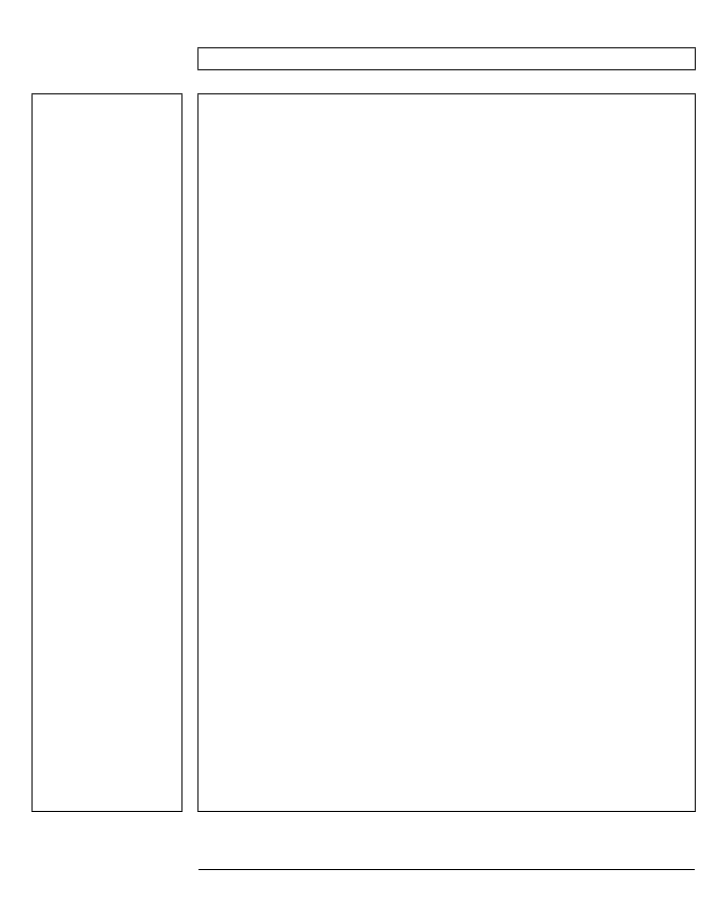
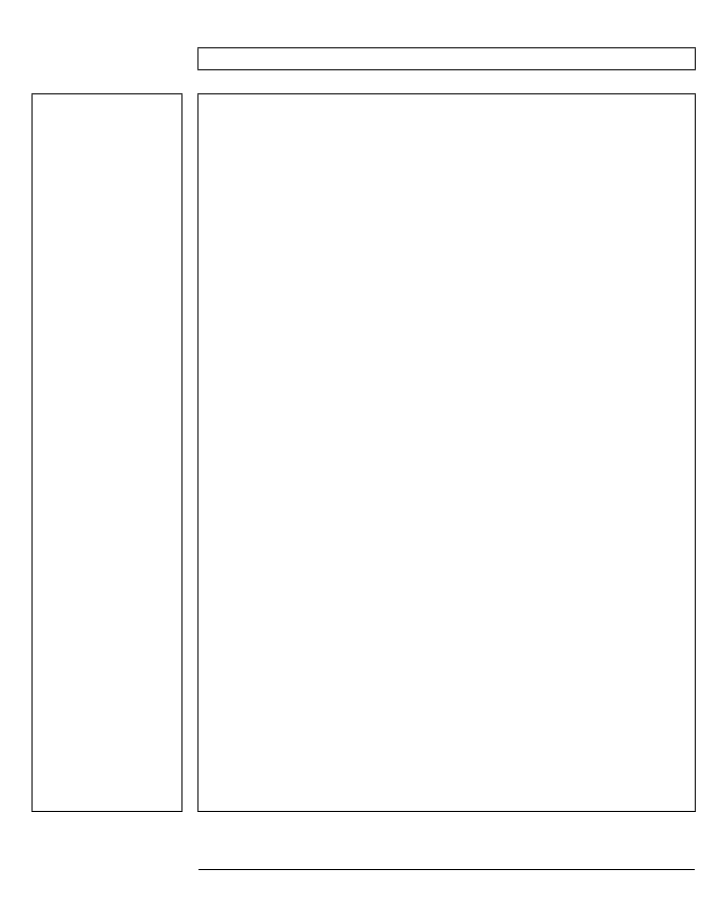
Facultad de Ciencias	
Grado en Matemáticas	
Trabajo de fin de grado Título dol trabajo	
Título del trabajo	
Presentado por: Nombre apellidos	
Curso académico 2023-2024	



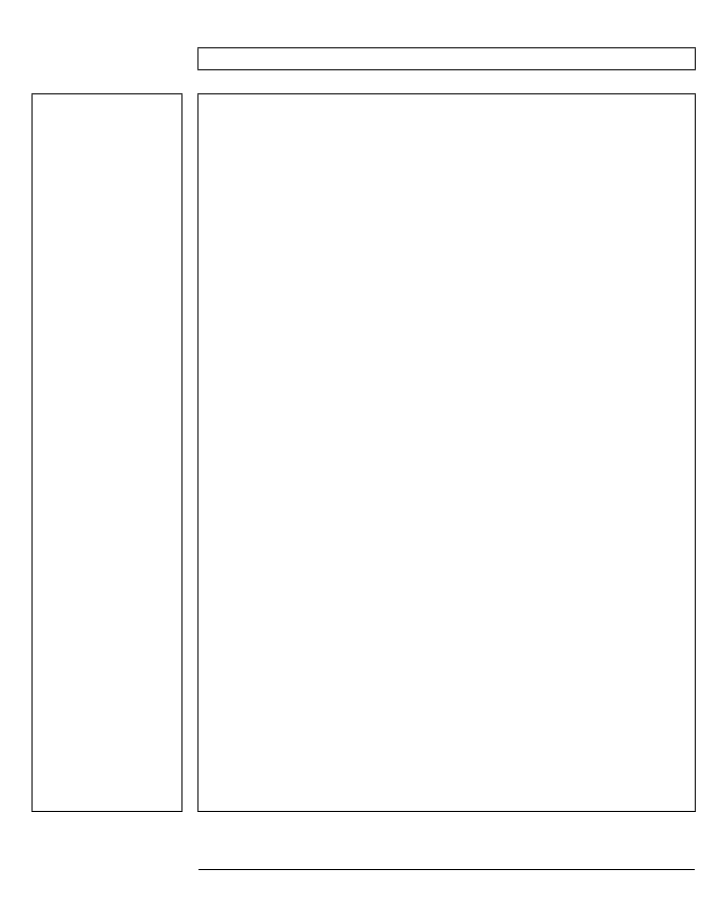
Título del trabajo Nombre apellidos	



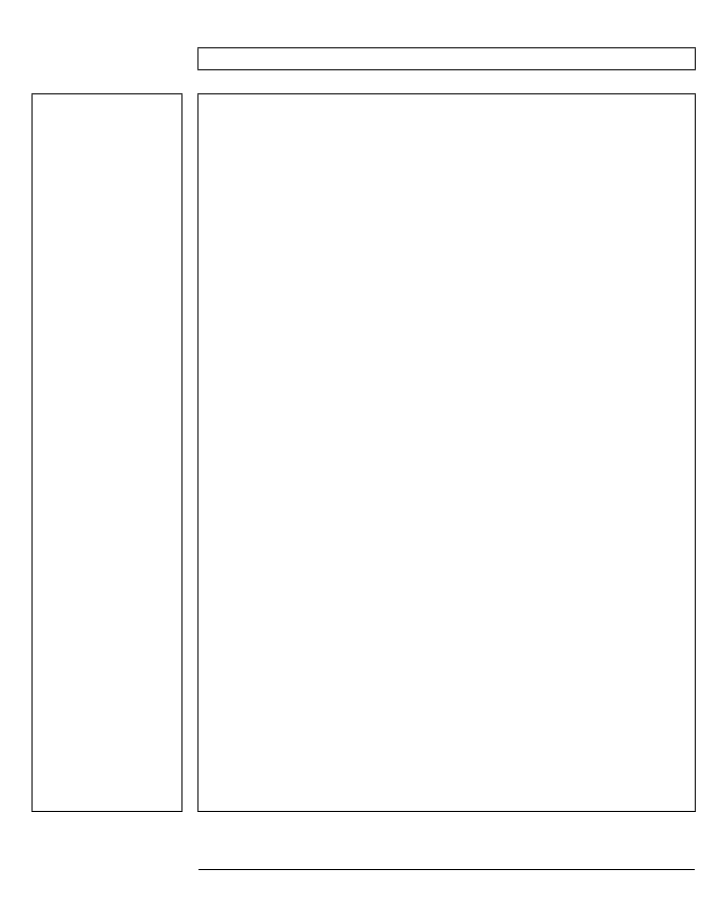
Declaración de originalidad	
D./Dña. Nombre apellidos	
Declaro explícitamente que el trabajo presentado como Trabajo de Fin de Grado (TFG), correspondiente al curso académico 2023-2024, es original, entendido esto en el sentido de que no he utilizado para la elaboración del trabajo fuentes sin citarlas debidamente.	
En Granada a 15 de junio de 2023	
Fdo: Nombre apellidos	
	L



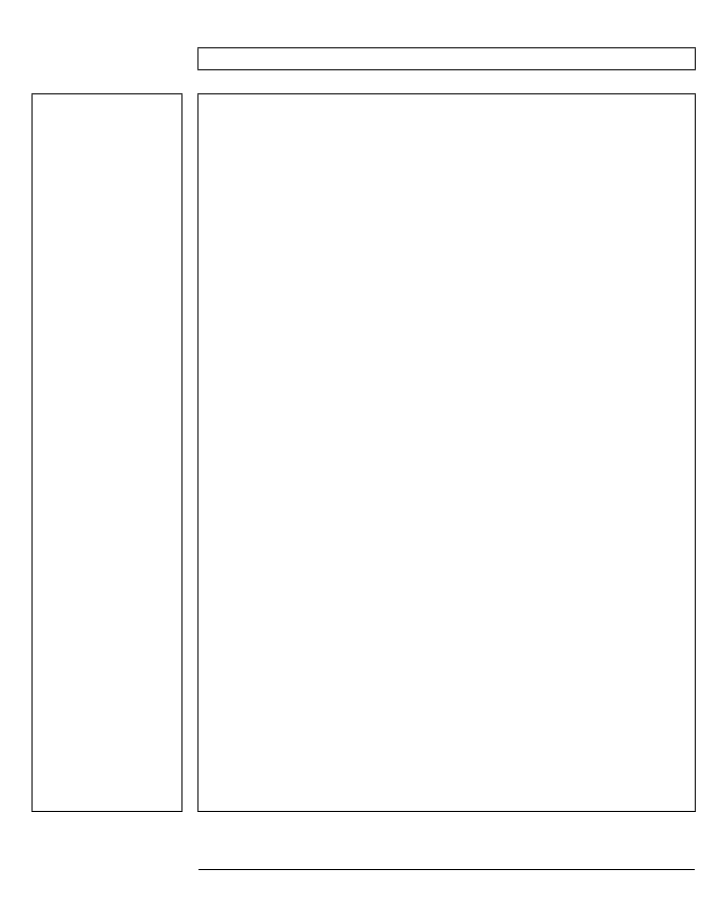
Dedicatoria (opcional)	
Ver archivo preliminares/dedicatoria.tex	
ver uremov prefiliminares, dedicatoria, tex	



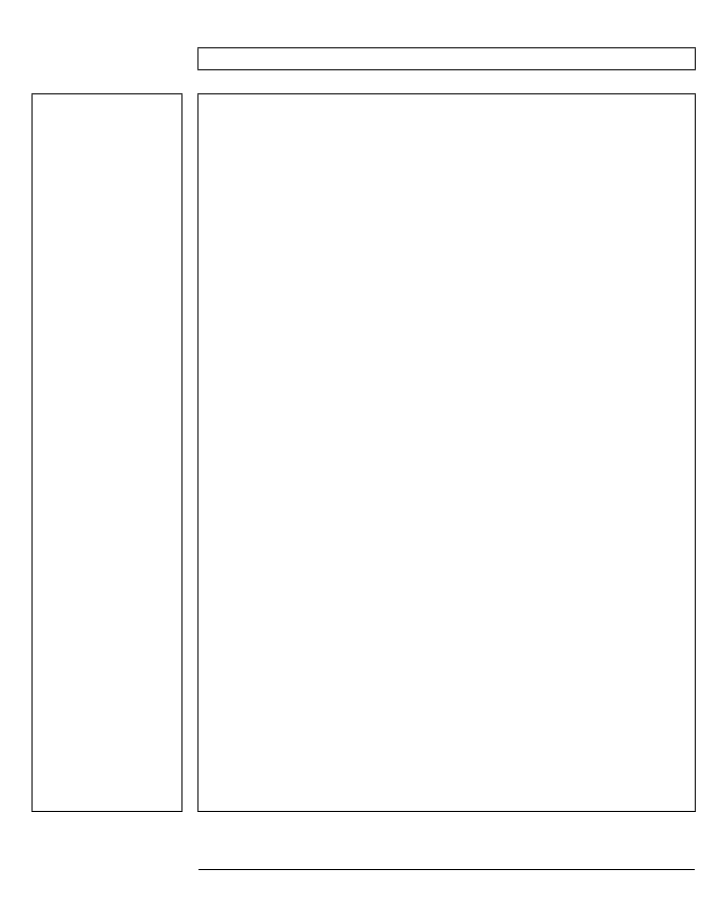
Índice general **Agradecimientos** VII Summary ΙX Introducción ΧI Primera parte 1. Primer capítulo II. Segunda parte 9 11 2. Segundo capítulo 11 A. Primer apéndice 13 Glosario 15 Bibliografía 17



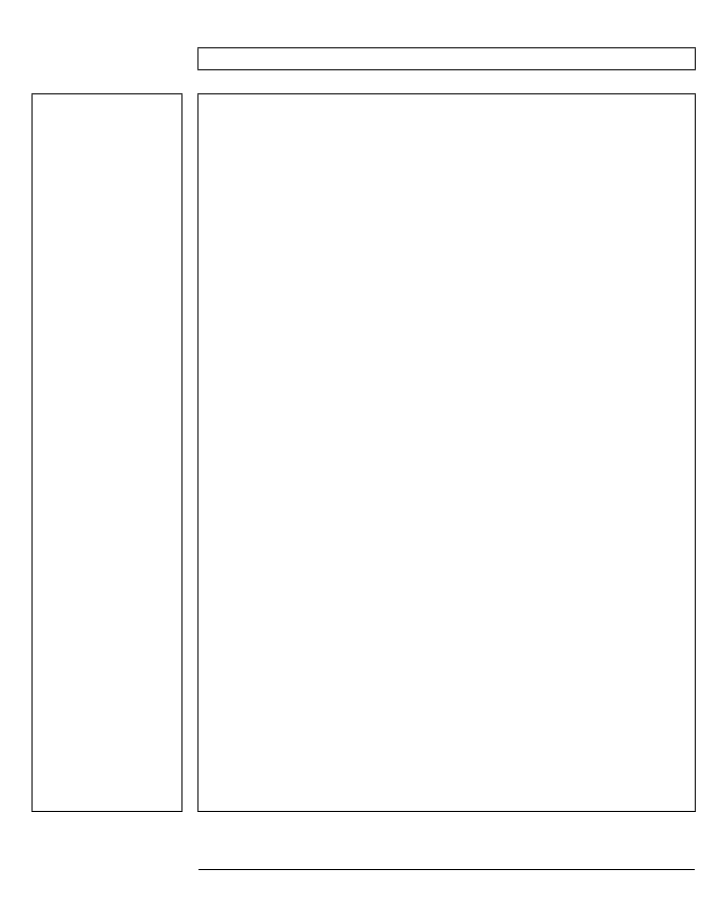
Agradecimientos	
Agradecimientos del libro (opcional, ver archivo preliminares/agradecimiento.tex)	



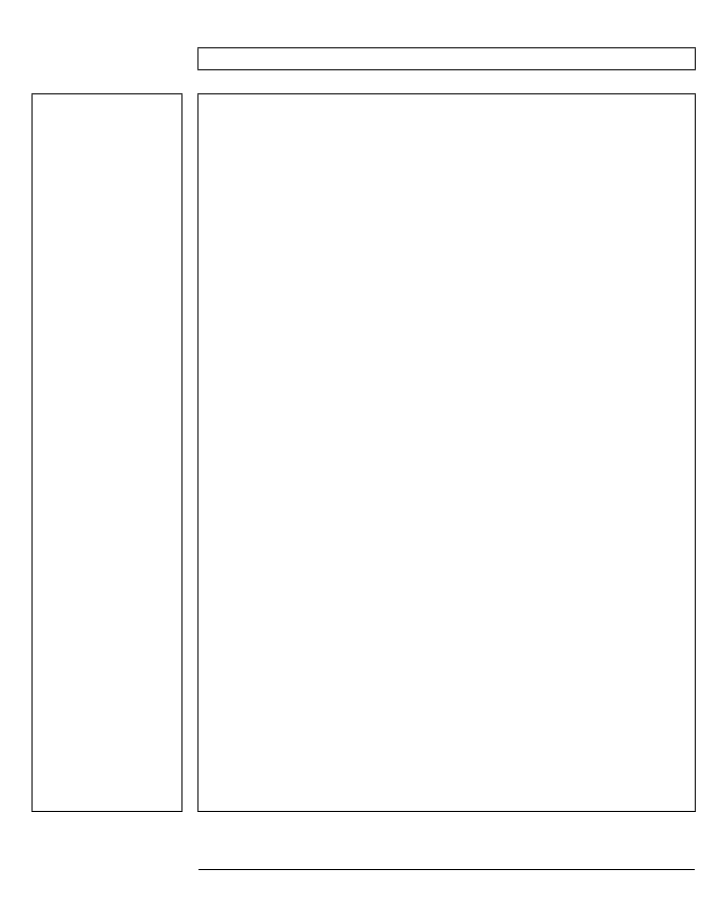
Summary	
Jan mary	
An english summary of the project (around 800 and 1500 words are recommended). File: preliminares/summary.tex	



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	



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

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

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)

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 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. 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..

1. Primer capítulo

Agrupados		
cabecera	cabecera	cabecera
elemento	elemento elemento elemento	elemento

Tabla 1.1.: Ejemplo de tabla



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Figura 1.1.: Logotipo de la Universidad de Granada

6

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

Y esto es una referencia al Teorema 1.1.

Identidad Pitagórica (1.1)

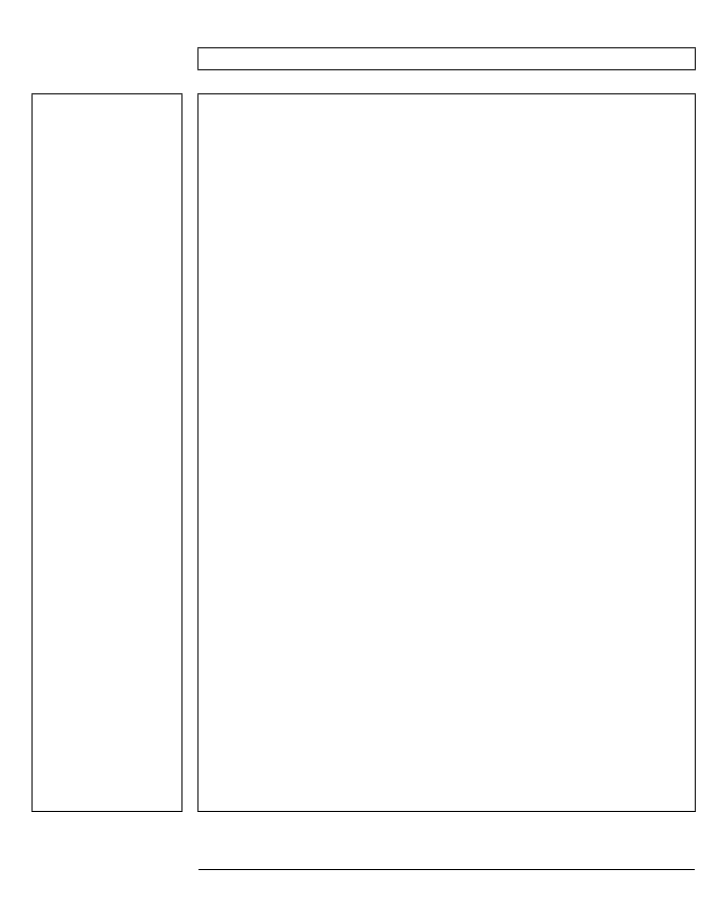
$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \tag{1.1}$$

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

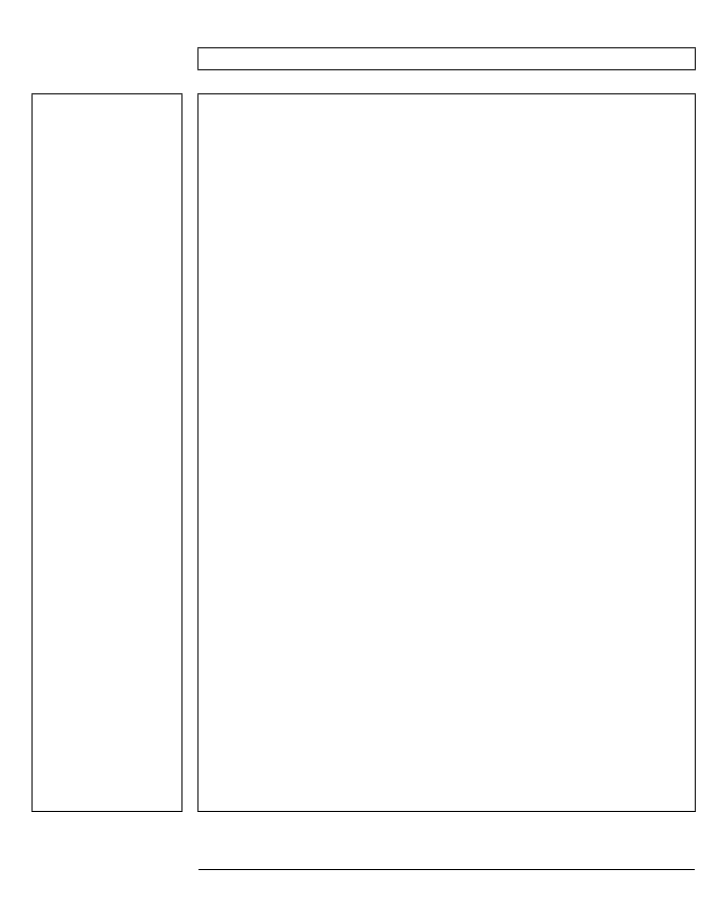
$$\int_{S} K = 2\pi \chi(S)$$

1.4. Bibliografía e índice

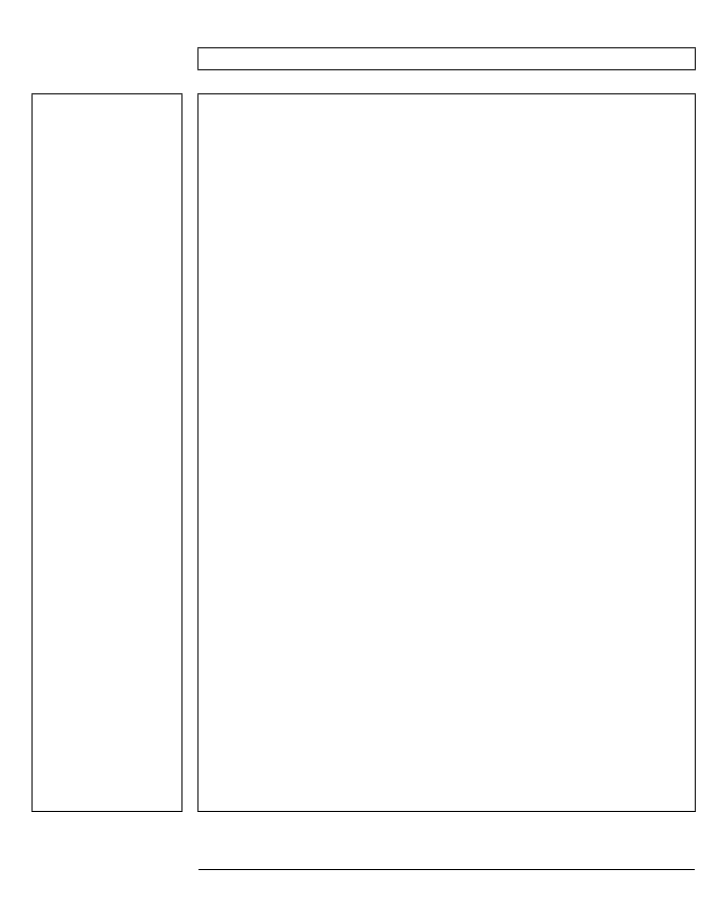
Esto es un ejemplo de texto en un capítulo. Incluye varias citas tanto a libros [Eul82, Eul84, Eul85] como a recursos online [Eul] (páginas web). Ver el fichero library.bib Además incluye varias entradas al índice alfabético mediante el comando \index



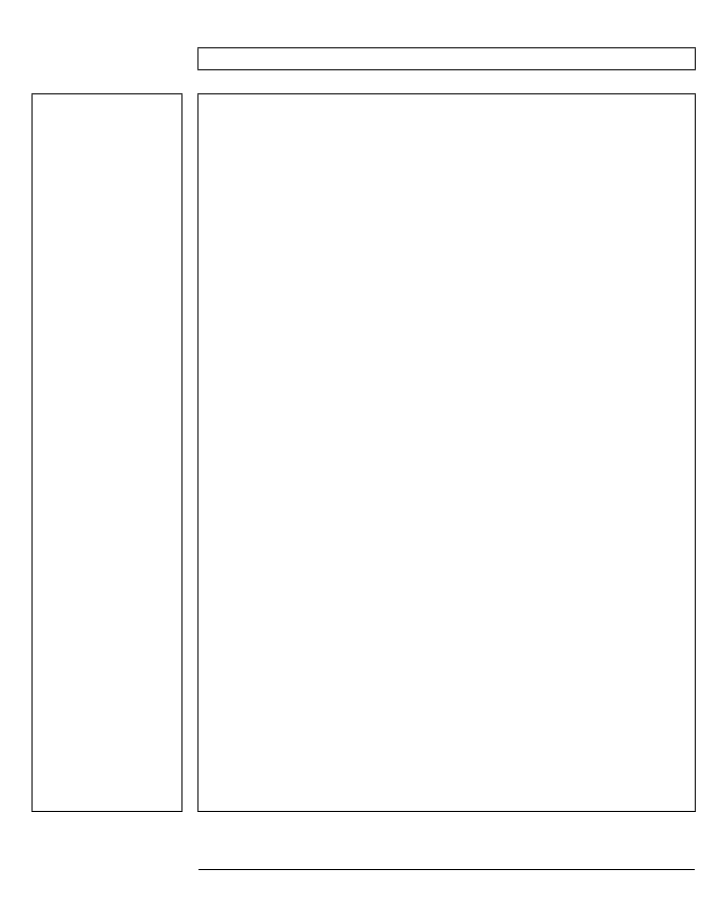
Parte II.	
Segunda parte	



. 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)	
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	
R Conjunto de números reales.	
C Conjunto de números complejos.	
Z Conjunto de números enteros.	

