

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Título del trabajo

Nombre apellidos

Tutores

Nombre del tutor 1
Departamento del tutor 1
Nombre del tutor 2
Departamento del tutor 2

Grado en Matemáticas Facultad de Ciencias Curso 2019-2020

Nombre apellidos

Título del trabajo

Nombre apellidos Título del trabajo.

Trabajo de fin de Grado. Curso 2019-2020.

Tutores Nombre del tutor 1

Departamento del tutor 1

Nombre del tutor 2 Departamento del tutor 2 Grado en Matemáticas Facultad de Ciencias Universidad de Granada

Dedicatoria

Índice general

ndice de figuras	IX
ndice de tablas	ΧI
Agradecimientos	(111
Summary	χv
Introducción	(VI
I. Primera parte	1
1. Primer capítulo	3
1.1. Introducción	3
1.2. Elementos del texto	4
1.2.2. Tablas y figuras	4 5
1.3. Entornos matemáticos	5 6
II. Segunda parte	7
2. Segundo capítulo 2.1. Primera sección	9
A. Primer apéndice	11
Glosario	13
Bibliografía	15
ndice alfabético	17

Índice de figuras

[.1.	Logotipo de la	Universidad	de Granada	 	

Índice de tablas

.1. Ejemplo d	le tabla																																				5	
---------------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Agradecimientos

Agradecimientos del libro.

Summary

An english summary of the project (around 800 and 1500 words are recommended).

Introducción

Introducción del libro

Parte I.

Primera parte

Si el trabajo se divide en diferentes partes es posible incluir al inicio de cada una de ellas un breve resumen que indique el contenido de la misma. Esto es opcional.

1. Primer capítulo

Al inicio de cada capítulo puede incluirse un breve resumen. Esto es opcional.

1.1. Introducción

Este documento es una plantilla para la elaboración de un trabajo fin de Grado siguiendo las directrices de la comisión de Grado en Matemáticas de la Universidad de Granada que, a fecha de marzo de 2019, son las siguientes:

- La memoria debe realizarse con un procesador de texto científico, preferiblemente (La)TeX.
- La portada debe contener el logo de la UGR, incluir el título del TFG, el nombre del estudiante y especificar el grado, la facultad y el curso actual.
- La contraportada contendrá además el nombre del tutor o tutores.
- La memoria debe necesariamente incluir:
 - un índice detallado de capítulos y secciones,
 - un resumen amplio en inglés del trabajo realizado (se recomienda entre 800 y 1500 palabras),
 - una introducción en la que se describan claramente los objetivos previstos inicialmente en la propuesta de TFG, indicando si han sido o no alcanzados, los antecedentes importantes para el desarrollo, los resultados obtenidos, en su caso y las principales fuentes consultadas,
 - una bibliografíafinal que incluya todas las referencias utilizadas.
- Se recomienda que la extensión de la memoria sea entre 30 y 60 páginas, sin incluir posibles apéndices.

Para generar el pdf a partir de la plantilla basta compilar el fichero libro. tex. Es conveniente leer los comentarios contenidos en dicho fichero pues ayudarán a entender mejor como funciona la plantilla.

La estructura de la plantilla es la siguiente¹:

Carpeta preliminares: contiene los siguientes archivos

dedicatoria.tex Para la dedicatoria del trabajo (opcional)

agradecimientos.tex Para los agradecimientos del trabajo (opcional)

¹Los nombres de las carpetas no se han acentuado para evitar problemas en sistemas con Windows

1. Primer capítulo

introduccion.tex Para la introducción (obligatorio)

summary.tex Para el resumen en inglés (obligatorio)

El resto de archivos de dicha carpeta no es necesario editarlos pues su contenido se generará automáticamente a partir de los metadatos que agreguemos en libro. tex

- Carpeta capitulos: contiene los archivos de los capítulos del TFG. Añadir tantos archivos como sean necesarios. Este capítulo es capitulo01.tex.
- Carpeta apendices: Para los apéndices (opcional)
- Carpeta **img**: Para incluir los ficheros de imagen que se usarán en el documento.
- Carpeta paquetes: Incluye dos ficheros

hyperref.tex para la configuración de hipervínculos al generar el pdf (no es necesario editarlo)

comandos-entornos.tex donde se pueden añadir los comandos y entornos personalizados que precisemos para la elaboración del documento. Contiene algunos ejemplos

- Fichero library.bib: Para incluir las referencias bibliográficas en formato bibtex. Son útiles las herramientas doi2bib y OttoBib para generar de forma automática el código bibtex de una referencia a partir de su DOI o su ISBN.
- Fichero glosario. tex: Para incluir un glosario en el trabajo (opcional).
- Fichero libro.tex: El documento maestro del TFG que hay que compilar con LATEX para obtener el pdf. En dicho documento hay que cambiar la *información del título del* TFG *y el autor así como los tutores*.

1.2. Elementos del texto

En esta sección presentaremos diferentes ejemplos de los elementos de texto básico. Conviene consultar el contenido de capitulos/capitulo01. tex para ver cómo se han incluido.

1.2.1. Listas

En LATEX tenemos disponibles los siguientes tipos de listas:

Listas enumeradas:

- 1. item 1
- 2. item 2
- 3. item 3

Listas no enumeradas

■ item 1

- item 2
- item 3

Listas descriptivas

termino1 descripción 1

termino2 descripción 2

1.2.2. Tablas y figuras

En la Tabla 1.1 o la Figura 1.1 podemos ver...

cabecera	cabecera	cabecera
elemento	elemento	elemento
elemento	elemento	elemento
elemento	elemento	elemento

Tabla 1.1.: Ejemplo de tabla



Figura 1.1.: Logotipo de la Universidad de Granada

1.3. Entornos matemáticos

Teorema 1.1. Esto es un ejemplo de teorema.

Proposición 1.1. Ejemplo de proposición

Lema 1.1. Ejemplo de lema

Corolario 1.1. Ejemplo de corolario

Definición 1.1. Ejemplo de definición

1. Primer capítulo

Observación 1.1. Ejemplo de observación

Y esto es una referencia al Teorema 1.1.

1.4. Bibliografía e índice

Esto es un ejemplo de texto en un capítulo. Incluye varias citas tanto a libros [Eul82, Eul84, Eul85] como a recursos online [Eul] (páginas web). Ver el fichero library.bib.

Además incluye varias entradas al índice alfabético mediante el comando \index

Parte II. Segunda parte

2. Segundo capítulo

Mathematicians have tried in vain to this day to discover some order in the sequence of prime numbers, and we have reasons to believe that it is a mystery into which the human mind will never penetrate.

(Leonard Euler)

2.1. Primera sección

A. Primer apéndice

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Glosario

- ${\mathbb R}\,$ Conjunto de números reales.
- $\ensuremath{\mathbb{C}}$ Conjunto de números complejos.
- $\ensuremath{\mathbb{Z}}$ Conjunto de números enteros.

Bibliografía

Las referencias se listan por orden alfabético. Aquellas referencias con más de un autor están ordenadas de acuerdo con el primer autor.

- [Eul] Leonhard Euler. https://en.wikipedia.org/wiki/Leonhard_Euler. Recurso online. Accedido el 14 de marzo de 2019. [Citado en pág. 6]
- [Eul82] Leonhard Euler. *Commentationes mechanicae ad theoriam machinarum pertinentes. Vol. III.* Leonhardi Euleri Opera Omnia, Series Secunda: Opera Mechanica et Astronomica, XVII. Orell Füssli, Zürich, 1982. Edited and with a preface by Charles Blanc and Pierre de Haller. [Citado en pág. 6]
- [Eul84] Leonhard Euler. *Elements of algebra*. Springer-Verlag, New York, 1984. Translated from the German by John Hewlett, Reprint of the 1840 edition, With an introduction by C. Truesdell. [Citado en pág. 6]
- [Eul85] Leonhard Euler. An essay on continued fractions. *Math. Systems Theory*, 18(4):295–328, 1985. Translated from the Latin by B. F. Wyman and M. F. Wyman. [Citado en pág. 6]

Índice alfabético

Todos los números impresos en **negrita** hacen referencia a la página donde se encuentra la definición del término. Los números de página impresos normalmente hacen referencia a las páginas donde dicho término es usado.

Leonard Euler, 6