Pontificia Universidad Católica del Perú Facultad de Ciencias e Ingeniería



Análisis, Algoritmos y Estimados de la Identidad de Selberg

Tesis para optar el grado académico de Bachiller en Matemáticas

Autor

Manuel Alejandro Loaiza Vasquez

Asesor
Alfredo Bernardo Poirier Schmitz

Lima, Perú Mes año

TÍTULO DE LA TESIS ¹

Nombre completo del graduando ²

Tesis presentada a consideración del cuerpo docente de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica del Perú como parte de los requisitos para obtener el grado académico de Bachiller en Matemáticas.

Miembros del Jurado:

Dr. nombre del presidente del jurado, XXXX https://orcid.org/0000-0000-1111-2222 Presidente del jurado

Dr. nombre del asesor, YYYY
https://orcid.org/0000-0000-1111-2222
Asesor

Dr. nombre del jurado, ZZZZ https://orcid.org/0000-0000-1111-2222 Tercer miembro

> Lima, Perú Mes año

¹Version final con las correcciones del jurado

²Proyecto DGI, apoyo financiero, etc.

Agradecimientos

En esta parte se escribe cada agradecimiento y su razón a todos aquellos que hicieron posible la conclusión de la tesis. Cuando sea el caso, incluir las instituciones que financiaron el desarrollo de esta tesis.

```
A Lijie Chen, por ...
A Ce Jin, por ...
A Yinzhan Xu, por ...
A Linus Torvalds, por ...
A Jeff Dean, por ...
A Bjarne Strostrup, por ...
```

Abstract

Include the abstract of the thesis in English and take into account the context of the topics considered in the thesis. Avoid any critical judgment. It is reasonable that through the abstract a clear description of the goals, methods used and contributions of the final work is given.

Key Words: Key Word 1, Key Word 2, Key Word 3.

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

Resumen

Incluir el resumen de la tesis y tomar en cuenta el contexto de los tópicos considerados en el trabajo de tesis. Evite cualquier apreciación o juicio crítico. Es razonable que por medio del resumen se dé una descripción clara de los objetivos de la tesis, métodos utilizados y aportes del trabajo final.

Palabras clave: Palabra Clave 1, Palabra Clave 2, Palabra Clave 3.

Índice general

Introducción												
1	Primer capítulo											
	1.1	Presentación de la tesis										
		1.1.1	Ortografía	2								
		1.1.2	Orden de presentación	3								
		1.1.3	Numeración y márgenes	3								
		1.1.4	Tablas y figuras	4								
		1.1.5	Capítulos y apéndices	4								
		1.1.6	Bibliografía	4								
2	Guí	ia para	formato y citado de documentos de tesis	5								
C	onclu	ısiones		7								
Bibliografía												

Índice de figuras

1.1	Tabla tomad	la de	EW1	2 .									4
-----	-------------	-------	-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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 solo 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 graduando tendrá la oportunidad de crear literatura matemática, sobre distintos tópicos matemáticos que están fuera del plan de estudios [Knu76].

Capítulo 1

Incluir el título completo del primer capítulo

Puede 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 por qué es necesario el 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. 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, revisar el uso correcto de las reglas de la ortografía, etc. En esta etapa, vale la pena revisar los aspectos formales tales como la forma adecuada de citar las referencias bibliográficas, 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 en la tesis. Para lograr este objetivo es conveniente evitar los errores ortográficos y el mal uso de los signos de puntuación. Al respecto, la pequeña guía

[Mil78] 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 mayúsculas. De modo similar, en el libro [BEMM22] se recomienda saber googlear antes de preguntar. Finalmente, se sugiere analizar y leer con detalle [Spe28], en donde se presentan algunas recomendaciones prácticas y apropiadas para evitar algunos errores frecuentes.

1.1.2 Orden de presentación

Las siguientes componentes son las que se deberían incluir como parte de la tesis. Algunas de ellas son opcionales.

- 1. Carátula.
- 2. Hoja de presentación y aprobación.
- 3. Resumen ejecutivo (máximo 500 palabras).
- 4. Dedicatoria (opcional).
- 5. Índice o Contenido.
- 6. Lista de figuras (opcional).
- 7. Agradecimientos (opcional).
- 8. Introducción.
- 9. Cuerpo de la tesis.
- 10. Conclusiones.
- 11. Apéndices (opcional).
- 12. Bibliografía.
- 13. Indice alfabético (opcional).

1.1.3 Numeración y márgenes

En la descripción anterior, los siete primeros ítems tienen que ocupar **una página** (con excepción del contenido), las cuales deben ser numeradas en romano y con minúsculas. La numeración arábiga empieza en la introducción.

Respecto a los márgenes, la presentación final del trabajo de tesis debe hacerse en el formato A4 $(210 \times 297 \text{ mm})$, 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 versión digital del documento final de la disertación, se encuentran presentes en la plantilla.

PUCP 3

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 Figura 1.1 que incluye una tabla con algunos ejemplos del uso incorrecto de las mayúsculas dentro de la literatura matemática. Este ejemplo se incluye en la lista de figuras automáticamente.



Figura 1.1: Tabla tomada de [EW12]

1.1.5 Capítulos y apéndices

Los capítulos se enumeran con un número arábigo y se recomienda incluir una minipágina con una descripción del respectivo capítulo. Los apéndices se ordenan con letras mayúsculas y deben aparecer en el contenido.

1.1.6 Bibliografía

Se recomienda utilizar BibTeX con el estilo amsalpha, el cual produce etiquetas usando el nombre del autor y el año de la publicación. El estilo amsplain genera números positivos.

PUCP 4

Capítulo 2

Guía para formato y citado de documentos de tesis y trabajos de investigación

> Puede introducir una cita de su elección. Autor de la cita.

.

PUCP 6

Conclusiones

Incluya las conclusiones finales del trabajo.

- El principal resultado . . .
- $\bullet\,$ De acuerdo al capítulo . . .

Bibliografía

- [BEMM22] Hichem Ben-El-Mechaieh and Yusef A Mechaiekh, An elementary proof of the brouwer's fixed point theorem, Arabian Journal of Mathematics (2022), 1–10.
- [EW12] Federico Echenique and Adam Wierman, Finding a walrasian equilibrium is easy for a fixed number of agents, Proceedings of the 13th ACM Conference on Electronic Commerce (New York, NY, USA), EC '12, Association for Computing Machinery, 2012, p. 495.
- [Knu76] Donald E. Knuth, Big omicron and big omega and big theta, SIGACT News 8 (1976), no. 2, 18–24.
- [Mil78] John Milnor, Analytic proofs of the "hairy ball theorem" and the brouwer fixed point theorem, The American Mathematical Monthly 85 (1978), no. 7, 521–524.
- [Spe28] Emanuel Sperner, Neuer beweis für die invarianz der dimensionszahl und des gebietes, Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg, vol. 6, Springer, 1928, pp. 265–272.