las conclusiones finales del trabajo.

- El principal resultado...
- De acuerdo al capítulo . . .

Bibliografía

- [Cc12] Montserrat Castello (coord.), Escribir y comunicarse en contextos científicos y académicos: conocimientos y estrategias, Crítica y fundamentos 15, Editorial GRAÓ, de IRIF, S.L., 2012, Prólogo de Anna Camps.
- [dCF16] Iria da Cunha Fanego, El trabajo de fin de grado y de máster: redacción, defensa y publicación, Lingüística y traducción, Universitat Oberta de Catalunya, UOC, 2016, Prólogo de M. Teresa Cabré.
- [dV16] M.ª Ángeles Fernández & Julio del Valle, Cómo iniciarse en la investigación académica. una guía práctica, PUCP - Fondo Editorial, 2016, Prefacio Pablo Quintanilla.
- [Gut12] Olivia Gutú, Pequeña guia de ortografía y estilo para escribir matemáticas en español, Miscelánea Mat. (2012), no. 54, 69–80. MR 3052697

Índice alfabético

Carátula, 1, 7

Presentación, 2

Ortografía, 3

estilo, 2