

Una Descripción de L^AT_EX 2_ε

por Tomás Bautista, Tobias Oetiker, Hubert Partl
Irene Hyna, Elisabeth Schlegl, C. Bravo y P. Vallejos

Versión 0.3, 8 de Septiembre de 1997

Este documento es de dominio público. Se puede imprimir y distribuir libre de gastos en su forma original, incluyendo la lista de los autores. Si se altera o se utilizan partes de éste dentro de otro documento, la lista de autores debe incluir todos los autores originales y el autor o autores que hayan realizado los cambios.

En caso de que este documento sea utilizado con fines comerciales, se aplicarán los términos de la *GNU General Public Licence*.

Copyright © by T. Oetiker, H. Partl, E. Schlegl, I. Hyna, 1995.

Copyright © by T. Bautista, 1995, 1996.

Copyright © by C. Bravo, P. Vallejos, 1997 ISBN 84-87526-35-7

D.L. GC-179-1996

Manual del *Grupo de Consultoría*
del Centro de Computación (CEC).

Agradecimientos

La mayor parte del material utilizado para este documento procede de la obra *L^AT_EX-Kurzbeschreibung*, de

Hubert Partl <partl@mail.boku.ac.at>

Zentraler Informatikdienst der Universität für Bodenkultur Wien

Irene Hyna <Irene.Hyna@bmf.ac.at>

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Wien

Elisabeth Schlegl <sin e-mail>

en Graz, Austria

así como del documento *The Not So Short Introduction to L^AT_EX2_ε*, de los mismos autores y de

Tobias Oetiker <tobias@ife.ee.ethz.ch>

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Si tiene interés por el documento en alemán podrá encontrar una versión actualizada para L^AT_EX 2_ε por Jörg Knappen en:

CTAN:/tex-archive/info/lkurz

Asimismo, el documento en inglés se encuentra disponible en:

CTAN:/tex-archive/info/lshort2e

También queremos agradecer su desinteresada ayuda en la elaboración y apreciaciones sobre este documento a Julio Sánchez.

Prefacio

\LaTeX [1] es un sistema de composición de textos que está orientado especialmente a la creación de documentos científicos que contengan fórmulas matemáticas. Además, también se pueden crear otros tipos de documentos, desde cartas sencillas hasta libros completos. \LaTeX está organizado sobre \TeX [2].

El presente documento describe \LaTeX y debería bastar para la mayoría de las aplicaciones de \LaTeX . Existen diversos manuales [1, 3] donde se encuentra una descripción completa de \LaTeX .

\LaTeX se haya disponible para muchos tipos de miniordenadores y microordenadores, desde IBM PCs en adelante. Se encuentra instalado en muchas redes universitarias de ordenadores para utilizarse al momento. En la *Guía Local* [4] correspondiente se describe como se accede a la instalación de \LaTeX , cómo se opera con ella y de qué complementos se dispone.

El propósito de este documento *no* es indicar cómo se instala y se mantiene un sistema de \LaTeX , sino mostrar cómo escribir documentos para que se puedan procesar con \LaTeX .

Esta descripción se divide en cuatro capítulos:

El capítulo 1 muestra la estructura básica de los documentos de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$.

También se enseña un poco de la historia de \LaTeX . Tras leer este capítulo se debería tener una visión muy escueta de \LaTeX . Esta visión consistirá sólo de un pequeño “marco de trabajo” en el que podrá integrar la información que se proporciona en los capítulos posteriores y otras fuentes —como los manuales [1, 3]—.

El capítulo 2 incide en los detalles sobre la composición de los documentos. Explica la mayoría de las instrucciones y los entornos básicos de \LaTeX . Una vez leído este capítulo será capaz de escribir sus primeros documentos.

El capítulo 3 explica cómo componer fórmulas matemáticas con \LaTeX .

Aquí se presentan varios ejemplos para ayudarle a entender una de las principales potencialidades de \LaTeX . Al final de este capítulo encontrará varias tablas con todos los símbolos matemáticos disponibles en \LaTeX .

El **capítulo 4** indica otras posibilidades que se pueden obtener de \LaTeX , que, si bien no son esenciales, a veces pueden resultar muy útiles. Por ejemplo, se muestra cómo incluir gráficos de PostScript encapsulado en sus documentos o como añadir un índice de materias en su documento.

Es importante leer los capítulos en secuencia. Por favor, lea cuidadosamente los ejemplos, ya que en los diversos ejemplos que encontrará en esta descripción es donde se encuentra gran parte de la información.

Si necesita cualquier material relacionado con \LaTeX , examine cualquiera de los servidores de archivos de CTAN. En los EE.UU. de América es `ftp.shsu.edu`, en la República Federal de Alemania es `ftp.dante.de`, y en el Reino Unido es `ftp.tex.ac.uk`. También existen diversos *mirrors*.

Si tiene ideas sobre algo que debería ser añadido o alterado en este documento, por favor háganoslo saber. Estamos especialmente interesados en los principiantes con \LaTeX .

Cristian Bravo Lillo <`conal15@cec.uchile.cl`>
Grupo de Consultoría, Centro de Computación
Universidad de Chile

Pedro Vallejos Becerra <`conal19@cec.uchile.cl`>
Grupo de Consultoría, Centro de Computación
Universidad de Chile

La versión vigente de este documento estará disponible en:
<<http://www.cec.uchile.cl/consultoria/apuntes/ldesc2e.ps>>

Índice General

Agradecimientos	iii
Prefacio	v
1 Lo que necesita saber	1
1.1 The Name of the Game	1
1.1.1 T _E X	1
1.1.2 L ^A T _E X	1
1.1.3 Conceptos básicos	2
1.2 Ficheros de entrada de L ^A T _E X	4
1.2.1 Signos de espacio	4
1.2.2 Caracteres especiales	5
1.2.3 Las órdenes de L ^A T _E X	5
1.2.4 Comentarios	6
1.3 Estructura de un fichero de entrada	6
1.4 El formato del documento	8
1.4.1 Clases de documentos	8
1.4.2 Paquetes	8
1.4.3 Estilo de página	11
1.5 Proyectos grandes	12
2 Componiendo el texto	13
2.1 Salto de línea y de página	13
2.1.1 Párrafos justificados	13
2.1.2 Silabeo	14
2.2 Caracteres especiales y símbolos	15
2.2.1 Comillas	15
2.2.2 Guiones y rayas	15
2.2.3 Puntos suspensivos (. . .)	16
2.2.4 Ligaduras	16
2.2.5 Acentos y caracteres especiales	16
2.3 Facilidades para lenguajes internacionales	17
2.4 Distancias entre palabras	18

2.5	Títulos, capítulos y apartados	18
2.6	Referencias cruzadas	20
2.7	Notas a pie de página	21
2.8	Palabras resaltadas	21
2.9	Entornos	21
2.9.1	Listas y descripciones (<code>itemize</code> , <code>enumerate</code> , <code>description</code>)	22
2.9.2	Justificaciones y centrado (<code>flushleft</code> , <code>flushright</code> , <code>center</code>)	22
2.9.3	Citas (<code>quote</code> , <code>quotation</code> , <code>verse</code>)	23
2.9.4	Edición directa (<code>verbatim</code> , <code>verb</code>)	23
2.9.5	Estadillos (<code>tabular</code>)	24
2.10	Elementos flotantes	26
2.11	Añadiendo instrucciones y entornos nuevos	29
2.11.1	Instrucciones nuevas	29
2.11.2	Entornos nuevos	30
3	Composición de fórmulas matemáticas	33
3.1	Generalidades	33
3.2	Agrupando en modo matemático	35
3.3	Elementos de las fórmulas matemáticas	35
3.4	Espaciado en modo matemático	38
3.5	Colocación de signos encima de otros	38
3.6	Tamaño del tipo para ecuaciones	40
3.7	Describiendo variables	41
3.8	Teoremas, leyes.	41
3.9	Lista de símbolos matemáticos	43
4	Especialidades	51
4.1	Tipos y tamaños	51
4.2	Separaciones	53
4.2.1	Separaciones entre renglones	53
4.2.2	Diseño de los párrafos	53
4.2.3	Separaciones horizontales	54
4.2.4	Separaciones verticales especiales	55
4.3	Diseño de la página	55
4.4	Notas bibliográficas	57
4.5	Indexado	58
4.6	Inclusión de gráficos EPS	59

Índice de Figuras

1.1	Un fichero mínimo de \LaTeX	7
1.2	Ejemplo para un artículo científico en castellano.	7
4.1	Parámetros del diseño de la página	56

Índice de Tablas

1.1	Clases de documentos	8
1.2	Opciones de clases de documento	9
1.3	Algunos paquetes distribuidos con L ^A T _E X	10
1.4	Estilos de página predefinidos en L ^A T _E X	11
2.1	Acentos y caracteres especiales	17
2.2	Permisos de colocación flotante	27
3.1	Acentos matemáticos	43
3.2	Letras griegas minúsculas	43
3.3	Letras griegas mayúsculas	43
3.4	Relaciones	44
3.5	Operadores binarios	44
3.6	Operadores “grandes”	45
3.7	Flechas	45
3.8	Delimitadores	45
3.9	Delimitadores grandes	45
3.10	Símbolos diversos	46
3.11	Símbolos no matemáticos	46
3.12	Delimitadores de la AMS	46
3.13	Símbolos griegos y hebreos de la AMS	46
3.14	Relaciones binarias de la AMS	47
3.15	Flechas de la AMS	47
3.16	Relaciones binarias y flechas negadas de la AMS	48
3.17	Operadores binarios de la AMS	48
3.18	Símbolos diversos de la AMS	49
3.19	Alfabetos matemáticos	49
4.1	Tipos	52
4.2	Tamaños de los tipos	52
4.3	Tipos matemáticos	52
4.4	Unidades de T _E X	55
4.5	Ejemplos de sintaxis de llaves para índices de materias	59
4.6	Nombres de las claves para el paquete graphicx	61

Capítulo 1

Lo que necesita saber

En la primera parte de este capítulo tendrá una visión general de la filosofía e historia de \LaTeX 2 ϵ . La segunda parte incide en las estructuras básicas de un documento de \LaTeX . Tras leer este capítulo, tendrá un conocimiento básico del modo de funcionamiento de \LaTeX . Cuando continúe leyendo, la información del presente capítulo le ayudará a integrar toda la información adicional que pueda obtener sobre \LaTeX , tanto en capítulos posteriores como de otros sitios.

1.1 The Name of the Game

1.1.1 \TeX

\TeX (también se puede escribir “ \TeX ”) es un programa de ordenador de Donald E. Knuth [2]. Está orientado a la composición e impresión textos y fórmulas matemáticas.

\TeX se pronuncia “Tech,” con una “ch” como en la palabra alemana “Buch” o del escocés “Loch.” Este es el sonido de una ‘h’ aspirada, como en la onomatopeya “argh.” En un entorno ASCII \TeX se escribe \TeX .

1.1.2 \LaTeX

\LaTeX (también se puede escribir “ \LaTeX ”) es un paquete de macros que le permite al autor de un texto componer e imprimir su documento de un modo sencillo con la mayor calidad tipográfica, utilizando para ello patrones previamente definidos. Originalmente, \LaTeX fue escrito por Leslie Lamport [1]. Utiliza el cajista \TeX como su elemento de composición.

Desde diciembre de 1994, el paquete \LaTeX está siendo actualizado por el equipo $\text{\LaTeX}3$, que dirige por Frank Mittelbach, para incluir algunas de las mejoras que se habían solicitado desde hace tiempo, y para reunificar todas las versiones retocadas que han surgido desde que apareciera \LaTeX 2.09 hace ya algunos años.

\LaTeX se pronuncia “Lei-tegh,” aunque entre los hispanohablantes se ha aceptado “La-tegh.” Para referirnos a \LaTeX en un entorno ASCII escribiremos LaTeX. $\text{\LaTeX}_{2\epsilon}$ se pronuncia “Lei-tegh tu íi” —aunque muchos nos empeñamos en leer “Lategh dos e”— y se puede escribir LaTeX2e.

1.1.3 Conceptos básicos

Autor, diseñador y cajista

Normalmente, para una publicación el autor le entrega a una editorial un manuscrito escrito a máquina. El diseñador de libros de la editorial entonces decide sobre el formato del documento (longitud de un renglón, tipo de letra, espacios antes y después de un capítulo, etc.) y le da estas instrucciones al cajista para lograr este formato.

Un diseñador de libros humano intenta averiguar las intenciones del autor mientras ha realizado el manuscrito. Entonces decide en el modo de presentar los títulos de capítulos, citas, ejemplos, fórmulas... basándose en su saber profesional y sobre el contenido del manuscrito.

En un entorno de \LaTeX , \LaTeX realiza el papel del diseñador de libros y \TeX el del cajista. Pero \LaTeX *sólo* es un programa y, por tanto, necesita más ayuda para sus decisiones. El autor tiene que proporcionar información adicional que muestre la estructura lógica del texto. Esta información se indica dentro del texto en forma de las llamadas “instrucciones” u “órdenes.”

Esto es bastante diferente del enfoque WYSIWYG¹ de la mayoría de los procesadores de textos tales como *Microsoft Word*, *WordPerfect* o *Frame-Maker*. En este caso, el autor establece el formato del texto con la entrada interactiva. Además, ve en la pantalla exactamente lo que también aparecerá en la hoja impresa.

Por regla general, con \LaTeX el autor no ve, al introducir el texto, cómo va a resultar la composición del texto. Sin embargo, existen herramientas que permiten ver en pantalla lo que se obtiene de haber procesado sus ficheros con \LaTeX . Con ellas se pueden realizar correcciones antes de enviar el documento final a la impresora.

Diseño del formato

El diseño tipográfico es una artesanía que se debe aprender. Los autores inexpertos cometen con frecuencia graves errores de diseño. Muchos profanos creen erróneamente que el diseño tipográfico es, ante todo, una cuestión de estética: si el documento presenta un buen aspecto desde el punto de vista artístico, entonces está bien “diseñado.” Sin embargo, ya que los documentos se van a leer y no a colgarse en un museo, es más importante una mayor legibilidad y una comprensión mejor que un aspecto más agradable.

¹Siglas que significan *What you see is what you get*, lo que ve es lo que obtendrá.

Por ejemplo:

- Deben elegirse el tamaño de las letras y la numeración de los títulos de modo que la estructura de los capítulos y las secciones sea fácilmente reconocible.
- Se deben elegir la longitud de los renglones de modo que se evite el movimiento fatigoso de los ojos del lector y no para que llenen, a ser posible, las páginas con un aspecto estéticamente bueno.

Con los sistemas WYSIWYG los autores producen, en general, documentos estéticamente bonitos pero con una estructura muy pequeña o inconsistente. \LaTeX impide estos errores de formato, ya que con \LaTeX el autor está obligado a indicar la estructura *lógica* del texto. Entonces \LaTeX elige el formato más apropiado para éste.

Ventajas e inconvenientes

Una cuestión que se discute a menudo cuando la gente del mundo WYSIWYG se encuentra con la gente que utiliza \LaTeX es sobre “las ventajas de \LaTeX sobre un procesador de textos normal” o al revés. Cuando comienza una discusión como ésta, lo mejor que se puede hacer es mantener una postura de asentimiento, ya que las cosas suelen salirse de control. Pero a veces no se puede huir. . .

Las principales ventajas de \LaTeX sobre los procesadores de texto normales son las siguientes:

- Existe mayor cantidad de diseños de texto profesionales a disposición, con los que realmente se pueden crear documentos “como si fueran de imprenta.”
- Se facilita la composición de fórmulas con un cuidado especial.
- El usuario sólo necesita introducir instrucciones sencillas de entender con las que se indica la estructura del documento. Casi nunca hace falta preocuparse por los detalles de creación con técnicas de impresión.
- También las estructuras como notas a pie de página, bibliografía, índices, tablas y muchas otras se pueden producir sin gran esfuerzo.
- Existen paquetes adicionales sin coste alguno para muchas tareas tipográficas que no se facilitan directamente por el \LaTeX básico. Por ejemplo, existen paquetes para incluir gráficos en formato POSTSCRIPT o para componer bibliografías conforme a determinadas normas. Muchos de estos paquetes se describen en *The \LaTeX Companion* [3].

- \LaTeX hace que los autores tiendan a escribir textos bien estructurados porque así es como trabaja \LaTeX , o sea, indicando su estructura.
- \TeX , la máquina de composición de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$, es altamente portable y gratis. Por esto, el sistema funciona prácticamente en cualquier plataforma.

\LaTeX tiene, naturalmente, también inconvenientes:

- Para hacer funcionar un sistema de \LaTeX , se necesitan más recursos (memoria, espacio de disco y potencia de procesamiento, y espacio de almacenamiento) que para un procesador de texto simple. Pero las cosas van siendo cada vez mejores, y *Word for Windows 6.0* necesita cada vez más espacio de disco que un sistema de \LaTeX normal. Cuando analizamos el uso del procesador, podemos ver que \LaTeX supera en prestaciones cualquier sistema WYSIWYG ya que necesita mucha cantidad de CPU pero únicamente cuando el documento se procesa, mientras que los paquetes WYSIWYG tienen ocupada la CPU continuamente.
- Si bien se pueden ajustar algunos parámetros de un diseño de documento predefinido, la creación de un diseño entero es difícil y lleva mucho tiempo.²

1.2 Archivos de entrada de \LaTeX

El archivo de entrada para \LaTeX es un archivo de texto en formato ASCII. Se puede crear con cualquier editor de textos. Contiene tanto el texto que se debe imprimir como las “instrucciones,” con las cuales \LaTeX interpreta cómo debe disponer el texto.

1.2.1 Signos de espacio

Los caracteres “invisibles,” como el espacio en blanco, el tabulador y el final de línea, son tratados por \LaTeX como signos de espacio propiamente dichos. *Varios* espacios seguidos se tratan como *un* espacio en blanco. Generalmente, un espacio en blanco al comienzo de una línea se ignora, y *varios* renglones en blanco se tratan como un renglón en blanco.

Un renglón en blanco entre dos líneas de texto definen el final de un párrafo. *Varias* líneas en blanco se tratan como *una sola* línea en blanco. El texto que mostramos a continuación es un ejemplo. A la derecha se encuentra el texto del archivo de entrada y a la izquierda la salida formateada.

²Los rumores dicen que este es uno de los puntos claves sobre el que se hará hincapié en el próximo sistema $\text{\LaTeX} 3$.

No importa si introduce varios espacios tras una palabra.

Con una línea vacía se empieza un nuevo párrafo.

No importa si introduce varios espacios tras una palabra.

Con una l'inea vac'ia se empieza un nuevo p'arrafo.

1.2.2 Caracteres especiales

Los símbolos siguientes son caracteres reservados que tienen un significado especial para \LaTeX o que no están disponibles en todos los tipos. Si los introduce en su fichero directamente es muy probable que no se impriman o que fuercen a \LaTeX a hacer cosas que Vd. no desea.

`$ & % # _ { } ~ ^ \`

Como puede ver, estos caracteres se pueden incluir en sus documentos anteponiendo el carácter `\` (*backslash*):

`$ & % # _ { }` `\$ \& \% \# _ \{ \}`

Los restantes símbolos y otros muchos caracteres especiales se pueden imprimir en fórmulas matemáticas o como acentos con órdenes específicas.

1.2.3 Las órdenes de \LaTeX

En las órdenes \LaTeX se distinguen las letras mayúsculas y las minúsculas. Toman uno de los dos formatos siguientes:

- Comienzan con un *backslash* y tienen un nombre compuesto sólo por letras. Los nombres de las órdenes acaban con uno o más espacios en blanco, un carácter especial o una cifra.
- Se compone de un *backslash* y un carácter especial.

\LaTeX ignora los espacios en blanco que van tras las órdenes. Si se desea introducir un espacio en blanco tras una instrucción, se debe poner o bien `{ }` y un espacio, o bien una instrucción de espaciado después de la orden. Con `{ }` se fuerza a \LaTeX a dejar de ignorar el resto de espacios que se encuentren después de la instrucción.

He leído que Knuth distingue a la gente que trabaja con \TeX en \TeX nicos y \TeX pertos.
Hoy es 8 de septiembre de 1997.

He le'ido que Knuth distingue a la gente que trabaja con \TeX en \TeX {nicos y \TeX pertos.\}
Hoy es \today .

Algunas instrucciones necesitan un parámetro que se debe poner entre llaves { } tras la instrucción. Otras órdenes pueden llevar parámetros opcionales que se añaden a la instrucción entre corchetes [] o no. El siguiente ejemplo usa algunas órdenes de L^AT_EX que explicaremos más adelante.

```
¡Te puedes apoyar en mí!           !'Te puedes \textsl{apoyar} en m'i!
```

```
¡Por favor, comienza una nueva línea   !'Por favor, comienza una nueva
justamente aquí! Gracias.              l'inea justamente aqu'i!%
                                         \linebreak[3] Gracias.
```

1.2.4 Comentarios

Cuando L^AT_EX encuentra un carácter % mientras procesa un fichero de entrada, ignora el resto de la línea. Esto suele ser útil para introducir notas en el fichero de entrada que no se mostrarán en la versión impresa.

```
Esto es un ejemplo.                 Esto es un % tonto
                                     % Mejor: instructivo <----
                                     ejemplo.
```

Esto a veces puede resultar útil cuando nos encontramos con líneas demasiado largas en el fichero fuente. Si no quisiésemos introducir un espacio entre dos palabras, y preferimos tener dos renglones, entonces el signo % debe ir justo al final del renglón pero pegado al último carácter. De este modo comentamos el carácter de “salto de línea,” que se hubiese tratado como un espacio en blanco.

```
Este es otro ejemplo.               Este es otro ejem% y
                                     % ahora el resto
                                     plo.
```

1.3 Estructura de un fichero de entrada

Cuando L^AT_EX 2_ε procesa un fichero de entrada, espera de él que siga una determinada estructura. Todo fichero de entrada debe comenzar con la orden

```
\documentclass{...}
```

Esto indica qué tipo de documento es el que se pretende crear. Tras esto, se pueden incluir órdenes que influirán sobre el estilo del documento entero, o puede cargar paquetes que añadirán nuevas propiedades al sistema de L^AT_EX. Para cargar uno de estos paquetes se usará la instrucción

```
\usepackage{...}
```

Cuando todo el trabajo de configuración esté realizado³ entonces comienza el cuerpo del texto con la instrucción

```
\begin{document}
```

A partir de entonces se introducirá el texto mezclado con algunas instrucciones útiles de L^AT_EX. Al finalizar el documento debe ponerse la orden

```
\end{document}
```

LaTeX ignorará cualquier cosa que se ponga tras esta instrucción.

La figura 1.1 muestra el contenido mínimo de un fichero de L^AT_EX 2_ε. En la figura 1.2 se expone un fichero de entrada algo más complicado.

³El área entre `\documentclass` y `\begin{document}` se llama *preámbulo*.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Small is beautiful.
\end{document}
```

Figura 1.1: Un fichero mínimo de L^AT_EX

```
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage{latexsym}
\author{H. ~Part1}
\title{Minimizando}
\frenchspacing
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Start}
Bien\ldots{} y aqu'i comienza mi art'iculo tan
estupendo.
\section{End}
\ldots{} y aqu'i acaba.
\end{document}
```

Figura 1.2: Ejemplo para un artículo científico en castellano.

1.4 El formato del documento

1.4.1 Clases de documentos

Cuando procesa un fichero de entrada, lo primero que necesita saber \LaTeX es el tipo de documento que el autor quiere crear. Esto se indica con la instrucción `\documentclass`.

```
\documentclass[opciones]{clase}
```

En este caso, la *clase* indica el tipo de documento que se creará. En la tabla 1.1 se muestran las clases de documento que se explican en esta introducción. La distribución de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ proporciona más clases para otros documentos, como cartas y transparencias. El parámetro de *opciones* personaliza el comportamiento de la clase de documento elegida. Las opciones se deben separar con comas. En la tabla 1.2 se indican las opciones más comunes de las clases de documento estándares.

Por ejemplo: un fichero de entrada para un documento de \LaTeX podría comenzar con

```
\documentclass[11pt,twoside,a4paper]{article}
```

Esto le indica a \LaTeX que componga el documento como un *artículo* utilizando tipos del cuerpo 11, y que produzca un formato para impresión a *doble cara* en *papel DIN-A4*.

1.4.2 Paquetes

Mientras escribe su documento, probablemente se encontrará en situaciones donde el \LaTeX básico no basta para solucionar su problema. Si desea incluir

Tabla 1.1: Clases de documentos

<code>article</code>	para artículos de revistas especializadas, ponencias, trabajos de prácticas de formación, trabajos de seminarios, informes pequeños, solicitudes, dictámenes, descripciones de programas, invitaciones y muchos otros.
<code>report</code>	para informes mayores que constan de más de un capítulo, proyectos fin de carrera, disertaciones, guiones y similares.
<code>book</code>	para libros
<code>slide</code>	para transparencias. Esta clase usa tipos grandes sans serif.

Tabla 1.2: Opciones de clases de documento

<code>10pt, 11pt, 12pt</code>	Establecen el tamaño (cuerpo) para los tipos. Si no se especifica ninguna opción, se toma <code>10pt</code> .
<code>a4paper, letterpaper, ...</code>	Define el tamaño del papel. Si no se indica nada, se toma <code>letterpaper</code> . Aparte de éste se puede elegir <code>a5paper, b5paper, executivepaper</code> y <code>legalpaper</code> .
<code>fleqn</code>	Dispone las ecuaciones hacia la izquierda en vez de centradas.
<code>leqno</code>	Coloca el número de las ecuaciones a la izquierda en vez de a la derecha.
<code>titlepage, notitlepage</code>	Indica si se debe comenzar una página nueva tras el título del documento o no. Si no se indica otra cosa, la clase <code>article</code> no comienza una página nueva, mientras que <code>report</code> y <code>book</code> sí.
<code>twocolumn</code>	Le dice a \LaTeX que componga el documento en dos columnas.
<code>twoside, oneside</code>	Especifica si se debe generar el documento a una o a dos caras. Por defecto, las clases <code>article</code> y <code>report</code> son a una cara y la clase <code>book</code> es a dos.
<code>openright, openany</code>	Hace que los capítulos comiencen o bien sólo en páginas a la derecha, o bien en la próxima que esté disponible. Esto no funciona con la clase <code>article</code> , ya que en esta clase no existen capítulos. Por defecto, la clase <code>report</code> comienza los capítulos en la próxima página disponible y la clase <code>book</code> los comienza en las páginas a la derecha.

gráficos, texto en color o el código fuente de un fichero, necesita mejorar las capacidades de \LaTeX . Tales mejoras son conocidas como *paquetes*. Los paquetes se activan con la orden

```
\usepackage[opciones]{paquete}
```

donde *paquete* es el nombre del paquete y *opciones* es una lista palabras clave que activan funciones especiales del paquete. Algunos paquetes vienen con la distribución básica de \LaTeX 2 ϵ (véase la tabla 1.3). Otros se proporcionan por separado. En la *Guía Local* [4] puede encontrar más información sobre los paquetes disponibles en su instalación local. La fuente principal de información sobre \LaTeX es *The \LaTeX Companion* [3]. Contiene descripciones de cientos de paquetes, así como información sobre cómo escribir sus propias extensiones a \LaTeX 2 ϵ .

Tabla 1.3: Algunos paquetes distribuidos con \LaTeX

doc	Permite la documentación de paquetes y otros ficheros de \LaTeX . Se describe en <code>doc.dtx</code> y en <i>The \LaTeX Companion</i> [3].
exscale	Proporciona versiones escaladas de los tipos adicionales para matemáticas. Descrito en <code>ltxscale.dtx</code> .
fontenc	Especifica qué codificación de tipo debe usar \LaTeX . Descrito en <code>ltoutenc.dtx</code> .
ifthen	Proporciona instrucciones de la forma 'si... entonces... si no...' Descrito en <code>ifthen.dtx</code> y en <i>The \LaTeX Companion</i> [3].
latexsym	Para que \LaTeX acceda al tipo de símbolos, se debe usar el paquete <code>latexsym</code> . Descrito en <code>latexsym.dtx</code> y en <i>The \LaTeX Companion</i> [3].
makeidx	Proporciona instrucciones para producir índices de materias. Descrito en el apartado 4.5 y en <i>The \LaTeX Companion</i> [3].
syntonly	Procesa un documento sin componerlo. Se describe en <code>syntonly.dtx</code> y en <i>The \LaTeX Companion</i> [3]. Es útil para la verificación rápida de errores.

1.4.3 Estilo de página

Con \LaTeX existen tres combinaciones predefinidas de cabeceras y pies de página, a las que se llaman estilos de página. El parámetro *estilo* de la instrucción

```
\pagestyle{estilo}
```

define cuál usarse. La tabla 1.4 muestra los estilos de página predefinidos.

Tabla 1.4: Estilos de página predefinidos en \LaTeX

plain imprime los números de página en el centro del pie de las páginas.

Este es el estilo de página que se toma si no se indica ningún otro.

headings en la cabecera de cada página imprime el capítulo que se está procesando y el número de página, mientras que el pie está vacío. (Este estilo es similar al usado en este documento).

empty pone tanto la cabecera como el pie de las páginas vacíos.

myheadings el usuario elige que ira en la cabecera con los comandos `\markboth` y `\markright`.

Es posible cambiar el estilo de página de la página actual con la instrucción

```
\thispagestyle{estilo}
```

Cambiando el Encabezado

Tal como se señalo anteriormente, existe dos comandos que se utilizan en combinación con el estilo `myheadings`, los cuales se explican a continuación

```
\markboth{lado izquierdo}{lado derecho}
```

El comando `\markboth` es usado para setear tanto el lado derecho como el izquierdo del encabezado

```
\markboth{ladoderecho}
```

El comando `\markright` es usado junto al estilo `myheadings` para setear

el encabezado derecho, dejando el encabezado izquierdo invariante

1.5 Proyectos grandes

Cuando trabaje con documentos grandes, podría, si lo desea, dividir el fichero de entrada en varias partes. \LaTeX tiene dos instrucciones que le ayudan a realizar esto.

```
\include{fichero}
```

se puede utilizar en el cuerpo del documento para introducir el contenido de otro fichero. Observe que \LaTeX comenzará una página nueva antes de procesar el texto del *fichero*.

La segunda instrucción solo puede ser utilizada en el preámbulo. Permite indicarle a \LaTeX que sólo tome la entrada de algunos ficheros de los indicados con `\include`.

```
\includeonly{fichero,fichero,...}
```

Una vez que esta instrucción se ejecute en el preámbulo del documento, sólo se procesarán las instrucciones `\include` con los ficheros indicados en el argumento de la orden `\includeonly`. Observe que no hay espacios entre los nombres de fichero y las comas.

Capítulo 2

Componiendo el texto

Tras leer este capítulo deberá conocer los elementos básicos de los que se compone un documento de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$. En este capítulo completaremos la estructura sobre la que normalmente se trabajará para componer documentos reales.

2.1 Salto de línea y de página

2.1.1 Párrafos justificados

Normalmente los libros se suelen componer con todos los renglones del mismo tamaño. \LaTeX inserta los saltos de línea y los espacios entre las palabras optimizando el contenido de los párrafos. Si es necesario, también introduce guiones, dividiendo las palabras que no encajen bien al final de los renglones. El modo de componer los párrafos depende de la clase de documento. Normalmente se introduce una sangría horizontal en la primera línea de un párrafo y no se introduce espacio adicional entre cada dos párrafos. Para más información véase el apartado 4.2.2.

En casos especiales se podría ordenar a \LaTeX que introduzca un salto de línea.

```
\o \newline
```

comienza una nueva línea sin comenzar un párrafo nuevo.

```
\*
```

además prohíbe que se produzca un salto de página tras el salto de línea.

```
\newpage
```

comienza una página nueva.

```
\linebreak[n], \nolinebreak[n], \pagebreak[n] and \nopagebreak[n]
```

hacen lo que dicen sus nombres: salto de línea, ningún salto de línea, salto de página y ningún salto de página. Además le permite al autor el influir sobre sus acciones a través del argumento opcional n . Suele puede ser un valor entre cero y cuatro. Al poner n menor de 4 se le deja a \LaTeX la posibilidad de ignorar la orden si el resultado resulta muy malo.

\LaTeX siempre intenta realizar los saltos de línea lo mejor posible. Si no puede encontrar ninguna posibilidad satisfactoria para producir los bordes de los párrafos totalmente rectos, cumpliendo con las reglas impuestas, entonces dejará un renglón demasiado largo. En este caso \LaTeX producirá el correspondiente mensaje de advertencia (“overfull box”) mientras procesa el fichero de entrada. Esto sucede en especial si no encuentra un lugar apropiado para introducir un guión entre las sílabas. Si se introduce la orden `\sloppy`, \LaTeX será menos severo en sus exigencias y evita tales renglones con longitudes mayores, aumentando la separación entre las palabras—si bien el resultado final no es lo mejor—. En este caso se dan mensajes de advertencia (“underfull hbox”). El resultado suele ser perfectamente aceptable la mayoría de las veces.

2.1.2 Silabeo

\LaTeX silbea las palabras cuando resulta necesario. Si el algoritmo de silabeo no produce los resultados correctos, entonces se puede dar remedio a esta situación con órdenes como las que presentamos a continuación. Esto suele ser especialmente necesario en palabras compuestas o de idiomas extranjeros.

La instrucción

```
\hyphenation{lista de palabras}
```

da lugar a que las palabras mencionadas en ella se puedan dividir en cualquier momento en, y sólo en, los lugares indicados con “-.” Esta orden debe aparecer en el preámbulo del fichero de entrada y debería contener solamente palabras construidas sin caracteres especiales. No se hacen distinciones entre las letras mayúsculas y minúsculas de las palabras a las que se refiera esta orden. El ejemplo siguiente permitirá localizar las sílabas de “fichero” y “Fichero” del mismo modo, e impedirá que en las palabras “FORTRAN,” “Fortran” y “fortran” se introduzcan guiones. No se permiten caracteres con acentos o símbolos en el argumento.

Ejemplo:

```
\hyphenation{FORTRAN fi-che-ro}
```

Dentro de una palabra, la instrucción `\-` establece un sitio donde colocar un guión si fuese necesario. Además, éstos se convierten en los únicos lugares

donde se permite introducir los guiones en esta palabra. Esta instrucción es especialmente útil para las palabras que contienen caracteres especiales (como, por ej., los caracteres con acento ortográfico), ya que \LaTeX no silabea de modo automático las palabras que contienen estos caracteres.

Me parece que esto es: supercalifra- gilisticoexpialidoso	Me parece que esto es: su\per\-% ca\li\fra\gi\lis\ti\co\-% ex\pia\li\do\so
--	--

También se pueden se pueden mantener varias palabras en el mismo renglón con la orden

```
\mbox{texto}
```

Hace que su argumento se mantenga siempre unido bajo cualquier circunstancia, o sea, que no se puede dividir.

Dentro de poco tendré otro teléfono. Será el (0203) 3783-225.	Dentro de poco tendr'e otro tel'efono. Ser'a el \mbox{(0203) 3783-225}.
--	--

El parámetro <i>nombre de fichero</i> debe contener el nombre del fichero.	El par'ámetro \mbox{\emph{nombre de fichero}} debe contener el nombre del fichero.
---	--

2.2 Caracteres especiales y símbolos

2.2.1 Comillas

Para las comillas no se debe utilizar el carácter de comillas que se usa en las máquinas de escribir. Para las publicaciones se suelen utilizar caracteres especiales, tanto para abrir como para cerrar comillas. En \LaTeX se usan dos ‘ para abrir comillas y dos ’ para cerrar comillas.

“Por favor, pulse la tecla ‘x.’”	‘‘Por favor, pulse la tecla ‘x.’\,’’’
----------------------------------	---------------------------------------

2.2.2 Guiones y rayas

\LaTeX reconoce cuatro tipos de guiones. Para tener acceso a tres de éstos se pone una cantidad diferente de guiones consecutivos. El cuarto tipo es el signo matemático ‘menos’:

psico-terapéutico	psico-terap'eutico \\
10-18 horas	10--18^horas \\
Madrid - Barcelona	Madrid -- Barcelona \\
¿Sí? —dijo ella—	?‘S’i? ---dijo ella--- \\
0, 1 y -1	0, 1 y \$-1\$

2.2.3 Puntos suspensivos (...)

En una máquina de escribir, tanto para la coma como para el punto se le da el mismo espaciado que a cualquier otro carácter. En la imprenta, estos caracteres sólo ocupan un pequeño espacio y se colocan muy próximos al carácter que les precede. Por esto, los “puntos suspensivos” no se pueden introducir con tres puntos normales, ya que no tendrían el espaciado correcto. Para estos puntos existe una instrucción especial llamada

\ldots

No así ... sino así:	No as'i ... sino as'i:\\
New York, Tokyo, Budapest...	New York, Tokyo, Budapest\ldots

2.2.4 Ligaduras

Algunas combinaciones de letras no se componen con las distintas letras que la componen, sino que, de hecho, se usan símbolos especiales.

ff fi fl ffi... en lugar de ff fi fl ffi ...

Estas ligaduras se pueden evitar insertando `\mbox{}` entre el par letras en cuestión.

2.2.5 Acentos y caracteres especiales

L^AT_EX permite el uso de acentos y caracteres especiales de numerosos idiomas. La tabla 2.1 muestra todos los tipos de acentos que se pueden aplicar a la letra *o*. Naturalmente, funciona con otras letras.

Para colocar el acento sobre una *i* o una *j* se debe eliminar el puntito superior de la letra. Esto se consigue con las instrucciones `\i` y `\j`.

Hôtel, naïve, élève,	H^otel, na\''i ve, \’el\’eve,\\
smørrebrød, ¡Señorita!	sm\o rrebr\o d, !‘Se\~norita!,\\
Schönbrunner Schloß Straße	Sch\''onbrunner Schlo\ss{}
	Stra\ss e

2.3 Facilidades para lenguajes internacionales

Si necesita escribir documentos en otros idiomas distintos del inglés, \LaTeX debe utilizar otras reglas de silabeo para producir un resultado correcto.

Para muchos idiomas, estos cambios se pueden llevar a cabo utilizando el paquete `babel` de Johannes L. Braams. Para usar este paquete, su sistema \LaTeX debe estar configurado para de un modo especial. Su *Guía Local* [4] debería proporcionarle más información sobre este particular.

Si su sistema está configurado de modo apropiado, entonces podrá activar el paquete `babel` con la instrucción

```
\usepackage[idioma]{babel}
```

tras la orden `\documentclass`. En la *Guía Local* [4] también debería aparecer un listado de los *idiomas* que acepta su sistema.

Para algunos idiomas, `babel` también define nuevas instrucciones con las que se simplifica la entrada de caracteres especiales. En el idioma español, por ejemplo, se utilizan letras con acento ortográfico. Con `babel` y el estilo `spanish`, se puede introducir *í* con `'i` en vez de `\'i`.

Además, con `babel` se vuelven a definir los títulos que producen algunas instrucciones de \LaTeX , que normalmente son en inglés. Por ejemplo, si introduce la orden `\tableofcontents` aparecerá en el resultado final el índice del documento. Sin embargo, el título de este índice dependerá del idioma seleccionado (*Table of contents* si es inglés, *Índice* si es español, *Inhaltverzeichnis* si es alemán, etc.)

Con `babel` también se modifica la definición de la instrucción `\today` para que introduzca la fecha del día en el idioma elegido.

Algunos sistemas de ordenadores le permiten introducir caracteres especiales directamente desde el teclado. \LaTeX puede manejar esos caracteres.

Tabla 2.1: Acentos y caracteres especiales

ò	<code>\'o</code>	ó	<code>\'o</code>	ô	<code>\~o</code>	õ	<code>\~o</code>
ō	<code>\=o</code>	ó	<code>\.o</code>	ö	<code>\"o</code>		
ö	<code>\u o</code>	ö	<code>\v o</code>	ő	<code>\H o</code>	ç	<code>\c o</code>
ø	<code>\d o</code>	ø	<code>\b o</code>	ô	<code>\t oo</code>		
œ	<code>\oe</code>	Œ	<code>\OE</code>	æ	<code>\ae</code>	Æ	<code>\AE</code>
å	<code>\aa</code>	å	<code>\aa</code>	Å	<code>\AA</code>		
ø	<code>\o</code>	Ø	<code>\O</code>	ı	<code>\l</code>	Ł	<code>\L</code>
ı	<code>\i</code>	Ĳ	<code>\j</code>	ı	<code>!'</code>	ı	<code>?'</code>

Desde la versión básica de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ de diciembre de 1995, se posibilita la utilización de diversas codificaciones de entrada. Véase el paquete `inputenc`. Si se usa este paquete debería considerar que otra gente puede no ser capaz de ver sus ficheros en su ordenador porque utilizan una codificación diferente. Por ejemplo, el símbolo alemán \ddot{a} tiene en un PC el código 132 y en algunos sistemas Unix que usan ISO-LATIN 1 tiene el código 228. Por lo tanto, utilice esta facilidad con sumo cuidado.

2.4 Distancias entre palabras

Para conseguir un margen derecho recto en la salida, \LaTeX introduce cantidades variables de espacios entre las palabras. Al final de una oración, introduce unos espacios algo mayores que favorecen la legibilidad del texto. \LaTeX presupone que las frases acaban con puntos, signos de interrogación y de admiración. Si hay un punto tras una letra mayúscula, entonces esto no se considera el fin de una oración ya que los puntos tras las letras mayúsculas normalmente se utilizan para abreviaturas.

El autor debe indicar cualquier excepción a estas reglas. Un *backslash* `\` antes de un espacio en blanco produce un espacio en blanco que no se ensanchará. Un carácter de tilde ‘`~`’ genera un espacio que no se puede ensanchar y en el que no se puede producir ningún cambio de renglón. Si antes de un punto aparece la instrucción `\@`, significa que este punto acaba una oración, aunque se encuentre tras una letra mayúscula.

En la fig. 1 del cap. 1...	En la fig.\ 1 del cap.\ 1\dotscaps
El Dr. López se encuentra	El Dr.\~L\~opez se encuentra \
con Dña. Pérez.	con D\~na.\~P\~erez. \
... 5 m de ancho.	\dotscaps\ 5~m de ancho. \
Necesito vitamina C. ¿Tú no?	Necesito vitamina\C\@. ?\~T\~u no?

Este tratamiento especial para los espacios al final de las oraciones se puede evitar con la instrucción

```
\frenchspacing
```

que le indica a \LaTeX que *no* introduzca más espacios tras un punto que tras cualquier otro carácter. Esto es muy común en diversos idiomas. En este caso la instrucción `\@` no es necesaria.

2.5 Títulos, capítulos y apartados

Para ayudar al lector a seguir cómodamente el tema de su trabajo, debería dividirlo en capítulos, apartados y subapartados. \LaTeX lo facilita con ins-

trucciones especiales que toman el título de la sección como su argumento. De usted depende usarlos en el orden correcto.

Para la clase `article` existen las siguientes órdenes de seccionado:

```
\section{...}          \paragraph{...}
\subsection{...}      \subparagraph{...}
\subsubsection{...}   \appendix
```

Con las clases `report` y `book` se pueden utilizar dos instrucciones de seccionado adicionales:

```
\part{...}           \chapter{...}
```

Ya que la clase `article` no sabe de capítulos, es bastante sencillo añadir los artículos como capítulos de un libro. \LaTeX pone automáticamente el espaciado entre secciones, la numeración y los tipos de los títulos.

Dos de las instrucciones de seccionado son un poco especiales:

- La orden `\part` no influye en la secuencia de numeración de los capítulos.
- La orden `\appendix` no toma ningún argumento. Simplemente cambia la modo de numeración de los capítulos¹ a letras.

\LaTeX crea un índice tomando las cabeceras de las distintas secciones y los números de página del último tratamiento del fichero de entrada. La instrucción

```
\tableofcontents
```

introduce este índice en el lugar donde se coloca. Un documento nuevo se debe procesar dos veces para obtener un índice correcto. En algunos casos puede ser necesario compilar el documento una tercera vez. \LaTeX se lo indicará cuando sea necesario.

De todas las órdenes de seccionado que se han indicado también existen versiones modificadas, que se construyen añadiéndoles un asterisco `*` al nombre de la instrucción. Producen encabezados de sección que no aparecen en el índice y no se numeran. La instrucción `\section{Ayuda}` podría convertirse en `\section*{Ayuda}`.

Normalmente los encabezados de las secciones aparecen en el índice exactamente como se introdujeron en el texto. A veces esto no es posible porque el encabezado es demasiado largo para caber en el índice. Entonces se puede especificar la entrada para el índice con un argumento opcional antes del encabezado real.

¹Para el estilo de artículo lo que cambia es la forma de numerar los apartados.

```
\chapter[!‘L’eeelo! Te gustar’a]{Esto es un t’itulo largo
y que puede aburrir a mucha gente}
```

El título de todo el documento se genera con la instrucción

```
\maketitle
```

El contenido del título se debe definir con las órdenes

```
\title{...}, \author{...} y opcionalmente \date{...}
```

antes de llamar a `\maketitle`. En el argumento de `\author` se pueden proporcionar varios nombres separados con la orden `\and`.

Un ejemplo de algunas de las instrucciones mencionadas se puede encontrar en la fig. 1.2 de la página 7.

Además de las instrucciones de seccionado que se han indicado, $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ introduce 3 instrucciones adicionales para su uso con la clase `book`:

```
\frontmatter, \mainmatter y \backmatter
```

Son útiles para dividir su publicación. Estas instrucciones cambian los encabezados de los capítulos y la numeración de las páginas del mismo modo que en un libro normal.

2.6 Referencias cruzadas

En los libros, informes y artículos existen, a menudo, referencias a figuras, tablas y segmentos especiales de texto que se hayan en otros lugares del documento. \LaTeX proporciona las siguientes instrucciones para producir referencias cruzadas:

```
\label{markca}, \ref{marca} y \pageref{marca}
```

donde *marca* es un identificador elegido por el usuario. \LaTeX reemplaza `\ref` por el número del apartado, subapartado, figura, tabla o teorema donde se introdujo la instrucción `\label` correspondiente. La orden `\pageref` imprime el número de página donde se produce la orden `\label` con igual argumento. Aquí también se utilizan los números del procesamiento anterior.

Una referencia a este subapartado aparecería como:

“vea el apartado 2.6 en la página 20.”

Una referencia a este subapartado `\label{sec:este}` aparecería como:

“vea el apartado `\ref{sec:este}` en la p’agina `\pageref{sec:este}`.”

2.7 Notas a pie de página

Con la instrucción

```
\footnote{texto de la nota al pie}
```

se imprimirá una nota en el pie de la página actual.

Las notas a pie de página^a son utilizadas con frecuencia por la gente que usa L^AT_EX.

^aEsta es una nota a pie de página

Las notas a pie de p'ágina%
`\footnote{Esta es una nota a pie de p'ágina}` son utilizadas con frecuencia por la gente que usa `\LaTeX`.

2.8 Palabras resaltadas

En los escritos a máquina, para resaltar determinados segmentos de texto éstos se subrayan. En los libros impresos estas palabras se *resaltan* o se *destacan*. La orden con la que se cambia a un tipo de letra *resaltado* es

```
\emph{texto}
```

Su argumento es el texto que se debe resaltar.

Si está usando resalte en un texto ya resaltado, entonces L^AT_EX utiliza redonda para volver a resaltar texto.

```
\emph{Si est'a usando  

\emph{resalte} en un texto  

ya resaltado, entonces \LaTeX{}  

utiliza \emph{redonda} para volver  

a resaltar texto.}
```

2.9 Entornos

Para componer textos con un propósito especial L^AT_EX define muchos tipos de entornos para toda clase de diseños:

```
\begin{nombre} texto \end{nombre}
```

donde *nombre* es el nombre del entorno. Los entornos son “grupos” o “agrupaciones.” También se puede cambiar a un nuevo entorno dentro de otro, en cuyo caso debe tenerse cuidado con la secuencia:

```
\begin{aaa}... \begin{bbb}... \end{bbb}... \end{aaa}
```

En los apartados siguientes se explican todos los entornos importantes.

2.9.1 Listas y descripciones (`itemize`, `enumerate`, `description`)

El entorno `itemize` es adecuado para las listas sencillas, el entorno `enumerate` para relaciones numeradas y el entorno `description` para descripciones.

- | | |
|--|--|
| <p>1. Puede mezclar los entornos de listas a su gusto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pero podría comenzar a parecer incómodo. • Si abusa de ellas. <p>2. Por lo tanto, recuerde:</p> <p>Lo innecesario no va a resultar adecuado porque lo coloque en una lista.</p> <p>Lo adecuado, sin embargo, se puede presentar agradablemente en una lista.</p> | <pre>\begin{enumerate} \item Puede mezclar los entornos de listas a su gusto: \begin{itemize} \item Pero podr'ia comenzar a perecer inc'omodo. \item Si abusa de ellas. \end{itemize} \item Por lo tanto, recuerde: \begin{description} \item[Lo innecesario] no va a resultar adecuado porque lo coloque en una lista. \item[Lo adecuado,] sin embargo, se puede presentar agradablemente en una lista. \end{description} \end{enumerate}</pre> |
|--|--|

2.9.2 Justificaciones y centrado (`flushleft`, `flushright`, `center`)

Los entornos `flushleft` y `flushright` producen párrafos justificados a la izquierda y a la derecha (sin nivelación de bordes). El entorno `center` genera texto centrado. Si no se introduce `\\` para dividir los renglones, entonces `LATEX` lo hará automáticamente.

- | | |
|--|---|
| <p>Este texto está justificado a la izquierda. <code>L^AT_EX</code> no intenta forzar que todas las líneas tengan longitud.</p> | <pre>\begin{flushleft} Este texto est'a\\ justificado a la izquierda. \LaTeX{} no intenta forzar que todas las l'ineas tengan longitud. \end{flushleft}</pre> |
| <p style="text-align: right;">Este texto está justificado a la derecha. <code>L^AT_EX</code> no intenta forzar que todas las líneas tengan igual longitud.</p> | <pre>\begin{flushright} Este texto est'a\\ justificado a la derecha. \LaTeX{} no intenta forzar que todas las l'ineas tengan igual longitud. \end{flushright}</pre> |

En el centro	<code>\begin{center}</code>
de la tierra	En el centro\\de la tierra
	<code>\end{center}</code>

2.9.3 Citas (quote, quotation, verse)

El entorno `quote` sirve para citas pequeñas, ejemplos y para resaltar oraciones.

Una regla de oro en tipografía para el largo de los renglones dice:

Ningún renglón debe contener más de 66 letras.

Por esto se suelen utilizar varias columnas en los periódicos.

Una regla de oro en tipografía para el largo de los renglones dice:

```
\begin{quote}
Ning'un rengl'on debe contener
m'as de 66~letras.
```

```
\end{quote}
```

Por esto se suelen utilizar varias columnas en los peri'odicos.

Hay dos entornos muy parecidos: el entorno `quotation` y el entorno `verse`. El entorno `quotation` es adecuado para citas mayores que consten de varios párrafos. El entorno `verse` es apropiado para poemas en los que la separación de los renglones es esencial. Los versos (los renglones) se dividen con `\\` y las estrofas con renglones en blanco.

He aquí dos coplas canarias:

Soberano gofio en polvo,
sustento de mi barriga,
el día que no te como
para mí no hay alegría.

Señorita de lo verde,
¿quiere Vd. ser mi
pastora
que el ganado que yo
guardo
de lo verde se enamora?

He aqu'i dos coplas canarias:

```
\begin{flushleft}
\begin{verse}
Soberano gofio en polvo,\\
sustento de mi barriga,\\
el d'ia que no te como\\
para m'i no hay alegr'ia.\\[2ex]
```

```
Se~norita de lo verde,\\
?'quiere Vd.~ser mi pastora\\
que el ganado que yo guardo\\
de lo verde se enamora?\\
\end{verse}
\end{flushleft}
```

2.9.4 Edición directa (verbatim, verb)

El texto que se encuentre entre `\begin{verbatim}` y `\end{verbatim}` aparecerá tal como se ha introducido, como si se hubiese escrito con una máqui-

na de escribir, con todos los espacios en blanco y cambios de línea y sin interpretación de las instrucciones de L^AT_EX.

Dentro de un párrafo se puede lograr el mismo efecto con

```
\verb+text+
```

El + sólo es un ejemplo de carácter delimitador. Se puede usar cualquier carácter excepto las letras, * o caracteres en blanco.

La instrucción \ldots...

```
10 PRINT "HELLO WORLD ";
20 GOTO 10
```

La instrucció'n \verb|\ldots|%

```
\ldots
\begin{verbatim}
10 PRINT "HELLO WORLD ";
20 GOTO 10
\end{verbatim}
```

La versión con estrella de el entorno verbatim destaca los espacios en el texto

```
\begin{verbatim*}
La versión con estrella de
el entorno          verbatim
destaca los espacios en
el texto
\end{verbatim*}
```

La instrucción \verb se puede usar, del mismo modo, con un asterisco:

```
de esta manera :-)| \verb*|de esta manera :-)|
```

El entorno verbatim y la instrucción \verb no pueden utilizarse como parámetros de otras instrucciones.

2.9.5 Estadillos (tabular)

El entorno tabular sirve para crear estadillos, con líneas horizontales y verticales según se desee. L^AT_EX determina el ancho de las columnas de modo automático.

El argumento *especificaciones del estadillo* de la instrucción

```
\begin{tabular}{especificaciones del estadillo}
```

define el diseño del estadillo. Utilice l para una columna con texto justificado a la izquierda, r para justificar el texto a la derecha, c para texto centrado, p{ancho} para una columna que contenga texto con saltos de línea, y | para una línea vertical.

Dentro de un entorno tabular, & salta a la próxima columna, \\ separa los renglones y \hline introduce una línea horizontal.

7C0	hexadecimal
3700	octal
11111000000	binario
1984	decimal

```
\begin{tabular}{|r|l|}
\hline
7C0 & hexadecimal \\
3700 & octal \\
11111000000 & binario \\
\hline \hline
1984 & decimal \\
\hline
\end{tabular}
```

Bienvenido al párrafo del Sr. Cajón. Esperamos que disfrute del espectáculo.
--

```
\begin{tabular}{|p{4.7cm}|}
\hline
Bienvenido al párrafo del Sr. \
Caj'on. Esperamos que disfrute \
del espect'aculo. \\
\hline
\end{tabular}
```

Con la construcción `@{...}` se puede especificar el separador de columnas. Esta construcción elimina el espacio entre columnas y lo reemplaza con lo que se haya introducido entre los paréntesis. Un uso muy frecuente de esta construcción se explica más adelante con el problema de la alineación de la coma decimal. Otro uso posible es para eliminar el espacio que antecede y precede a los renglones de una tabla con `@{}`.

ningún espacio a la izquierda ni derecha

```
\begin{tabular}{@{} l @{}}
\hline
ning'un espacio a la izquierda
ni derecha \\
\hline
\end{tabular}
```

espacios a la izquierda y a la derecha

```
\begin{tabular}{l}
\hline
espacios a la izquierda
y a la derecha \\
\hline
\end{tabular}
```

Ya que no hay ningún mecanismo incorporado para alinear columnas numéricas sobre la coma decimal,² podríamos “imitarlo” usando dos columnas: un entero alineado a la derecha y luego los decimales a la izquierda. La instrucción `@{,}` en el argumento de `\begin{tabular}` reemplaza el espacio normal entre columnas con una “,”, dando la apariencia de una única

²Si se haya instalado el conjunto ‘tools’ en su sistema, eche un vistazo al paquete `dcolumn`.

columna justificada por la coma decimal. ¡No se olvide de reemplazar la coma decimal en sus números con un separador de columna (&)! Se puede colocar una etiqueta sobre nuestra “columna” numérica con la instrucción `\multicolumn`.

Expresión en pi	Valor	
π	3,1416	<code>\begin{tabular}{c r @{,} l}</code>
π^π	36,46	<code>Expresi'on en pi &</code>
$(\pi^\pi)^\pi$	80662,7	<code>\multicolumn{2}{c}{Valor} \\</code>
		<code>\hline</code>
		<code> \$\pi\$ & 3&1416 \\</code>
		<code> \$\pi^{\pi}\$ & 36&46 \\</code>
		<code> \$\left(\pi^{\pi}\right)^{\pi}\$ & 80662&7 \\</code>
		<code>\end{tabular}</code>

2.10 Elementos flotantes

Hoy en día, la mayoría de las publicaciones contienen muchas ilustraciones y tablas. Estos elementos necesitan un tratamiento especial porque no se pueden cortar entre páginas. Un método podría ser comenzando una página nueva cada vez que una ilustración o una tabla sea demasiado larga para caber en la página actual. Este enfoque deja páginas parcialmente vacías, lo que resulta poco estético.

La solución a este problema es hacer que cualquier ilustración o tabla que no quepa en la página actual ‘flore’ hasta una página posterior mientras se rellena la página actual con el texto del documento.

\LaTeX ofrece dos entornos para los elementos flotantes. Uno para las tablas y otro para las ilustraciones. Para aprovechar completamente estos dos entornos es importante entender aproximadamente cómo maneja \LaTeX estos objetos flotantes internamente. Si no, los objetos flotantes se pueden convertir en una fuente de frustraciones porque \LaTeX nunca los pone donde Vd. quiere que vayan.

Primeramente, echemos un vistazo a las instrucciones que \LaTeX proporciona para objetos flotantes.

Cualquier cosa que se incluya en un entorno `figure` o `table` será tratado como materia flotante. Ambos entornos flotantes proporciona un parámetro opcional

```
\begin{figure}[designador de colocado] o
\begin{table}[designador de colocado]
```

llamado el *designador de colocado*. Este parámetro se usa para indicarle a \LaTeX los lugares donde se permite que vaya colocado el objeto flotante.

Un *designador de colocado* se construye con una cadena de *permisos de colocación flotante*. Véase la tabla 2.2.

Una tabla se podría comenzar con, por ejemplo, la siguiente línea:

```
\begin{table}[!hbp]
```

El designador de colocado [`!hbp`] le permite a \LaTeX colocar la tabla justamente aquí (`h`) o al final (`b`) de alguna página o en alguna página especial para elementos flotantes, y en cualquier parte si no queda tan bien (`!`). Si no se da ningún designador de colocado, entonces las clases normalizadas sobreentienden [`tbp`].

\LaTeX colocará todos los objetos flotantes que encuentra según los designadores de colocado que haya indicado el autor. Si un objeto flotante no se puede colocar en la página actual entonces se aplaza su colocación, para lo cual se introduce en una cola³ de *tablas* o *figuras* (ilustraciones). Cuando se comienza una nueva página, lo primero que hace \LaTeX es confirmar si se puede construir una página especial con los objetos flotantes que se hayan en las colas. Si no es posible, entonces se trata el primer objeto que se encuentra en las colas como si lo acabásemos de introducir. Entonces \LaTeX vuelve a intentar colocar el objeto según sus designadores de colocado (eso sí, sin tener en cuenta la opción ‘`h`,’ que ya no es posible). Cualquier objeto flotante nuevo que aparezca en el texto se introduce en la cola correspondiente. \LaTeX mantiene estrictamente el orden original de apariciones de cada tipo de objeto flotante.

Esta es la razón por la que una ilustración que no se puede colocar desplaza al resto de las figuras al final del documento. Por lo tanto:

Si \LaTeX no coloca los objetos flotantes como esperaba, suele

³Son de tipo *fifo*: lo que se introdujo primero es lo primero en extraerse.

Tabla 2.2: Permisos de colocación flotante

Designador	Permiso para colocar el objeto flotante...
h	aquí (<i>here</i>), muy próximo al lugar en el texto donde se ha introducido. Es útil, principalmente, para objetos flotantes pequeños.
t	en la parte superior de una página (<i>top</i>).
b	en la parte inferior de una página (<i>bottom</i>).
p	en una <i>página</i> especial que sólo contenga elementos flotantes.
!	sin considerar la mayoría de los parámetros internos ^a que impedirían a este objeto flotante que se colocase.

^aComo el número máximo de elementos flotantes un una página.

deberse únicamente a un objeto flotante que está atascando una de las dos colas de objetos flotantes.

Además, existen algunas cosas más que se deben indicar sobre los entornos `table` y `figure`. Con la instrucción

```
\caption{texto de título}
```

se puede definir un título para el objeto flotante. \LaTeX le añadirá la cadena “Figura” o “Tabla” y un número de secuencia.

Las dos instrucciones

```
\listoffigures y \listoftables
```

funcionan de modo análogo a la orden `\tableofcontents`, imprimiendo un índice de figuras o de tablas respectivamente. En estas listas se repetirán los títulos completos. Si Vd. tiende a utilizar títulos largos, debería tener una versión de estos títulos más cortos para introducirlos en estos índices. Esto se consigue dando la versión corta entre corchetes tras la orden `\caption`.

```
\caption[Corto]{LLLLLaaaaaaaaarrrrrrrrrgggggooooooo}
```

Con `\label` y `\ref` se pueden crear referencias a un objeto flotante dentro del texto.

El siguiente ejemplo dibuja un cuadrado y lo inserta en el documento. Podría utilizar esto si desea reservar espacios para imágenes que vaya a pegar en el documento acabado.

```
La ilustraci'on~\ref{blanco} es un ejemplo del Pop-Art.
\begin{figure}[!hbp]
\makebox[\textwidth]{\framebox[5cm]{\rule{0pt}{5cm}}}
\caption{$5\times 5$ cent'ímetros} \label{blanco}
\end{figure}
```

En el ejemplo anterior⁴ \LaTeX intentará *por todos los medios* (!) colocar la ilustración exactamente *aquí* (h). Si no puede, intentará colocarla en la *parte inferior* (b) de la página. Si no consigue colocar esta figura en la página actual, determina si es posible crear una página (p) con elementos flotantes exclusivamente que contenga esta ilustración y algunas tablas que pudieran haber en la cola de tablas. Si no hay material suficiente para una página especial de objetos flotante, entonces \LaTeX comienza una página nueva y otra vez trata la figura como si acabase de aparecer en el texto.

⁴suponiendo que la cola de figuras esté vacía.

El argumento *num* se utiliza igual que la instrucción `\newcommand`. L^AT_EX se asegura de que no defina un entorno que ya existía. Si alguna vez desea cambiar una entorno existente, entonces puede utilizar la instrucción `\renewenvironment`. Tiene la misma sintaxis que la instrucción `\newenvironment`.

Capítulo 3

Composición de fórmulas matemáticas

¡Ahora estese preparado! En este capítulo abordaremos el punto fuerte de \TeX : la composición matemática. Pero le advertimos que este capítulo sólo mira la superficie. Mientras lo que aquí explicamos es suficiente para mucha gente, no desespere si no puede encontrar una solución a sus necesidades de composición. Es muy probable que su problema esté abordado en $\text{AMS-}\mathcal{L}\text{\TeX}2_{\epsilon}$ ¹ o en algún otro paquete.

3.1 Generalidades

$\mathcal{L}\text{\TeX}$ posee un modo especial para componer matemáticas. En un párrafo, el texto matemático se introduce entre $\backslash($ y $\backslash)$, entre $\$$ y $\$$ o entre $\backslash\text{begin}\{\text{math}\}$ y $\backslash\text{end}\{\text{math}\}$.

Siendo a y b los catetos y c la hipotenusa de un triángulo rectángulo, entonces $c^2 = a^2 + b^2$ (Teorema de Pitágoras).

Siendo $\$a\$$ y $\$b\$$ los catetos y $\$c\$$ la hipotenusa de un triángulo rectángulo, entonces $\$c^2=a^2+b^2\$$ (Teorema de Pitágoras).

\TeX se pronuncia como $\tau\epsilon\chi$.

100 m² de área útil

De mi ♡.

$\backslash\text{\TeX}\{\}$ se pronuncia como

$\backslash\tau\backslash\epsilon\backslash\chi\backslash\backslash$ [6pt]

100~m² de 'area 'util \ [6pt]

De mi $\backslash\heartsuit$.

Las fórmulas matemáticas mayores o las ecuaciones quedan mejor en renglones separados del texto. Para ello se ponen entre $\backslash[$ y $\backslash]$ o entre $\backslash\text{begin}\{\text{displaymath}\}$ y $\backslash\text{end}\{\text{displaymath}\}$. Esto produce fórmulas sin

¹CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/amslatex

número de ecuación. Si desea que L^AT_EX las enumere, puede usar en entorno `equation`.

Siendo a y b los catetos y c la hipotenusa de un triángulo rectángulo, entonces

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

(Teorema de Pitágoras).

Siendo a y b los catetos y c la hipotenusa de un triángulo rectángulo, entonces

```
\begin{displaymath}
c = \sqrt{ a^{2}+b^{2} }
\end{displaymath}
```

(Teorema de Pitágoras).

Con `\label` y `\ref` se puede hacer referencia a una ecuación dentro del texto.

$$\epsilon > 0 \quad (3.1)$$

De (3.1) se deduce...

```
\begin{equation} \label{eq:eps}
\epsilon > 0
\end{equation}
De (\ref{eq:eps}) se deduce\ldots
```

Existen diferencias entre el *modo matemático* y el *modo texto*. Por ejemplo, en el *modo matemático*:

1. Los espacios en blanco y los cambios de línea no tienen ningún significado. Todos los espacios se determinarán a partir de la lógica de la expresión matemática o se deben indicar con instrucciones especiales como `\,`, `\quad` o `\qquad`.

$$\forall x \in \mathbf{R} : \quad x^2 \geq 0 \quad (3.2)$$

2. Los renglones en blanco están prohibidos. Sólo puede haber un párrafo por fórmula.
3. Cada letra en particular será considerada como el nombre de una variable y se pondrá como tal (cursiva con espacios adicionales). Para introducir texto normal dentro de un texto matemático (con escritura en redondilla y con espacios entre palabras) debe incluirse dentro de la orden `\textrm{...}`.

$$x^2 \geq 0 \quad \text{para todo } x \in \mathbf{R} \quad (3.3)$$

```
\begin{equation}
x^{2} \geq 0 \qquad \text{para todo } x \in \mathbf{R}
\end{equation}
```

3.2 Agrupando en modo matemático

En modo matemático la mayoría de las instrucciones sólo afecta al carácter siguiente. Si desea que una instrucción influya sobre varios caracteres, entonces debe agruparlos usando llaves (`{...}`).

$$a^x + y \neq a^{x+y} \quad (3.4)$$

```
\begin{equation}
a^x+y \neq a^{x+y}
\end{equation}
```

3.3 Elementos de las fórmulas matemáticas

En esta sección se describen las instrucciones más importantes que se utilizan en las fórmulas matemáticas. En el apartado 3.9 de la página 43 podrá encontrar una lista de todos los símbolos disponibles.

Las **letras griegas minúsculas** se introducen como `\alpha`, `\beta`, `\gamma`..., y las mayúsculas² se introducen como `\Gamma`, `\Delta`...

$\lambda, \xi, \pi, \mu, \Phi, \Omega$ `\lambda, \xi, \pi, \mu, \Phi, \Omega`

Los **exponentes y los subíndices** se pueden indicar usando el carácter `^` y el carácter `_`.

a_1 x^2 $e^{-\alpha t}$ a_{ij}^3 `a_{1} \quad x^{2} \quad`
 $e^{x^2} \neq e^{x^2}$ `$e^{-\alpha t}$ \quad`
`a^{3}_{ij} \quad`
`$e^{x^2} \neq {e^x}^2$`

El **signo de raíz cuadrada** se introduce con `\sqrt`, y la raíz n -ésima con `\sqrt[n]`. \LaTeX elige automáticamente el tamaño del signo de raíz.

\sqrt{x} $\sqrt{x^2 + \sqrt{y}}$ $\sqrt[3]{2}$ `\sqrt{x} \quad`
`\sqrt{x^2+\sqrt{y}} \quad`
`\sqrt[3]{2}`

Las instrucciones `\overline` y `\underline` producen **líneas horizontales** directamente encima o debajo de una expresión.

$\overline{m+n}$ `\overline{m+n}`

Las órdenes `\overbrace` y `\underbrace` crean **llaves horizontales** largas encima o bien debajo de una expresión.

²No hay definida ninguna Alfa mayúscula en \LaTeX 2_ε porque tiene el mismo aspecto que la redondilla A. Una vez que se haga la nueva codificación matemática, esto cambiará.

$$\underbrace{a + b + \cdots + z}_{26} \quad \text{\$}\underbrace{a+b+\cdots+z}_{26}\text{\$}$$

Para poner acentos matemáticos, como pequeñas flechas o tildes a las variables, se pueden usar las órdenes que aparecen en la tabla 3.1. Los ángulos y tildes que abarcan varios caracteres se producen con `\widetilde` y `\widehat`. Con el símbolo `'` se introduce el signo de prima.

$$y = x^2 \quad y' = 2x \quad y'' = 2 \quad \begin{array}{l} \text{\backslashbegin{displaymath}} \\ y=x^{2}\quad y'=2x\quad y''=2 \\ \text{\backslashend{displaymath}} \end{array}$$

Con frecuencia los **vectores** se indican añadiéndoles símbolos de flecha pequeños encima de la variable. Esto se hace con la orden `\vec`. Para designar al vector que va desde A hasta B resultan adecuadas las instrucciones `\overrightarrow` y `\overleftarrow`.

$$\vec{a} \quad \overrightarrow{AB} \quad \begin{array}{l} \text{\backslashbegin{displaymath}} \\ \vec{a}\quad\overrightarrow{AB} \\ \text{\backslashend{displaymath}} \end{array}$$

Existen funciones matemáticas (seno, coseno, tangente, logaritmos...) que se presentan con redondilla. Para éstas \LaTeX proporciona las siguientes instrucciones:

<code>\arccos</code>	<code>\cos</code>	<code>\csc</code>	<code>\exp</code>	<code>\ker</code>	<code>\limsup</code>	<code>\min</code>	<code>\sinh</code>
<code>\arcsin</code>	<code>\cosh</code>	<code>\deg</code>	<code>\gcd</code>	<code>\lg</code>	<code>\ln</code>	<code>\Pr</code>	<code>\sup</code>
<code>\arctan</code>	<code>\cot</code>	<code>\det</code>	<code>\hom</code>	<code>\lim</code>	<code>\log</code>	<code>\sec</code>	<code>\tan</code>
<code>\arg</code>	<code>\coth</code>	<code>\dim</code>	<code>\inf</code>	<code>\liminf</code>	<code>\max</code>	<code>\sin</code>	<code>\tanh</code>

$$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \quad \begin{array}{l} \text{\backslash[\lim_{n \rightarrow 0}] \\ \text{\backslashfrac{\sin x}{x}=1\backslash]} \end{array}$$

Para la función módulo existen dos órdenes distintas: `\bmod` para el operador binario, como en “ $a \bmod b$,” y `\pmod` para expresiones como “ $x \equiv a \pmod b$.”

Un **quebrado** o **fracción** se pone con la orden `\frac{...}{...}`. Para los quebrados sencillos a veces suele ser preferible utilizar el operador `/`, como en $1/2$.

$1\frac{1}{2}$ horas		<code>\frac{1}{2}\$~horas</code>
		<code>\begin{displaymath}</code>
$\frac{x^2}{k+1}$	$x^{\frac{2}{k+1}}$	<code>\frac{ x^{2} }{ k+1 }\qquad</code>
	$x^{1/2}$	<code>x^{ \frac{2}{k+1} }\qquad</code>
		<code>x^{ 1/2 }</code>
		<code>\end{displaymath}</code>

Los **coeficientes de los binomios** y estructuras similares se pueden componer con la instrucción `{... \choose ...}` o `{... \atop ...}`. Con la segunda orden se consigue lo mismo pero sin paréntesis.

		<code>\begin{displaymath}</code>
$\binom{n}{k}$	x	<code>{n \choose k}\qquad {x \atop y+2}</code>
	$y+2$	<code>\end{displaymath}</code>

El **signo de integral** se obtiene con `\int` y el **signo de sumatorio** con `\sum`. Los límites superior e inferior se indican con `^` y `_`, como se hace para los superíndices y subíndices.

		<code>\begin{displaymath}</code>
$\sum_{i=1}^n$	$\int_0^{\frac{\pi}{2}}$	<code>\sum_{i=1}^n \qquad</code>
		<code>\int_0^{\frac{\pi}{2}} \qquad</code>
		<code>\end{displaymath}</code>

Para **llaves** y otros delimitadores tenemos todos los tipos de símbolos de \TeX (p. ej. $\langle \parallel \updownarrow$). Los paréntesis y los corchetes se introducen con las teclas correspondientes, las llaves con `\{` y `\}`, y el resto con instrucciones especiales (p. ej. `\updownarrow`). En la tabla 3.8 de la pág. 45 podrá encontrar una lista de los delimitadores disponibles.

	<code>\begin{displaymath}</code>
$a, b, c \neq \{a, b, c\}$	<code>{a,b,c}\neq\{a,b,c\}</code>
	<code>\end{displaymath}</code>

Para que \LaTeX elija de modo automático el tamaño apropiado se pone la orden `\left` delante del delimitador de apertura y `\right` delante del que cierra.

	<code>\begin{displaymath}</code>
$1 + \left(\frac{1}{1-x^2} \right)^3$	<code>1 + \left(\frac{1}{ 1-x^{2} } \right)^3</code>
	<code>\end{displaymath}</code>

En algunos casos es necesario fijar de modo explícito el tamaño correcto del delimitador matemático. Para esto se pueden utilizar las instrucciones

`\big`, `\Big`, `\bigg` y `\Bigg` como prefijos de la mayoría de las órdenes de delimitadores³.

$$\left((x+1)(x-1) \right)^2 \quad \Big((x+1)(x-1) \Big)^2$$

$$\left(\left(\left(\left(\right) \right) \right) \right) \quad \big(\Big(\bigg(\Bigg(\quad \big \Big \bigg \Bigg \quad \big \Big \bigg \Bigg$$

Para poner los **puntos suspensivos** en una ecuación existen varias órdenes. `\ldots` coloca los puntos en la línea base y `\cdots` los pone en la zona media del renglón. Además de éstos, también están las instrucciones `\vdots` para puntos verticales y `\ddots` para puntos en diagonal. En el apartado 3.5 podrá encontrar otro ejemplo.

$$x_1, \dots, x_n \quad x_1 + \cdots + x_n$$

```
\begin{displaymath}
x_{1}, \ldots, x_{n} \quad x_1 + \cdots + x_n
\end{displaymath}
```

3.4 Espaciado en modo matemático

Si no está satisfecho con los espaciados que T_EX elige dentro de una fórmula, éstos se pueden alterar con instrucciones especiales. Las más importantes son `\`, para un espacio muy pequeño, `_` para una mediana (`_` significa un carácter en blanco), `\quad` y `\qquad` para espaciados grandes y `\!` para la disminución de una separación.

$$\iint_D dx dy \quad \text{en lugar de} \quad \int \int_D dx dy$$

```
\begin{displaymath}
\int \int_D dx dy \quad \text{en lugar de} \quad \int \int_D dx dy
\end{displaymath}
```

3.5 Colocación de signos encima de otros

Para componer **matrices** y similares se tiene el entorno `array`. Éste funciona de modo similar al entorno `tabular`. Para dividir los renglones se utiliza la instrucción `\\`.

³Estas instrucciones pueden no funcionar del modo deseado si se ha utilizado una instrucción de cambio del tamaño del tipo, o si se ha especificado la opción `11pt` o `12pt`. Úsense los paquetes `exscale` o `amstex` para corregir esta anomalía.

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots \\ x_{21} & x_{22} & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

```

\begin{displaymath}
\mathbf{X} =
\left( \begin{array}{ccc}
x_{11} & x_{12} & \dots \\
x_{21} & x_{22} & \dots \\
\vdots & \vdots & \ddots
\end{array} \right)
\end{displaymath}

```

También se puede usar el entorno `array` para componer expresiones de funciones que tengan definiciones distintas en intervalos separados. Esto se hace utilizando “.” como delimitador invisible derecho, o sea, `\right..`

$$y = \begin{cases} a & \text{si } d > c \\ b + x & \text{por la mañana} \\ l & \text{el resto del día} \end{cases}$$

```

\begin{displaymath}
y = \left\{ \begin{array}{ll}
a & \text{si } d > c \\
b + x & \text{por la mañana} \\
l & \text{el resto del día}
\end{array} \right.
\end{displaymath}

```

Para las ecuaciones que ocupen varios renglones o para los sistemas de ecuaciones se pueden usar los entornos `eqnarray` y `eqnarray*`. En `eqnarray` cada renglón contiene un número de ecuación. con `eqnarray*` no se produce ninguna numeración.

Los entornos `eqnarray` y `eqnarray*` funcionan como una tabla de 3 columnas con la disposición `{rcl}`, donde la columna central se utiliza para el signo de igualdad o desigualdad. La instrucción `\\` divide los renglones.

$$\begin{array}{lcl} f(x) = \cos x & (3.5) & \\ f'(x) = -\sin x & (3.6) & \\ \int_0^x f(y)dy = \sin x & (3.7) & \end{array}$$

```

\begin{eqnarray}
f(x) & = & \cos x & (3.5) & \\
f'(x) & = & -\sin x & (3.6) & \\
\int_0^x f(y)dy & = & \sin x & (3.7) & \\
\end{eqnarray}

```

Las **ecuaciones largas** no se dividen automáticamente. Es el autor quien debe determinar en qué lugares se deben fraccionar y cuánto se debe sangrar. Los dos métodos siguientes son las variantes más utilizadas para esto.

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots \quad (3.8)$$

```

\begin{eqnarray}
\sin x & = & x & - & \frac{x^3}{3!} & + & \frac{x^5}{5!} & - & \frac{x^7}{7!} & + & \dots & \\
\end{eqnarray}

```

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \quad (3.9)$$

```

\begin{eqnarray}
\lefteqn{ \cos x = 1 }
& -\frac{x^2}{2!} + & \\
& \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots & \\
\end{eqnarray}

```

La instrucción `\nonumber` impide que \LaTeX coloque un número para la ecuación en la que está colocada la orden.

3.6 Tamaño del tipo para ecuaciones

En el modo matemático \TeX selecciona el tamaño del tipo según el contexto. Los superíndices, por ejemplo, se ponen en un tipo más pequeño. Si quiere introducir un texto en redondilla en una ecuación y usa la instrucción `\textrm`, el mecanismo de cambio del tamaño del tipo no funcionará, ya que `\textrm` conmuta de modo temporal al modo de texto. Entonces se debe usar `\mathrm` para que se mantenga activo el mecanismo de cambio de tamaño. Pero, cuidado, ya que `\mathrm` sólo funcionará bien con cosas pequeñas. Los espacios no son aún activos y los caracteres con acentos no funcionan⁴.

$$2^{\circ} \quad 2^{\circ} \quad (3.10)$$

```

\begin{equation}
2^{\textrm{o}} \quad \text{\quad}
2^{\mathrm{o}}
\end{equation}

```

Sin embargo, a veces es preciso indicarle a \LaTeX el tamaño del tipo correcto. En modo matemático el tamaño del tipo se fija con las cuatro instrucciones:

```

\displaystyle (123), \textstyle (123), \scriptstyle (123) y
\scriptscriptstyle (123).

```

$$\text{corr}(X, Y) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

```

\begin{displaymath}
\mathrm{corr}(X, Y) =
\frac{\displaystyle
\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})
(y_i - \bar{y})}
{\displaystyle \sqrt{
\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2
\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}
\end{displaymath}

```

⁴El paquete \LaTeX hace que la orden `\textrm` funcione bien con el cambio de tamaños.

3.7 Describiendo variables

Para algunas de sus ecuaciones podría Vd. querer añadir una sección donde se describan las variables utilizadas. El siguiente ejemplo le podría ser de ayuda para esto:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

donde: a , b son los adjuntos del ángulo recto que un triángulo rectángulo.

c es la hipotenusa del triángulo

```
\begin{displaymath}
a^2+b^2=c^2
\end{displaymath}
{\settowidth{\parindent}
{donde:\ }

\makebox[0pt][r]
{donde:\ }$a$, $b$ son
los adjuntos del 'angulo recto
que un tri'angulo rect'angulo.

$c$ es la hipotenusa
del tri'angulo}
```

Si necesita componer a menudo segmentos de texto como éste, ahora es el momento idóneo para practicar la instrucción `\newenvironment`. Úsela para crear un entorno especializado para describir variables. Revise la descripción al final del capítulo anterior.

3.8 Teoremas, leyes. . .

Cuando se escriben documentos matemáticos, probablemente precise de un modo para componer “lemas,” “definiciones,” “axiomas” y estructuras similares. \LaTeX facilita esto con la orden

```
\newtheorem{nombre}[contador]{texto}[sección]
```

El argumento *nombre* es una palabra clave corta que se utiliza para identificar el “teorema.” Con el argumento *texto* se define el nombre del “teorema” que aparecerá en el documento final.

Los argumentos entre corchetes son opcionales. Ambos se usan para especificar la numeración utilizada para el “teorema.” Con el argumento *contador* se puede especificar el *nombre* de un “teorema” declarado previamente. El nuevo “teorema” se numerará con la misma secuencia. El argumento *sección* le permite indicar la unidad de sección con la que desea numerar su “teorema.”

Tras ejecutar la instrucción `\newtheorem` en el preámbulo de su documento, dentro del texto se puede usar la instrucción siguiente:

```

\begin{nombre}[texto]
Este es un teorema interesante
\end{nombre}

```

He aquí otro ejemplo de las posibilidades de este entorno:

<p>Ley 1 <i>No se esconda en la caja testigo</i></p>	<pre> % Definiciones para el documento. % Pre'ambulo \newtheorem{ley}{Ley} </pre>
<p>Jurado 2 (Los doce) <i>Podría ser Vd. Por tanto, tenga cuidado y vea la ley 1</i></p>	<pre> \newtheorem{jurado}[ley]{Jurado} % En el documento \begin{ley} \label{law:box} No se esconda en la caja testigo \end{ley} </pre>
<p>Ley 3 <i>No, No, No</i></p>	<pre> \begin{jurado}[Los doce] Podr'ia ser Vd. Por tanto, tenga cuidado y vea la ley \ref{law:box}\end{jurado} \begin{ley}No, No, No\end{ley} </pre>

El teorema “Jurado” usa el mismo contador que el teorema “Ley.” Por ello, toma un número que está en secuencia con las otras “Leyes.” El argumento que está entre corchetes se usa para especificar un título o algo parecido para el teorema.

<p>Ley de Murphy 3.8.1 <i>Si algo puede ir mal, irá mal.</i></p>	<pre> \newtheorem{mur}{Ley de Murphy}[section] \begin{mur} Si algo puede ir mal, ir'a mal. \end{mur} </pre>
---	---

El teorema “Ley de Murphy” obtiene un número que está ligado con el apartado actual. También se podría utilizar otra unidad, como, p. ej., un capítulo o un subapartado.

3.9 Lista de símbolos matemáticos

En las tablas siguientes se indican todos los símbolos que normalmente se pueden utilizar en el *modo matemático*.

Para usar los símbolos de las tablas 3.12–3.16⁵, se debe cargar el paquete `amssymb` en el preámbulo del documento y además deberán encontrarse en el sistema los tipos matemáticos de la *American Mathematical Society* (AMS). Si no están instalados el paquete y los tipos de la AMS, entonces eche un vistazo a

CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/amslatex

Tabla 3.1: Acentos matemáticos

\hat{a}	<code>\hat{a}</code>	\check{a}	<code>\check{a}</code>	\tilde{a}	<code>\tilde{a}</code>	\acute{a}	<code>\acute{a}</code>
\grave{a}	<code>\grave{a}</code>	\dot{a}	<code>\dot{a}</code>	\ddot{a}	<code>\ddot{a}</code>	\breve{a}	<code>\breve{a}</code>
\bar{a}	<code>\bar{a}</code>	\vec{a}	<code>\vec{a}</code>	\widehat{A}	<code>\widehat{A}</code>	\widetilde{A}	<code>\widetilde{A}</code>

Tabla 3.2: Letras griegas minúsculas

α	<code>\alpha</code>	θ	<code>\theta</code>	o	<code>o</code>	v	<code>\upsilon</code>
β	<code>\beta</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>	π	<code>\pi</code>	ϕ	<code>\phi</code>
γ	<code>\gamma</code>	ι	<code>\iota</code>	ϖ	<code>\varpi</code>	φ	<code>\varphi</code>
δ	<code>\delta</code>	κ	<code>\kappa</code>	ρ	<code>\rho</code>	χ	<code>\chi</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	λ	<code>\lambda</code>	ϱ	<code>\varrho</code>	ψ	<code>\psi</code>
ε	<code>\varepsilon</code>	μ	<code>\mu</code>	σ	<code>\sigma</code>	ω	<code>\omega</code>
ζ	<code>\zeta</code>	ν	<code>\nu</code>	ς	<code>\varsigma</code>		
η	<code>\eta</code>	ξ	<code>\xi</code>	τ	<code>\tau</code>		

Tabla 3.3: Letras griegas mayúsculas

Γ	<code>\Gamma</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	Ψ	<code>\Psi</code>
Δ	<code>\Delta</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>	Ω	<code>\Omega</code>
Θ	<code>\Theta</code>	Π	<code>\Pi</code>	Φ	<code>\Phi</code>		

⁵Estas tablas provienen de `symbols.tex` y luego se hicieron muchas modificaciones según las sugerencias de Josef Tkadlec

Tabla 3.4: Relaciones

Puede realizar las negaciones correspondientes a estos símbolos añadiéndoles una orden `\not` como prefijo a las instrucciones siguientes.

$<$	<code><</code>	$>$	<code>></code>	$=$	<code>=</code>
\leq	<code>\leq</code> o <code>\le</code>	\geq	<code>\geq</code> o <code>\ge</code>	\equiv	<code>\equiv</code>
\ll	<code>\ll</code>	\gg	<code>\gg</code>	\doteq	<code>\doteq</code>
\prec	<code>\prec</code>	\succ	<code>\succ</code>	\sim	<code>\sim</code>
\preceq	<code>\preceq</code>	\succeq	<code>\succeq</code>	\simeq	<code>\simeq</code>
\subset	<code>\subset</code>	\supset	<code>\supset</code>	\approx	<code>\approx</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>	\cong	<code>\cong</code>
\sqsubset ^a	<code>\sqsubset</code> ^a	\sqsupset ^a	<code>\sqsupset</code> ^a	\Join ^a	<code>\Join</code> ^a
\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>	\sqsupseteq	<code>\sqsupseteq</code>	\bowtie	<code>\bowtie</code>
\in	<code>\in</code>	\ni , \owns	<code>\ni</code> , <code>\owns</code>	\propto	<code>\propto</code>
\vdash	<code>\vdash</code>	\dashv	<code>\dashv</code>	\models	<code>\models</code>
\mid	<code>\mid</code>	\parallel	<code>\parallel</code>	\perp	<code>\perp</code>
\smile	<code>\smile</code>	\frown	<code>\frown</code>	\asymp	<code>\asymp</code>
$:$	<code>:</code>	\notin	<code>\notin</code>	\neq o <code>\ne</code>	<code>\neq</code> o <code>\ne</code>

^aPara obtener este símbolo use el paquete `latexsym`

Tabla 3.5: Operadores binarios

$+$	<code>+</code>	$-$	<code>-</code>	
\pm	<code>\pm</code>	\mp	<code>\mp</code>	\triangleleft
\cdot	<code>\cdot</code>	\div	<code>\div</code>	<code>\triangleangleright</code>
\times	<code>\times</code>	\setminus	<code>\setminus</code>	<code>\star</code>
\cup	<code>\cup</code>	\cap	<code>\cap</code>	<code>\ast</code>
\sqcup	<code>\sqcup</code>	\sqcap	<code>\sqcap</code>	\circ
\vee , \lor	<code>\vee</code> , <code>\lor</code>	\wedge , \land	<code>\wedge</code> , <code>\land</code>	\bullet
\oplus	<code>\oplus</code>	\ominus	<code>\ominus</code>	\diamond
\odot	<code>\odot</code>	\oslash	<code>\oslash</code>	\uplus
\otimes	<code>\otimes</code>	\bigcirc	<code>\bigcirc</code>	\amalg
\triangleleft	<code>\triangleleft</code>	\bigtriangledown	<code>\bigtriangledown</code>	\dagger
\lhd ^a	<code>\lhd</code> ^a	\rhd ^a	<code>\rhd</code> ^a	\ddagger
\unlhd ^a	<code>\unlhd</code> ^a	\unrhd ^a	<code>\unrhd</code> ^a	\wr

Tabla 3.6: Operadores “grandes”

\sum	<code>\sum</code>	\bigcup	<code>\bigcup</code>	\bigvee	<code>\bigvee</code>	\bigoplus	<code>\bigoplus</code>
\prod	<code>\prod</code>	\bigcap	<code>\bigcap</code>	\bigwedge	<code>\bigwedge</code>	\bigotimes	<code>\bigotimes</code>
\coprod	<code>\coprod</code>	\bigsqcup	<code>\bigsqcup</code>			\bigodot	<code>\bigodot</code>
\int	<code>\int</code>	\oint	<code>\oint</code>			\biguplus	<code>\biguplus</code>

Tabla 3.7: Flechas

\leftarrow	<code>\leftarrow</code> o <code>\gets</code>	\longleftarrow	<code>\longleftarrow</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>
\rightarrow	<code>\rightarrow</code> o <code>\to</code>	\longrightarrow	<code>\longrightarrow</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>
\leftrightarrow	<code>\leftrightarrow</code>	\longleftrightarrow	<code>\longleftrightarrow</code>	\updownarrow	<code>\updownarrow</code>
\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>	\Lleftarrow	<code>\Lleftarrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>
\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\Rrightarrow	<code>\Rrightarrow</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>	\Llongleftrightarrow	<code>\Llongleftrightarrow</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>
\mapsto	<code>\mapsto</code>	\longmapsto	<code>\longmapsto</code>	\nearrow	<code>\nearrow</code>
\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\searrow	<code>\searrow</code>
\leftharpoonup	<code>\leftharpoonup</code>	\rightharpoonup	<code>\rightharpoonup</code>	\swarrow	<code>\swarrow</code>
\leftharpoondown	<code>\leftharpoondown</code>	\rightharpoondown	<code>\rightharpoondown</code>	\nwarrow	<code>\nwarrow</code>
\rightleftharpoons	<code>\rightleftharpoons</code>	\iff (bigger spaces)	<code>\iff</code> (bigger spaces)	\leadsto	<code>\leadsto</code> ^a

^aPara obtener este símbolo use el paquete `latexsym`

Tabla 3.8: Delimitadores

$($	<code>(</code>	$)$	<code>)</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>
$[$	<code>[</code> o <code>\lbrack</code>	$]$	<code>] o \rbrack</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>
$\{$	<code>\{</code> o <code>\lbrace</code>	$\}$	<code>\} o \rbrace</code>	\updownarrow	<code>\updownarrow</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>
\langle	<code>\langle</code>	\rangle	<code>\rangle</code>	$ $	<code> </code> o <code>\vert</code>	$\ $	<code>\ </code> o <code>\Vert</code>
\lfloor	<code>\lfloor</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>	\lceil	<code>\lceil</code>	\rceil	<code>\rceil</code>
$/$	<code>/</code>	\backslash	<code>\backslash</code>	.	(dual. empty)		

Tabla 3.9: Delimitadores grandes

$\left($	<code>\lgroup</code>	$\right)$	<code>\rgroup</code>	$\left\{$	<code>\lmoustache</code>	$\right\}$	<code>\rmoustache</code>
$\left $	<code>\arrowvert</code>	$\right\ $	<code>\Arrowvert</code>	$\left $	<code>\bracevert</code>		

Tabla 3.10: Símbolos diversos

\dots	<code>\dots</code>	\cdots	<code>\cdots</code>	\vdots	<code>\vdots</code>	\ddots	<code>\ddots</code>
\hbar	<code>\hbar</code>	\imath	<code>\imath</code>	\jmath	<code>\jmath</code>	ℓ	<code>\ell</code>
\Re	<code>\Re</code>	\Im	<code>\Im</code>	\aleph	<code>\aleph</code>	\wp	<code>\wp</code>
\forall	<code>\forall</code>	\exists	<code>\exists</code>	\mho	<code>\mho</code> ^a	∂	<code>\partial</code>
$'$	<code>'</code>	$'$	<code>\prime</code>	\emptyset	<code>\emptyset</code>	∞	<code>\infty</code>
∇	<code>\nabla</code>	\triangle	<code>\triangle</code>	\square	<code>\Box</code> ^a	\diamond	<code>\Diamond</code> ^a
\perp	<code>\bot</code>	\top	<code>\top</code>	\angle	<code>\angle</code>	\surd	<code>\surd</code>
\diamondsuit	<code>\diamondsuit</code>	\heartsuit	<code>\heartsuit</code>	\clubsuit	<code>\clubsuit</code>	\spadesuit	<code>\spadesuit</code>
\neg	<code>\neg</code> o <code>\lnot</code>	\flat	<code>\flat</code>	\natural	<code>\natural</code>	\sharp	<code>\sharp</code>

^aPara obtener este símbolo use el paquete `latexsym`

Tabla 3.11: Símbolos no matemáticos

Los siguientes símbolos también se pueden utilizar en modo texto.

\dagger	<code>\dag</code>	\S	<code>\S</code>	\copyright	<code>\copyright</code>
\ddagger	<code>\ddag</code>	\P	<code>\P</code>	\pounds	<code>\pounds</code>

Tabla 3.12: Delimitadores de la AMS

\ulcorner	<code>\ulcorner</code>	\urcorner	<code>\urcorner</code>	\llcorner	<code>\llcorner</code>	\lrcorner	<code>\lrcorner</code>
-------------	------------------------	-------------	------------------------	-------------	------------------------	-------------	------------------------

Tabla 3.13: Símbolos griegos y hebreos de la AMS

\digamma	<code>\digamma</code>	\varkappa	<code>\varkappa</code>	\beth	<code>\beth</code>	\daleth	<code>\daleth</code>	\gimel	<code>\gimel</code>
------------	-----------------------	-------------	------------------------	---------	--------------------	-----------	----------------------	----------	---------------------

Tabla 3.14: Relaciones binarias de la AMS

\triangleleft	<code>\lessdot</code>	\triangleright	<code>\gtrdot</code>	\doteq	<code>\doteqdot</code> o <code>\Doteq</code>
\leqslant	<code>\leqslant</code>	\geqslant	<code>\geqslant</code>	\risingdotseq	<code>\risingdotseq</code>
\leqslantless	<code>\leqslantless</code>	\geqslantgtr	<code>\geqslantgtr</code>	\fallingdotseq	<code>\fallingdotseq</code>
\leqq	<code>\leqq</code>	\geqq	<code>\geqq</code>	\eqcirc	<code>\eqcirc</code>
\lll o \llless	<code>\lll</code> o <code>\llless</code>	\ggg o \gggtr	<code>\ggg</code> o <code>\gggtr</code>	\circeq	<code>\circeq</code>
\lesssim	<code>\lesssim</code>	\gtrsim	<code>\gtrsim</code>	\triangleq	<code>\triangleq</code>
\lessapprox	<code>\lessapprox</code>	\gtrapprox	<code>\gtrapprox</code>	\bumpeq	<code>\bumpeq</code>
\lessgtr	<code>\lessgtr</code>	\gtrless	<code>\gtrless</code>	\Bumpeq	<code>\Bumpeq</code>
\lesseqgtr	<code>\lesseqgtr</code>	\gtreqless	<code>\gtreqless</code>	\thicksim	<code>\thicksim</code>
\lesseqqgtr	<code>\lesseqqgtr</code>	\gtreqqless	<code>\gtreqqless</code>	\thickapprox	<code>\thickapprox</code>
\preccurlyeq	<code>\preccurlyeq</code>	\succcurlyeq	<code>\succcurlyeq</code>	\approxeq	<code>\approxeq</code>
\curlyeqprec	<code>\curlyeqprec</code>	\curlyeqsucc	<code>\curlyeqsucc</code>	\backsim	<code>\backsim</code>
\precsim	<code>\precsim</code>	\succsim	<code>\succsim</code>	\backsimeq	<code>\backsimeq</code>
\precapprox	<code>\precapprox</code>	\succapprox	<code>\succapprox</code>	\vDash	<code>\vDash</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>	\Vdash	<code>\Vdash</code>
\Subset	<code>\Subset</code>	\Supset	<code>\Supset</code>	\Vvdash	<code>\Vvdash</code>
\sqsubset	<code>\sqsubset</code>	\sqsupset	<code>\sqsupset</code>	\backepsilon	<code>\backepsilon</code>
\therefore	<code>\therefore</code>	\because	<code>\because</code>	\varpropto	<code>\varpropto</code>
\shortmid	<code>\shortmid</code>	\shortparallel	<code>\shortparallel</code>	\between	<code>\between</code>
\smallsmile	<code>\smallsmile</code>	\smallfrown	<code>\smallfrown</code>	\pitchfork	<code>\pitchfork</code>
\vartriangleleft	<code>\vartriangleleft</code>	\vartriangleright	<code>\vartriangleright</code>	\blacktriangleleft	<code>\blacktriangleleft</code>
\triangleleftteq	<code>\triangleleftteq</code>	\trianglerightteq	<code>\trianglerightteq</code>	\blacktriangleright	<code>\blacktriangleright</code>

Tabla 3.15: Flechas de la AMS

\dashleftarrow	<code>\dashleftarrow</code>	\dashrightarrow	<code>\dashrightarrow</code>	\multimap	<code>\multimap</code>
\leftleftarrows	<code>\leftleftarrows</code>	\rightrightarrows	<code>\rightrightarrows</code>	\upuparrows	<code>\upuparrows</code>
\leftrightarrows	<code>\leftrightarrows</code>	\rightleftarrows	<code>\rightleftarrows</code>	\downdownarrows	<code>\downdownarrows</code>
\Lleftarrow	<code>\Lleftarrow</code>	\Rrightarrow	<code>\Rrightarrow</code>	\upharpoonleft	<code>\upharpoonleft</code>
\twoheadleftarrow	<code>\twoheadleftarrow</code>	\twoheadrightarrow	<code>\twoheadrightarrow</code>	\upharpoonright	<code>\upharpoonright</code>
\leftarrowtail	<code>\leftarrowtail</code>	\rightarrowtail	<code>\rightarrowtail</code>	\downharpoonleft	<code>\downharpoonleft</code>
\leftrightharpoons	<code>\leftrightharpoons</code>	\rightleftharpoons	<code>\rightleftharpoons</code>	\downharpoonright	<code>\downharpoonright</code>
\Lsh	<code>\Lsh</code>	\Rsh	<code>\Rsh</code>	\rightsquigarrow	<code>\rightsquigarrow</code>
\looparrowleft	<code>\looparrowleft</code>	\looparrowright	<code>\looparrowright</code>	\leftrightsquigarrow	<code>\leftrightsquigarrow</code>
\curvearrowleft	<code>\curvearrowleft</code>	\curvearrowright	<code>\curvearrowright</code>		
\circlearrowleft	<code>\circlearrowleft</code>	\circlearrowright	<code>\circlearrowright</code>		

Tabla 3.16: Relaciones binarias y flechas negadas de la AMS

\nless	\ngtr	\varsubsetneqq
\lneq	\gneq	\varsupsetneqq
\nleq	\ngeq	\nsubseteqq
\nleqslant	\ngeqslant	\nsupseteqq
\lneqq	\gneqq	\nmid
\lvertneqq	\gvertneqq	\nparallel
\nleqq	\ngeqq	\nshortmid
\lnsim	\gnsim	\nshortparallel
\lnapprox	\gnapprox	\nsim
\nprec	\nsucc	\ncong
\npreceq	\nsucceq	\nvdash
\precneqq	\succneqq	\nvDash
\precnsim	\succnsim	\nVDash
\precnapprox	\succnapprox	\nVDash
\subsetneq	\supsetneq	\ntriangleleft
\varsubsetneq	\varsupsetneq	\ntriangleright
\nsubseteq	\nsupseteq	\ntrianglelefteq
\subsetneqq	\supsetneqq	\ntrianglerighteq
\nleftarrow	\rightarrow	\nleftrightarrow
\nLeftarrow	\Rightarrow	\nLeftrightarrow

Tabla 3.17: Operadores binarios de la AMS

\dotplus	\centerdot	\intercal
\ltimes	\rtimes	\divideontimes
\Cup o \doublecup	\Cap o \doublecap	\smallsetminus
\veebar	\barwedge	\doublebarwedge
\boxplus	\boxminus	\circleddash
\boxtimes	\boxdot	\circledcirc
\leftthreetimes	\rightthreetimes	\circledast
\curlyvee	\curlywedge	

Tabla 3.18: Símbolos diversos de la AMS

\hbar	<code>\hbar</code>	\hbar	<code>\hslash</code>	\mathbb{k}	<code>\Bbbk</code>
\square	<code>\square</code>	\blacksquare	<code>\blacksquare</code>	\textcircled{S}	<code>\circledS</code>
\triangle	<code>\vartriangle</code>	\blacktriangle	<code>\blacktriangle</code>	\complement	<code>\complement</code>
∇	<code>\triangledown</code>	\blacktriangledown	<code>\blacktriangledown</code>	\Game	<code>\Game</code>
\lozenge	<code>\lozenge</code>	\blacklozenge	<code>\blacklozenge</code>	\bigstar	<code>\bigstar</code>
\sphericalangle	<code>\angle</code>	\sphericalangle	<code>\measuredangle</code>	\sphericalangle	<code>\sphericalangle</code>
\diagup	<code>\diagup</code>	\diagdown	<code>\diagdown</code>	\backprime	<code>\backprime</code>
\nexists	<code>\nexists</code>	\Finv	<code>\Finv</code>	\varnothing	<code>\varnothing</code>
\eth	<code>\eth</code>	\mho	<code>\mho</code>		

Tabla 3.19: Alfabetos matemáticos

Ejemplo	Instrucción	Paquete necesario
$ABCdef$	<code>\mathrm{ABCdef}</code>	
$ABCdef$	<code>\mathit{ABCdef}</code>	
$ABCdef$	<code>\mathnormal{ABCdef}</code>	
ABC	<code>\mathcal{ABC}</code>	
	<code>\mathcal{ABC}</code>	euscript con opción <code>mathcal</code>
	<code>\mathscr{ABC}</code>	euscript con opción <code>mathscr</code>
\mathfrak{ABCdef}	<code>\mathfrak{ABCdef}</code>	eufrak
\mathbb{ABC}	<code>\mathbb{ABC}</code>	amsfonts o amssymb

Capítulo 4

Especialidades

Si ya se siente lo suficientemente seguro de sí mismo, entonces ahora puede comenzar a escribir sus documentos en \LaTeX . El propósito de este capítulo es añadir algunas ‘especies’ a sus conocimientos de \LaTeX . En el Manual de \LaTeX [1] y *The \LaTeX Companion* [3] podrá encontrar una descripción más completa de las especialidades y de las posibles mejoras que puede realizar con \LaTeX .

4.1 Tipos y tamaños

\LaTeX elige el tipo y el tamaño de los tipos basándose en la estructura lógica del documento (apartados, notas al pie...). En algunos casos podríamos desear cambiar directamente los tipos y los tamaños. Para realizar esto se pueden usar las instrucciones de las tablas 4.1 and 4.2.

Los pequeños y gordos romanos dominaron toda la grande Italia.	<pre>{\small Los pequeños y \textbf{gordos} romanos dominaron} {\Large toda la grande \textit{Italia}.}</pre>
--	---

En el *modo matemático* se pueden usar instrucciones de cambio de tipos para salir temporalmente del *modo matemático* e introducir texto normal. Si para componer las ecuaciones Vd. desea utilizar otro tipo existe un conjunto especial de instrucciones para ello. Véase la tabla 4.3.

Conjuntamente con las instrucciones de los tamaños de los tipos, las llaves juegan un papel significativo. Se utilizan para construir agrupaciones o *grupos*. Los grupos limitan el ámbito de la mayoría de las instrucciones de \LaTeX .

A él le gustan las letras grandes y las letras pequeñas.	<pre>A 'el le gustan las {\LARGE letras grandes y las letras {\small pequeñas}}.</pre>
--	--

Tabla 4.1: Tipos

<code>\textrm{...}</code>	redonda	<code>\textsf{...}</code>	sin línea de pie
<code>\texttt{...}</code>	de máquina de escribir		
<code>\textmd{...}</code>	media	<code>\textbf{...}</code>	negrita
<code>\textup{...}</code>	vertical	<code>\textit{...}</code>	<i>itálica</i>
<code>\textsl{...}</code>	<i>inclinada</i>	<code>\textsc{...}</code>	VERSALITA
<code>\emph{...}</code>	<i>resaltada</i>	<code>\textnormal{...}</code>	tipo del documento

Tabla 4.2: Tamaños de los tipos

<code>\tiny</code>	letra diminuta	<code>\Large</code>	letra mayor
<code>\scriptsize</code>	letra muy pequeña	<code>\LARGE</code>	muy grande
<code>\footnotesize</code>	letra bastante pequeña	<code>\huge</code>	enorme
<code>\small</code>	letra pequeña	<code>\Huge</code>	la mayor
<code>\normalsize</code>	letra normal		
<code>\large</code>	letra grande		

Tabla 4.3: Tipos matemáticos

<i>Orden</i>	<i>Ejemplo</i>	<i>Resultado</i>
<code>\mathcal{...}</code>	<code>\$\$\mathcal{B}=c\$</code>	$\mathcal{B} = c$
<code>\mathrm{...}</code>	<code>\$\$\mathrm{K}_2\$</code>	K_2
<code>\mathbf{...}</code>	<code>\$\$\sum x=\mathbf{v}\$</code>	$\sum x = \mathbf{v}$
<code>\mathsf{...}</code>	<code>\$\$\mathsf{G\times R}\$</code>	$G \times R$
<code>\mathtt{...}</code>	<code>\$\$\mathtt{L}(b,c)\$</code>	$L(b, c)$
<code>\mathnormal{...}</code>	<code>\$\$\mathnormal{R_1}=R_1\$</code>	$R_1 = R_1$
<code>\mathit{...}</code>	<code>\$\$\mathit{eficaz}\neq\mathit{eficaz}\$</code>	$eficaz \neq eficaz$

Las instrucciones de tamaño del tipo también alteran el espaciado entre renglones, pero sólo si el párrafo termina dentro del ámbito de la orden de tamaño del tipo. Por ello, la llave de cierre } no debería aparecer antes de lo indicado. Observe la posición de la instrucción \par en los dos ejemplos siguientes.

¡No lea esto! No es cierto. {\Large !'No lea esto! No es
¡Créame! cierto. !'Cr'eamel\par}

Esto no es cierto. Pero re- {\Large Esto no es cierto.
cuerde que digo mentiras. Pero recuerde que digo
 mentiras.}\par

Para concluir este viaje al mundo de los tipos y los tamaños de tipos, tenga Vd. un pequeño consejo¹

Recuerde! *Cuanto M^ÁS tipos utilice* va. en un documento,
más LEGIBLE y agradable resultará.

4.2 Separaciones

4.2.1 Separaciones entre renglones

Si quiere usar mayores separaciones entre renglones, puede cambiar su valor poniendo la orden

```
\linespread{factor}
```

en el preámbulo de su documento. Utilice \linespread{1.3} para textos a espacio y medio y \linespread{1.6} para textos a doble espacio. Normalmente los renglones no se separan tanto, por lo que, a no ser que se indique otra cosa, el factor de separación entre renglones es 1.

4.2.2 Diseño de los párrafos

En L^AT_EX existen dos parámetros que influyen sobre el formato de los párrafos. Si se pone una definición como

```
\setlength{\parindent}{0pt}  
\setlength{\parskip}{1ex plus 0.5ex minus 0.2ex}
```

¹¡Ojo!, que se trata de una pequeña sátira. ¡Espero que se de cuenta!

en el preámbulo del fichero de entrada² se puede cambiar el aspecto de los párrafos. Estas dos líneas pueden aumentar el espacio entre dos párrafos y dejarlos sin sangrías. En la Europa continental, a menudo se separan los párrafos con algún espacio y no se le pone sangría.

Si desea sangrar un párrafo que no tiene sangría, entonces utilice

```
\indent
```

al comienzo del párrafo³. Esto sólo funcionará cuando `\parindent` no esté puesto a cero.

Para crear un párrafo sin sangría use

```
\noindent
```

como primera orden del párrafo. Esto podría resultar útil cuando comience un documento con texto y sin ninguna instrucción de seccionado.

4.2.3 Separaciones horizontales

\LaTeX determina automáticamente las separaciones entre palabras y oraciones. Para producir otras separaciones horizontales utilice:

```
\hspace{longitud}
```

Cuando se debe producir una separación como ésta, incluso si cae al final o al comienzo de un renglón, utilice `\hspace*` en vez de `\hspace`. La indicación de la distancia consta, en el caso más simple, de un número más una unidad. En la tabla 4.4 se muestran las unidades más importantes.

Este es un espacio de 1.5 cm. Este`\hspace{1.5cm}`es un espacio
de 1.5 cm.

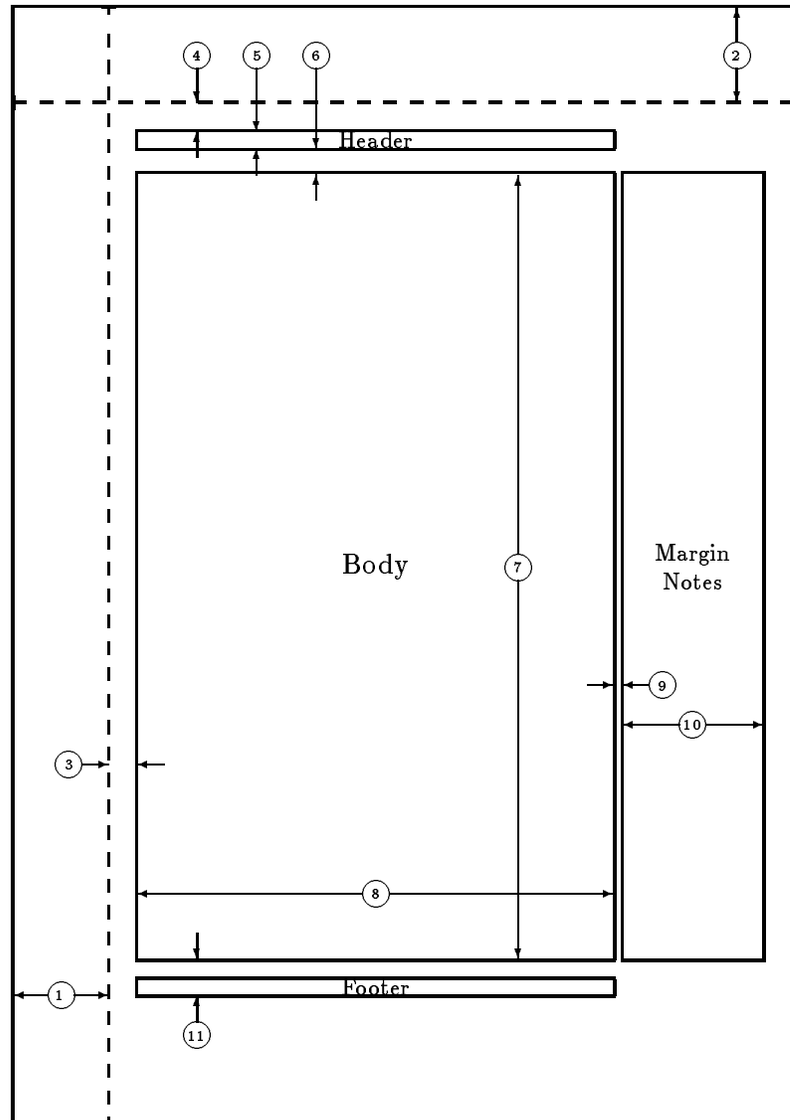
Esta instrucción

```
\stretch{n}
```

produce una separación especial elástica. Se alarga hasta que el espacio que resta en un renglón se llena. Si dos instrucciones `\hspace{\stretch{n}}` aparecen en el mismo renglón, los espaciados crecen según sus ‘factores de alargamiento.’

²Entre las instrucciones `\documentclass` y `\begin{document}`.

³Para sangrar el primer párrafo después de cada cabecera de apartado, utilícese el paquete `indentfirst` del conjunto ‘tools.’



1	<code>one inch + \hoffset</code>	2	<code>one inch + \voffset</code>
3	<code>\oddsidemargin = 22pt</code>	4	<code>\topmargin = 22pt</code>
5	<code>\headheight = 13pt</code>	6	<code>\headsep = 19pt</code>
7	<code>\textheight = 595pt</code>	8	<code>\textwidth = 360pt</code>
9	<code>\marginparsep = 7pt</code>	10	<code>\marginparwidth = 106pt</code>
11	<code>\footskip = 27pt</code>		<code>\marginparpush = 5pt (not shown)</code>
	<code>\hoffset = 0pt</code>		<code>\voffset = 0pt</code>
	<code>\paperwidth = 597pt</code>		<code>\paperheight = 845pt</code>

Figura 4.1: Parámetros del diseño de la página

veces puede que no se encuentre conforme con los valores predefinidos. Naturalmente, los puede cambiar. La figura 4.1 muestra todos los parámetros que se pueden cambiar. La figura se ha producido con el paquete layout del conjunto ‘tools’⁴.

L^AT_EX proporciona dos instrucciones para cambiar estos parámetros. Normalmente se utilizan en el preámbulo del documento.

La primera instrucción asigna un valor fijo para al parámetro:

```
\setlength{parámetro}{longitud}
```

La segunda instrucción le añade una longitud al parámetro:

```
\addtolength{parámetro}{longitud}
```

De hecho, esta segunda instrucción es más útil que la orden `\setlength`, porque puede trabajar tomando como referencia los las dimensiones predefinidas. Para añadir un centímetro al ancho del texto, en el preámbulo del documento se pondrían las siguientes instrucciones:

```
\addtolength{\hoffset}{-0.5cm}
\addtolength{\textwidth}{1cm}
```

4.4 Notas bibliográficas

Con el entorno `thebibliography` se puede imprimir una bibliografía. Cada nota bibliográfica se introduce con

```
\bibitem{marca}
```

La *marca* se utilizaría dentro del documento para indicar la entrada en la bibliografía (o sea, como una cita):

```
\cite{marca}
```

La numeración de las entradas se realiza automáticamente. El parámetro que se coloca tras la instrucción `\begin{thebibliography}` establece el ancho máximo del espacio destinado a estos números.

⁴CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/tools.

Partl [1] ha propuesto que...

```
Partl~\cite{pa} ha
propuesto que\ldots
```

```
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{pa} H.~Partl:
\emph{German \TeX},
TUGboat Vol.~9, No.~1 ('88)
\end{thebibliography}
```

Bibliografía

- [1] H. Partl: *German T_EX*, TUGboat Vol. 9, No. 1 ('88)

4.5 Indexado

Una facilidad muy útil para muchos libros es el índice de materias. Con L^AT_EX y el programa de ayuda `makeidx`⁵, los índices de materias se pueden crear de un modo razonablemente sencillo. En esta descripción, sólo se explicarán las instrucciones básicas de producción de índices de materias. Para una visión en mayor profundidad por favor diríjase a *The L^AT_EX Companion* [3].

Para habilitar la facilidad de índice de materias de L^AT_EX se debe cargar en el preámbulo el paquete `makeidx` con:

```
\usepackage{makeidx}
```

y las instrucciones especiales de indexado se deben habilitar con la instrucción

```
\makeindex
```

en el preámbulo de los ficheros de entrada.

El contenido del índice se indica con instrucciones

```
\index{clave}
```

donde *clave* es la entrada en el índice. Se incluyen las instrucciones de indexado en los lugares del texto a donde se quiere apuntar. La tabla 4.5 muestra la sintaxis del argumento *clave* con varios ejemplos.

⁵En algunos sistemas que permiten nombres de ficheros mayores de 8 caracteres, el programa puede que se llame `makeindex`.

Tabla 4.5: Ejemplos de sintaxis de llaves para índices de materias

Ejemplo	Entrada	Comentario
<code>\index{hola}</code>	hola, 1	Entrada simple
<code>\index{hola!Pedro}</code>	Pedro, 3	Subentrada bajo ‘hola’
<code>\index{Juan@\textsl{Juan}}</code>	<i>Juan</i> , 2	Entrada con diseño
<code>\index{Ana@\textbf{Ana}}</code>	Ana , 7	Igual que antes
<code>\index{Gloria textbf}</code>	Gloria, 3	Nº de página con diseño
<code>\index{Soraya textit}</code>	Soraya, <i>5</i>	Igual que antes

Cuando se procesa el fichero de entrada con \LaTeX , cada instrucción `\index` escribirá en un fichero especial la entrada en el índice con el número de la página actual. El fichero tiene el mismo nombre que el fichero de entrada de \LaTeX pero con una extensión distinta (`.ind`). Después se puede procesar este fichero `.ind` con el programa `makeidx`.

```
makeidx fichero
```

El programa `makeidx` produce un índice ordenado con la misma base de nombre de fichero pero esta vez con la extensión `.idx`. Si se procesa ahora el fichero de entrada \LaTeX de nuevo, entonces este índice se incluye en el documento donde se encuentra la instrucción

```
\printindex
```

El paquete `showidx` que viene con $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ imprime todas las entradas en el índice en el margen izquierdo del texto. Esto es bastante útil para las revisiones del documento y para verificar el índice.

4.6 Inclusión de gráficos EPS

Con los entornos `figure` y `table` \LaTeX proporciona las facilidades básicas para trabajar con objetos flotantes, entre los que se incluyen las imágenes y los gráficos.

También existen varias posibilidades para generar gráficos con el \LaTeX básico o un paquete de extensiones de \LaTeX . Por desgracia, la mayoría de los usuarios los encuentran difíciles de entender. Por esto, no se van a explicar en este manual. Para más información sobre este particular consúltense *The \LaTeX Companion* [3] y el Manual de \LaTeX [1].

Un modo más sencillo de poner gráficos en un documento es produciéndolo-

los con un paquete de *software* especializado⁶ e incluir los gráficos dentro del documento. En este punto, también los paquetes de L^AT_EX ofrecen muchas alternativas. En esta descripción sólo se mostrará el uso de gráficos en PostScript Encapsulado (EPS), porque es un método muy sencillo y ampliamente utilizado. Para utilizar dibujos en formato EPS, debe disponer una impresora PostScript⁷ para imprimir.

Un buen conjunto de órdenes para la inclusión de gráficos se proporciona con el paquete `graphicx` de D. P. Carlisle. Forma parte de todo un conjunto de paquetes que se llama el conjunto “graphics.”⁸

Suponiendo que Vd. se halle trabajando con una impresora PostScript para imprimir y con el paquete `graphicx`, puede seguir la siguiente lista de pasos para incluir un dibujo dentro de su documento:

1. Exportar el dibujo desde su programa de gráficos en formato EPS.
2. Cargar el paquete `graphicx` en el preámbulo del fichero de entrada con

```
\usepackage[driver]{graphicx}
```

driver es el nombre de su conversor “de *dvi* a PostScript⁹.” El paquete necesita esta información porque la inclusión de los gráficos la realiza el *driver* de la impresora. Una vez que se conozca el *driver*, el paquete `graphicx` inserta las órdenes correctas en el fichero `.dvi` para incluir el gráfico que se desea con el *driver* de impresora .

3. Use la orden

```
\includegraphics[clave=valor, ...]{fichero}
```

para incluir *fichero* en su documento. El parámetro opcional acepta una lista de *claves* separadas por comas y sus *valores* asociados. Las *claves* se pueden emplear para modificar el ancho, la altura y el giro del gráfico incluido. La tabla 4.6 muestra las claves más importantes.

El siguiente ejemplo podrá ayudar a clarificar algunas de estas ideas:

```
\begin{figure}
\begin{center}
\includegraphics[angle=90, width=10cm]{test.eps}
\end{center}
\end{figure}
```

⁶Tales como XFig, CorelDraw!, Freehand, Gnuplot, Tgif...

⁷Otra posibilidad para imprimir PostScript es con el programa de GNU GHOSTSCRIPT, que puede encontrar en CTAN:/tex-archive/support/ghostscript.

⁸CTAN:/tex-archive/macros/latex/packages/graphics.

⁹El programa más utilizado para esto se llama `dvips`.

Tabla 4.6: Nombres de las claves para el paquete `graphicx`

<code>width</code>	escalado gráfico al ancho indicado
<code>height</code>	escalado gráfico a la altura indicada
<code>angle</code>	giro del gráfico en el sentido de las agujas del reloj

Este código introduce el gráfico que se encuentra en el fichero `test.eps`. El gráfico se gira *primero* 90° y *después* se escala hasta lograr los 10 cm de ancho. La relación de aspecto es de 1.0 porque no se ha indicado ninguna altura especial.

Para más información, por favor consulte [8].

Bibliografía

- [1] Leslie Lamport. *L^AT_EX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, segunda edición, 1994, ISBN 0-201-52983-1.
- [2] Donald E. Knuth. *The T_EXbook*, Tomo A de *Computers and Typesetting*, Addison-Wesley Publishing Company (1984), ISBN 0-201-13448-9.
- [3] Michel Goossens, Frank Mittelbach and Alexander Samarin. *The L^AT_EX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1994, ISBN 0-201-54199-8.
- [4] Cada instalación de L^AT_EX debería proporcionar la llamada *Guía Local de L^AT_EX*, que explica las cosas que son particulares del sistema local. Debería residir en un fichero llamado `local.tex`. Por desgracia, en algunos sitios no se halla dicha guía. En este caso, pídale ayuda a un experto de L^AT_EX.
- [5] L^AT_EX3 Project Team. *L^AT_EX 2_ε for authors*. Viene con la distribución de L^AT_EX 2_ε como `usrguide.tex`.
- [6] L^AT_EX3 Project Team. *L^AT_EX 2_ε for Class and Package writers*. Viene con la distribución de L^AT_EX 2_ε como `clsguide.tex`.
- [7] L^AT_EX3 Project Team. *L^AT_EX 2_ε Font selection*. Se incluye en la distribución de L^AT_EX 2_ε como `fntguide.tex`.
- [8] D. P. Carlisle. *Packages in the 'graphics' bundle*. Se incluye en el conjunto 'graphics' como `grfguide.tex`, disponible en el mismo sitio de donde se ha tomado la distribución de L^AT_EX.

Índice de Materias

- \!, 38
- ", 15
- \$, 33
- ', 36
- \(, 33
- \), 33
- \,, 34, 38
 - , 15
 - , 15
- \-, 14
 - , 15
 - , 15
- .
 - espacio tras, 18
- ..., 16
- \@, 18
- \[, 33
- \|, 13, 22–24, 55
- \|*, 13
 - backslash*, 5
- \], 33
- ^, 35
- , 35
- |, 24
- ~, 18
- acento
 - ortográfico, 17
- acentos, 16
 - matemáticos, 36
- acute*, 17
- \addtolength, 57
- æ, 17
- alineación decimal, 25
- amssymb, 43
- amstex, 38
- \and, 20
- \appendix, 19
 - array, 38, 39
 - artículo, 8
- \atop, 37
- \author, 20
- babel, 17
- \backmatter, 20
- \begin, 21
- \bibitem, 57
- \Big, 38
- \big, 38
- \Bigg, 38
- \bigg, 38
- \bmod, 36
- cabeceras, 11
- \caption, 28
- caracteres especiales, 16
- caracteres reservados, 5
- \cdots, 38
- center, 22
- \chapter, 19
- \choose, 37
- \cite, 57
- clase book, 8
- clase report, 8
- clase article, 8
- clase slide, 8
- \clearpage, 29
- codificación de tipo, 10
- coeficientes de los binomios, 37
- coma, 16
- comentarios, 6
- comillas, 15

- corchetes, 6
- `\date`, 20
- `dcolumn`, 25
- `\ddots`, 38
- delimitador
 - matemático, 37
- delimitadores, 37
- descripción de variables, 41
- `description`, 22
- designador de colocado, 27
- diéresis, 17
- dimensiones, 54
- diseño de la página, 55
- `displaymath`, 33
- `\displaystyle`, 40
- doble espacio, 53
- `\documentclass`, 8
- dos columnas, 9
- ecuaciones largas, 39
- elementos flotantes, 26
- `\emph`, 21, 52
- `empty`, 11
- `\end`, 21
- entornos, 21
 - `array`, 38, 39
 - `center`, 22
 - `description`, 22
 - `displaymath`, 33
 - `enumerate`, 22
 - `eqnarray`, 39
 - `equation`, 34
 - `figure`, 26, 28
 - `flushleft`, 22
 - `flushright`, 22
 - `itemize`, 22
 - `math`, 33
 - `quotation`, 23
 - `quote`, 23
 - `table`, 26, 28
 - `tabular`, 24
 - `thebibliography`, 57
 - `verbatim`, 23
 - `verse`, 23
- `enumerate`, 22
- `eqnarray`, 39
- `equation`, 34
- espaciado en modo matemático, 38
- espacio, 4
 - horizontal, 54
- espacio en blanco, 4
 - al comienzo de una línea, 4
 - tras instrucción, 5
- español, 17
- estadillos, 24
- estilo de página
 - `empty`, 11
 - `headings`, 11
- estilo de página, 11
 - `plain`, 11
- estructura, 6
- exponente, 35
- `exscale`, 38
- fichero de entrada, 7
- `figure`, 26, 28
- `flushleft`, 22
- `flushright`, 22
- `\footnote`, 21
- `\footnotesize`, 52
- fórmulas, 33
- `\frac`, 36
- fracción, 36
- `\frenchspacing`, 18
- `\frontmatter`, 20
- función módulo, 36
- funciones
 - matemáticas, 36
- GhostScript, 60
- gráficos, 10, 59
- `graphicx`, 60
- grave*, 17
- grupo, 51
- guiones, 15
- `headings`, 11
- `\hline`, 24

- \hspace, 54
- \Huge, 52
- \huge, 52
- \hyphenation, 14
- i y j sin puntito, 17
 - idiomas, 17
 - inclinada, 52
- \include, 12
- \includegraphics, 60
- \includeonly, 12
- \indent, 54
 - indentfirst, 54
- \index, 58
 - índice, 19
 - índice de materias, 58
 - informe, 8
 - inputenc, 18
 - instrucciones
 - \!, 38
 - \(, 33
 - \), 33
 - \,, 34, 38
 - \-, 14
 - \@, 18
 - \[, 33
 - \\, 13, 22–24, 55
 - *, 13
 - \], 33
 - \addtolength, 57
 - \and, 20
 - \appendix, 19
 - \atop, 37
 - \author, 20
 - \backmatter, 20
 - \begin, 21
 - \bibitem, 57
 - \Big, 38
 - \big, 38
 - \Bigg, 38
 - \bigg, 38
 - \bmod, 36
 - \caption, 28
 - \cdots, 38
- \chapter, 19
- \choose, 37
- \cite, 57
- \clearpage, 29
- \date, 20
- \ddots, 38
- \displaystyle, 40
- \documentclass, 8
- \emph, 21, 52
- \end, 21
- \footnote, 21
- \footnotesize, 52
- \frac, 36
- \frenchspacing, 18
- \frontmatter, 20
- \hline, 24
- \hspace, 54
- \Huge, 52
- \huge, 52
- \hyphenation, 14
- \include, 12
- \includegraphics, 60
- \includeonly, 12
- \indent, 54
- \index, 58
- \int, 37
- \item, 22
- \label, 20, 34
- \LARGE, 52
- \Large, 52
- \large, 52
- \ldots, 16, 38
- \left, 37
- \linebreak, 14
- \linespread, 53
- \listoffigures, 28
- \listoftables, 28
- \mainmatter, 20
- \makeindex, 58
- \maketitle, 20
- \markboth, 11
- \markright, 11
- \mathbf, 52
- \mathcal, 52

- `\mathit`, 52
- `\mathnormal`, 52
- `\mathrm`, 40, 52
- `\mathsf`, 52
- `\mathtt`, 52
- `\mbox`, 15, 16
- `\multicolumn`, 26
- `\newcommand`, 29, 30
- `\newenvironment`, 30, 31
- `\newline`, 13
- `\newpage`, 13
- `\newtheorem`, 41
- `\noindent`, 54
- `\nolinebreak`, 14
- `\nonumber`, 40
- `\nopagebreak`, 14
- `\normalsize`, 52
- `\overbrace`, 35
- `\overleftarrow`, 36
- `\overline`, 35
- `\overrightarrow`, 36
- `\pagebreak`, 14
- `\pageref`, 20
- `\pagestyle`, 11
- `\paragraph`, 19
- `\parindent`, 53
- `\parskip`, 53
- `\part`, 19
- `\pmod`, 36
- `\printindex`, 59
- `\providecommand`, 30
- `\qqquad`, 34, 38
- `\quad`, 34, 38
- `\ref`, 20, 34
- `\renewcommand`, 30
- `\renewenvironment`, 31
- `\right`, 37, 39
- `\scriptscriptstyle`, 40
- `\scriptsize`, 52
- `\scriptstyle`, 40
- `\section`, 19
- `\setlength`, 53, 57
- `\sloppy`, 14
- `\small`, 52
- `\sqrt`, 35
- `\stretch`, 54
- `\subparagraph`, 19
- `\subsection`, 19
- `\subsubsection`, 19
- `\sum`, 37
- `\tableofcontents`, 17, 19
- `\textbf`, 52
- `\textit`, 52
- `\textmd`, 52
- `\textnormal`, 52
- `\textrm`, 40, 52
- `\textsc`, 52
- `\textsf`, 52
- `\textsl`, 52
- `\textstyle`, 40
- `\texttt`, 52
- `\textup`, 52
- `\thispagestyle`, 11
- `\tiny`, 52
- `\title`, 20
- `\today`, 17
- `\underbrace`, 35
- `\underline`, 35
- `\usepackage`, 10, 17
- `\vdots`, 38
- `\vec`, 36
- `\verb`, 24
- `\vspace`, 55
- `\widehat`, 36
- `\widetilde`, 36
- `\int`, 37
 - internacional, 17
 - itálica, 52
- `\item`, 22
 - itemize, 22
 - justificado a la derecha, 22
 - justificado a la izquierda, 22
- `\label`, 20, 34
 - Lamport, Leslie, 1
- `\LARGE`, 52
- `\Large`, 52

- `\large`, 52
 - L^AT_EX 2.09, 1
 - L^AT_EX3, 1, 4
 - layout, 57
- `\ldots`, 16, 38
- `\left`, 37
 - Letras escandinavas, 17
 - letras griegas, 35
 - libro, 8
 - ligaduras, 16
 - línea
 - horizontal, 35
- `\linebreak`, 14
- `\linespread`, 53
- `\listoffigures`, 28
- `\listoftables`, 28
 - llave
 - horizontal, 35
 - llaves, 6, 37, 51
- márgenes, 55
- `\mainmatter`, 20
 - makeidx, 58
- `\makeindex`, 58
- `\maketitle`, 20
- `\markboth`, 11
- `\markright`, 11
 - matemáticas, 33
 - matemático
 - menos, 15
 - math, 33
- `\mathbf`, 52
- `\mathcal`, 52
- `\mathit`, 52
- `\mathnormal`, 52
- `\mathrm`, 40, 52
- `\mathsf`, 52
- `\mathtt`, 52
- `\mbox`, 15, 16
 - mensaje
 - overfull box, 14
 - underfull hbox, 14
 - Mittelbach, Frank, 1
- `\multicolumn`, 26
 - negrita, 52
- `\newcommand`, 29, 30
- `\newenvironment`, 30, 31
- `\newline`, 13
- `\newpage`, 13
- `\newtheorem`, 41
- `\noindent`, 54
- `\nolinebreak`, 14
- `\nonumber`, 40
- `\nopagebreak`, 14
- `\normalsize`, 52
 - œ, 17
 - opciones, 8
 - órdenes, 5
- `\overbrace`, 35
- `\overleftarrow`, 36
- `\overline`, 35
- `\overrightarrow`, 36
- `\pagebreak`, 14
- `\pageref`, 20
- `\pagestyle`, 11
 - papel de carta, 9
 - papel DIN-A4, 9
 - papel DIN-A5, 9
 - papel DIN-B5, 9
 - papel ejecutivo, 9
 - papel legal, 9
 - paquete, 6, 8
 - paquete makeidx, 58
 - paquetes
 - amssymb, 43
 - amstex, 38
 - babel, 17
 - dcolumn, 25
 - exscale, 38
 - graphicx, 60
 - indentfirst, 54
 - inputenc, 18
 - layout, 57
 - makeidx, 58
 - showidx, 59
 - parámetro, 6

- parámetros opcionales, 6
- `\paragraph`, 19
- `\parindent`, 53
- `\parskip`, 53
- `\part`, 19
- pies de página, 11
- `plain`, 11
- `\pmod`, 36
- PostScript, 60
- PostScript Encapsulado, 60
- preámbulo, 7
- prima, 36
- `\printindex`, 59
- programa `makeindex`, 58
- `\providecommand`, 30
- punto, 16
- puntos suspensivos, 38
 - en diagonal, 38
 - horizontales, 38
 - verticales, 38
- `\qqquad`, 34, 38
- `\quad`, 34, 38
- quebrado, 36
- `quotation`, 23
- `quote`, 23
- redonda, 52
- `\ref`, 20, 34
- reglas de silabeo, 17
- `\renewcommand`, 30
- `\renewenvironment`, 31
- resaltar, 21
- `\right`, 37, 39
- símbolos de flecha, 36
- `\scriptscriptstyle`, 40
- `\scriptsize`, 52
- `\scriptstyle`, 40
- `\section`, 19
- separación vertical, 55
- separaciones entre renglones, 53
- `\setlength`, 53, 57
- `showidx`, 59
- signo de integral, 37
- signo de raíz cuadrada, 35
- signo de sumatorio, 37
- sin línea de pie, 52
- sistema de ecuaciones, 39
- `\sloppy`, 14
- `\small`, 52
- `\sqrt`, 35
- `\stretch`, 54
- subíndice, 35
- `\subparagraph`, 19
- `\subsection`, 19
- `\subsubsection`, 19
- `\sum`, 37
- título, 20
- título del documento, 9
- `table`, 26, 28
- `\tableofcontents`, 17, 19
- `tabular`, 24
- tamaño de los tipos
 - del documento, 9
- tamaño del papel, 9
- tamaño del papel, 55
- tamaño del tipo, 51
 - para ecuaciones, 40
- tamaños del tipo, 52
- `\textbf`, 52
- `\textit`, 52
- `\textmd`, 52
- `\textnormal`, 52
- texto en color, 10
- `\textrm`, 40, 52
- `\textsc`, 52
- `\textsf`, 52
- `\textsl`, 52
- `\textstyle`, 40
- `\texttt`, 52
- `\textup`, 52
- `thebibliography`, 57
- `\thispagestyle`, 11
- tilde, 36
- tilde (~), 18
- `\tiny`, 52
- tipo, 51

`\title`, 20
titlepage, 9
`\today`, 17
transparencias, 8
umlaut, 17
`\underbrace`, 35
`\underline`, 35
unidades, 54, 55
`\usepackage`, 10, 17
`\vdots`, 38
`\vec`, 36
vectores, 36
ventajas de L^AT_EX, 3
`\verb`, 24
verbatim, 23
versalita, 52
verse, 23
vertical, 52
`\vspace`, 55
`\widehat`, 36
`\widetilde`, 36
WYSIWYG, 2–4