

Facultad de Ciencias

GRADO EN MATEMÁTICAS

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Título del trabajo

Presentado por: Nombre apellidos

Tutor: Nombre del tutor 1 Departamento del tutor 1 Nombre del tutor 2 Departamento del tutor 2

Curso académico 2020-2021

Título del trabajo

Nombre apellidos

Nombre apellidos *Título del trabajo*. Trabajo de fin de Grado. Curso académico 2020-2021.

Responsable de tutorización

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 Declaración de originalidad

D./Dña. Nombre apellidos

Declaro explícitamente que el trabajo presentado como Trabajo de Fin de Grado (TFG), correspondiente al curso académico 2020-2021, es original, entendida esta, en el sentido de que no ha utilizado para la elaboración del trabajo fuentes sin citarlas debidamente.

En Granada a 17 de abril de 2023

Fdo: Nombre apellidos

Dedicatoria (opcional) Ver archivo preliminares/dedicatoria.tex

Índice general

Ag	gradecimientos	ΧI
Su	ımmary	XII
Int	troducción	χV
ı.	Primera parte	1
1.	Primer capítulo 1.1. Introducción	3 4 5 5 7
II.	Segunda parte	9
2.	Segundo capítulo 2.1. Primera sección	11
A.	Primer apéndice	13
Glo	osario	15
Bib	bliografía	17

Agradecimientos

Agradecimientos del libro (opcional, ver archivo preliminares/agradecimiento.tex).

Summary

An english summary of the project (around 800 and 1500 words are recommended). File: preliminares/summary.tex

Introducción

De acuerdo con la comisión de grado, el TFG debe incluir 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.

Ver archivo preliminares/introduccion.tex

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) introduccion.tex Para la introducción (obligatorio) summary.tex Para el resumen en inglés (obligatorio)

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

tablacontenidos.tex Genera de forma automática la tabla de contenidos, el índice de figuras y el índice de tablas. Si bien la tabla de contenidos es conveniente incluirla, el índice de figuras y tablas es opcional. Por defecto está desactivado. Para mostrar dichos índices hay que editar este fichero y quitar el comentario a \listoffigures o \listoftables según queramos uno de los índices o los dos. En este archivo también es posible habilitar la inclusión de un índice de listados de código (si estos han sido incluidos con el paquete listings)

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 capitulo 1. 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. Para que una referencia aparezca en el pdf no basta con incluirla en el fichero library.bib, es necesario además *citarla* en el documento usando el comando \cite. Si queremos mostrar todos las referencias incluidas en el fichero library.bib podemos usar \cite{*} aunque esta opción no es la más adecuada. Se aconseja que los elementos de la bibliografía estén citados al menos una vez en el documento (y de esa forma aparecerán de forma automática en la lista de referencias).
- Fichero glosario.tex: Para incluir un glosario en el trabajo (opcional). Si no queremos incluir un glosario deberemos borrar el comando \input{glosario.tex} del fichero libro.tex y posteriormente borrar el fichero glosario.tex
- 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.

Finalmente y de forma también opcional se puede incluir in índice terminológico. Por defecto dicha opción está desabilitada. Para habilitar la inclusión de dicho índice terminológico basta con quitar los comentarios a las líneas finales de libro. tex y cargar el paquete makeindex en el preámbulo del documento (ver comentarios en libro. tex)

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...

Agru		
cabecera	cabecera	cabecera
elemento	elemento elemento elemento	elemento

Tabla 1.1.: Ejemplo de tabla

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

Observación 1.1. Ejemplo de observación



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Figura 1.1.: Logotipo de la Universidad de Granada

Y esto es una referencia al Teorema 1.1. Identidad Pitagórica (1.1)

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \tag{1.1}$$

La fórmula de Gauss-Bonnet para una superficie compacta *S* viene dada por:

$$\int_{S} K = 2\pi \chi(S)$$

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

Los apéndices son opcionales. Archivo: apendices/apendice01.tex

Glosario

La inclusión de un glosario es opcional. Archivo: glosario.tex

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