

Una Descripción de L^AT_EX 2_ε

por Tomás Bautista, Tobias Oetiker
Hubert Partl, Irene Hyna y Elisabeth Schlegl

Versión 0.4b, 11 de noviembre de 1998

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. Bautista, T. Oetiker, H. Partl, E. Schlegl, I. Hyna, 1995, 1996, 1998.

Manual del *Centro de Microelectrónica Aplicada*
de la Universidad de Las Palmas de G.C.

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 <oetiker@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/lshort

También queremos agradecer su desinteresada ayuda en la elaboración y apreciaciones sobre este documento a Julio Sánchez, David Bausela y Javier Bezós.

Prefacio

L^AT_EX [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, que pueden ser desde cartas sencillas hasta libros completos. L^AT_EX está organizado sobre T_EX [2].

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

L^AT_EX está disponible para la mayoría de los miniordenadores y microordenadores, desde IBM PCs en adelante. En muchas redes universitarias de ordenadores se encuentra instalado para utilizarse al instante. En la *Guía Local* [4] correspondiente se describe cómo se accede a la instalación de L^AT_EX, 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 L^AT_EX, sino mostrar cómo escribir documentos para que se puedan procesar con L^AT_EX.

Esta descripción se divide en cuatro capítulos:

El capítulo 1 muestra la estructura básica de los documentos de L^AT_EX 2_ε.

También se enseña un poco de la historia de L^AT_EX. Tras leer este capítulo se debería tener una visión muy escueta de L^AT_EX. 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 L^AT_EX. Una vez leído este capítulo será capaz de escribir sus primeros documentos.

El capítulo 3 explica cómo componer fórmulas matemáticas con L^AT_EX.

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

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 cómo 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 nece-

sita cualquier material relacionado con \LaTeX , examine cualquiera de los servidores de archivos de CTAN. En la República Federal de Alemania es `ftp.dante.de` y en el Reino Unido es `ftp.tex.ac.uk`. También existen diversos espejos. Si no se encuentra en uno de estos países, por favor elija el servido más cercano.

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 .

Tomás Bautista <bautista@cma.ulpgc.es>
*División de CAD, Centro de Microelectrónica Aplicada, Universidad
de Las Palmas de G.C.*

La versión vigente de este documento estará disponible en:
<<ftp://ftp.cma.ulpgc.es/pub/tex/latex2e/doc/ldesc2e>>

Índice General

Agradecimientos	iii
Prefacio	v
1 Lo que necesita saber	1
1.1 El nombre del juego	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	10
1.4.3 Estilo de página	12
1.5 Proyectos grandes	12
2 Composición del texto	15
2.1 Salto de línea y de página	15
2.1.1 Párrafos justificados	15
2.1.2 Silabeo	16
2.2 Caracteres especiales y símbolos	17
2.2.1 Comillas	17
2.2.2 Guiones y rayas	17
2.2.3 Puntos suspensivos (‘...’)	18
2.2.4 Ligaduras	18
2.2.5 Acentos y caracteres especiales	18
2.3 Facilidades para lenguajes internacionales	19
2.4 Distancias entre palabras	20

2.5	Títulos, capítulos y apartados	21
2.6	Referencias cruzadas	22
2.7	Notas a pie de página	23
2.8	Palabras resaltadas	23
2.9	Entornos	24
2.9.1	Listas y descripciones (<code>itemize</code> , <code>enumerate</code> , <code>description</code>)	24
2.9.2	Justificaciones y centrado (<code>flushleft</code> , <code>flushright</code> , <code>center</code>)	24
2.9.3	Citas (<code>quote</code> , <code>quotation</code> , <code>verse</code>)	25
2.9.4	Edición directa (<code>verbatim</code> , <code>verb</code>)	26
2.9.5	Estadillos (<code>tabular</code>)	27
2.10	Elementos flotantes	28
2.11	Añadiendo instrucciones y entornos nuevos	31
2.11.1	Instrucciones nuevas	32
2.11.2	Entornos nuevos	32
3	Composición de fórmulas matemáticas	35
3.1	Generalidades	35
3.2	Agrupaciones en modo matemático	37
3.3	Elementos de las fórmulas matemáticas	37
3.4	Espaciado en modo matemático	41
3.5	Colocación de signos encima de otros	41
3.6	Tamaño del tipo para ecuaciones	43
3.7	Descripción de variables	44
3.8	Teoremas, leyes.	44
3.9	Símbolos en negrita	45
3.10	Lista de símbolos matemáticos	47
4	Especialidades	55
4.1	Tipos y tamaños	55
4.2	Separaciones	57
4.2.1	Separaciones entre renglones	57
4.2.2	Diseño de los párrafos	58
4.2.3	Separaciones horizontales	58
4.2.4	Separaciones verticales especiales	59
4.3	Diseño de la página	60
4.4	Notas bibliográficas	60
4.5	Indexado	64
4.6	Inclusión de gráficos EPS	65
	Bibliografía	67

Índice de Figuras

1.1	Un fichero mínimo de \LaTeX	7
1.2	Ejemplo para un artículo científico en español.	7
4.1	Parámetros del diseño de la página	61

Índice de Tablas

1.1	Clases de documentos	8
1.2	Opciones de clases de documento	9
1.3	Algunos paquetes distribuidos con \LaTeX	11
1.4	Estilos de página predefinidos en \LaTeX	12
2.1	Acentos y caracteres especiales	19
2.2	Permisos de colocación flotante	29
3.1	Acentos en modo matemático	47
3.2	Letras griegas minúsculas	47
3.3	Letras griegas mayúsculas	47
3.4	Relaciones	48
3.5	Operadores binarios	48
3.6	Operadores “grandes”	49
3.7	Flechas	49
3.8	Delimitadores	49
3.9	Delimitadores grandes	49
3.10	Símbolos diversos	50
3.11	Símbolos no matemáticos	50
3.12	Delimitadores de la AMS	50
3.13	Símbolos griegos y hebreos de la AMS	50
3.14	Relaciones binarias de la AMS	51
3.15	Flechas de la AMS	51
3.16	Relaciones binarias y flechas negadas de la AMS	52
3.17	Operadores binarios de la AMS	52
3.18	Símbolos diversos de la AMS	53
3.19	Alfabetos matemáticos	53
4.1	Tipos	56
4.2	Tamaños de los tipos	56
4.3	Tipos matemáticos	56
4.4	Unidades de \TeX	59
4.5	Estilos de entradas bibliográficas predefinidas en \LaTeX	63
4.6	Ejemplos de sintaxis de llaves para índices de materias	64

4.7 Nombres de las claves para el paquete graphicx 66

Capítulo 1

Lo que necesita saber

En la primera parte de este capítulo tendrá una visión general de la filosofía e historia de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$. 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 El nombre del juego

1.1.1 \TeX

\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 en la escocesa “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 es un paquete de macros que le permite al autor de un texto componer e imprimir su documento con la mayor calidad tipográfica, empleando 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 $\text{\LaTeX} 2.09$ hace ya algunos años. Para distinguir la nueva versión de la vieja se le llama $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$. Este documento trata sobre $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$.

L^AT_EX se pronuncia “Lei-tegh”, aunque entre los hispanohablantes se ha aceptado “La-tegh”. Para referirnos a L^AT_EX en un entorno ASCII escribiremos LaTeX. L^AT_EX 2_ε se pronuncia “Lei-tegh tu í” —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 escrito a máquina. El diseñador de libros de la editorial decide entonces sobre el formato del documento (longitud de los renglones, tipo de letra, espacios antes y después de cada capítulo, etc.) y le da estas instrucciones al cajista para producir este formato.

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

En un entorno de L^AT_EX, L^AT_EX realiza el papel del diseñador de libros y emplea a T_EX como cajista. Pero L^AT_EX *sólo* es un programa y, por tanto, necesita más ayuda para sus decisiones que un diseñador humano de libros. El autor tiene que proporcionar información adicional que describa la estructura lógica del texto. Esta información se indica dentro del texto a través de las *instrucciones* u *órdenes* de L^AT_EX.

Esto es bastante diferente del enfoque WYSIWYG¹ de la mayoría de los procesadores de textos tales como *Microsoft Word* o *WordPerfect*. Con estas aplicaciones, el autor establece el formato del texto con la entrada interactiva al introducirlo en el ordenador. En cada momento, el autor ve en pantalla el aspecto que tendrá el trabajo final cuando lo imprima.

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

Diseño del formato

El diseño tipográfico es una artesanía que se debe aprender. Los autores inexpertos con frecuencia cometen 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

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

legibilidad y una comprensión mejor que un aspecto más agradable.

Por ejemplo:

- Se debe elegir 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 debe elegir la longitud de los renglones de modo que se evite el movimiento fatigoso de los ojos del lector y no para que rellenen, 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 escasa o inconsistente. \LaTeX evita 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 se suelen salir 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 complejas 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 tiempo².

1.2 Archivos de entrada de \LaTeX

La entrada para \LaTeX es un fichero 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 fichero 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 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 L^AT_EX 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 L^AT_EX a hacer cosas que Vd. no desea.

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

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

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

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 L^AT_EX

En las órdenes de L^AT_EX se distinguen las letras mayúsculas y las minúsculas. Toman uno de los dos formatos siguientes:

- Comienzan con una *barra invertida* `\` 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 una *barra invertida* y un carácter especial.

L^AT_EX 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 L^AT_EX 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 T_EX en T_EXnicos y T_EXpertos.
Hoy es 20 de enero de 1999.

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 \LaTeX 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 \LaTeX 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 de otro modo 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 $\text{\LaTeX}_{2\epsilon}$ 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 \LaTeX . 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 \LaTeX . 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 \LaTeX 2 ϵ . En la figura 1.2 se expone un fichero de entrada algo más complejo.

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

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Lo peque~no es bello.
\end{document}
```

Figura 1.1: Un fichero mínimo de \LaTeX

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

Figura 1.2: Ejemplo para un artículo científico en español.

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*.

Tabla 1.1: Clases de documentos

<p>article 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.</p>
<p>report para informes mayores que constan de más de un capítulo, proyectos fin de carrera, tesis doctorales, libros pequeños, disertaciones, guiones y similares.</p>
<p>book para libros de verdad</p>
<p>slide para transparencias. Esta clase emplea tipos grandes sans serif.</p>

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. En caso de no indicarse otra cosa, 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. De modo predeterminado, 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.

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 gráficos, texto en color o el código fuente de un fichero, necesita mejorar las capacidades de \LaTeX . Tales mejoras se realizan con ayuda de los llamados *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, a las que \LaTeX les añade las opciones que previamente se hayan indicado en la orden `\documentclass`. Algunos paquetes vienen con la distribución básica de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ (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 $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$.

Tabla 1.3: Algunos paquetes distribuidos con L^AT_EX

<code>doc</code>	Permite la documentación de paquetes y otros ficheros de L ^A T _E X. Se describe en <code>doc.dtx</code> y en <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
<code>exscale</code>	Proporciona versiones escaladas de los tipos adicionales para matemáticas. Descrito en <code>ltxscale.dtx</code> .
<code>fontenc</code>	Especifica qué codificación de tipo debe usar L ^A T _E X. Descrito en <code>ltoutenc.dtx</code> .
<code>ifthen</code>	Proporciona instrucciones de la forma ‘si... entonces... si no...’ Descrito en <code>ifthen.dtx</code> y en <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
<code>latexsym</code>	Para que L ^A T _E X acceda al tipo de símbolos, se debe usar el paquete <code>latexsym</code> . Descrito en <code>latexsym.dtx</code> y en <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
<code>makeidx</code>	Proporciona instrucciones para producir índices de materias. Descrito en el apartado 4.5 y en <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
<code>syntonly</code>	Procesa un documento sin componerlo. Se describe en <code>syntonly.dtx</code> y en <i>The L^AT_EX Companion</i> [3]. Es útil para la verificación rápida de errores.
<code>inputenc</code>	Permite la especificación de una codificación de entrada como ASCII (con la opción <code>ascii</code>), ISO Latin-1 (con la opción <code>latin1</code>), ISO Latin-2 (con la opción <code>latin2</code>), páginas de código de 437/850 IBM (con las opciones <code>cp437</code> y <code>cp580</code> , respectivamente), Apple Macintosh (con la opción <code>applemac</code>), Next (con la opción <code>next</code>), ANSI-Windows (con la opción <code>ansinew</code>) o una definida por el usuario. Descrito en <code>inputenc.dtx</code> .

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 emplearse. 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 empleado en este documento).
empty	deja tanto la cabecera como el pie de las páginas vacíos.

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

```
\thispagestyle{estilo}
```

En *The \LaTeX Companion* [3] hay una descripción de cómo crear sus propias cabeceras y pies de página.

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. En este caso, \LaTeX comenzará una página nueva antes de procesar el texto del *fichero*.

La segunda instrucción sólo puede ser empleada en el preámbulo. Permite indicarle a L^AT_EX 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 los ficheros y las comas.

Capítulo 2

Composición del 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 enteros. 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 línea nueva 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 indican 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 . Se puede establecer a 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 se 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 de lo mejor—. En este caso se dan mensajes de advertencia (“`underfull hbox`”). El resultado suele ser perfectamente aceptable la mayoría de las veces. La orden `\fussy` actúa en sentido contrario. Esto podría hacerlo en caso que desee ver a \LaTeX quejarse en todos los sitios.

2.1.2 Silabeo

\LaTeX silabea las palabras cuando resulta necesario. Si el algoritmo de silabeo no produce los resultados correctos, entonces se puede remediar 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 debería 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- giliticoexpialidoso	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 les da el mismo espaciado que a cualquier otro carácter. En la impresión de libros, 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

<code>\ldots</code>

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 forman, sino que, de hecho, se usan símbolos especiales.

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

Estas ligaduras se pueden evitar intercalando `\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, también funciona con otras letras.

Para colocar el acento sobre una *i* o una *j* se debe eliminar el puntito superior de estas letras. 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 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`¹.

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.)

¹En este caso particular de los acentos ortográficos, al paquete `babel` también debe pasársele la opción `activeacute`.

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>	ò	<code>\.o</code>	ö	<code>\"o</code>		
ǒ	<code>\u o</code>	Ǔ	<code>\v o</code>	ǔ	<code>\H o</code>	ǖ	<code>\c o</code>
ȝ	<code>\d o</code>	Ȟ	<code>\b o</code>	ōō	<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>

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. Desde la versión básica de \LaTeX 2 ϵ de diciembre de 1994, se posibilita la utilización de diversas codificaciones de entrada. Para esta facilidad 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 *ä* tiene en un PC el código 132 y en algunos sistemas Unix que emplean 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. Una *barra invertida* `\` 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\dots \\
El Dr. López se encuentra	El Dr.~L'opez se encuentra \\
con Dña. Pérez.	con D~na.~P'erez. \\
... 5 m de ancho.	\dots\ 5~m de ancho. \\
Necesito vitamina C. ¿Y tú?	Necesito vitamina~C \@. ?'Y t'u?

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, como es el caso del español. 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 instrucciones especiales que toman el título de la sección como su argumento. De usted depende emplearlos en el orden correcto.

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

<code>\section{...}</code>	<code>\paragraph{...}</code>
<code>\subsection{...}</code>	<code>\subparagraph{...}</code>
<code>\subsubsection{...}</code>	<code>\appendix</code>

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

<code>\part{...}</code>	<code>\chapter{...}</code>
-------------------------	----------------------------

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 capítulos² 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, por ejemplo, convertirse en `\section*{Ayuda}`.

Normalmente los encabezados de las secciones aparecen en el índice exactamente como se introdujeron en el texto. En determinadas ocasiones esto

²Para el estilo de artículo lo que cambia es la forma de numerar los apartados.

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.

```
\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 cruzadas 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{marcador}, \ref{marcador} y \pageref{marcador}
```

donde *marcador* 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 23.”

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

“vea el apartado `\ref{sec:este}` en la página `\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 \LaTeX .

^aEsta es una nota a pie de página

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

También existe una variante de esta instrucción, que es

```
\footnote[número]{texto de la nota al pie}
```

De esta forma para la nota al pie correspondiente se empleará para el marcador el *número* que se ha indicado en vez del valor del contador de notas al pie. Esta variante *sólo* se puede emplear dentro de los párrafos.

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 empleando resalte en un texto ya resaltado, entonces \LaTeX utiliza redonda para volver a resaltar texto.

```
\emph{Si est'a empleando
\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 \LaTeX 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.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Puede mezclar los entornos de listas a su gusto: <ul style="list-style-type: none"> • Pero podría comenzar a perecer incómodo. • Si abusa de ellas. 2. Por lo tanto, recuerde: <p style="margin-left: 20px;">Lo innecesario no va a resultar adecuado porque lo coloque en una lista.</p> <p style="margin-left: 20px;">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.

Este texto está justificado a la izquierda. `\LaTeX` no intenta forzar que todas las líneas tengan longitud.

```
\begin{flushleft}
Este texto est'a\ justificado a
la izquierda. \LaTeX{} no intenta
forzar que todas las l'ineas
tengan longitud.
\end{flushleft}
```

Este texto está justificado a la derecha. `\LaTeX` no intenta forzar que todas las líneas tengan igual longitud.

```
\begin{flushright}
Este texto est'a\ justificado a
la derecha. \LaTeX{} no intenta
forzar que todas las l'ineas
tengan igual longitud.
\end{flushright}
```

En el centro
de la tierra

```
\begin{center}
En el centro\de la tierra
\end{center}
```

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.

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

```
\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.
\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 máquina de escribir, con todos los espacios en blanco y cambios de línea y sin interpretación de las instrucciones de \LaTeX .

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`...

La instrucció'n `\verb|\ldots|%`
`\ldots`

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

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

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

```
\begin{verbatim*}
La version con estrella del
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. \LaTeX 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 `l` 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 p'arrafo 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	<pre>\begin{tabular}{l} \hline espacios a la izquierda y a la derecha\ \hline \end{tabular}</pre>
--	---

Ya que no hay ningún mecanismo incorporado para alinear columnas numéricas sobre la coma decimal ³, 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 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 empleando la instrucción `\multicolumn`.

Expresión en pi	Valor	
π	3,1416	
π^π	36,46	
$(\pi^\pi)^\pi$	80662,7	

```
\begin{tabular}{c r @{,} l}
Expresión en pi & & \\
\multicolumn{2}{c}{Valor} & \\
\hline
$\pi$ & 3&1416 & \\
$\pi^{\pi}$ & 36&46 & \\
$\pi^{\pi}$ & 80662&7 & \\
\end{tabular}
```

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

³Si se halla instalado el conjunto ‘tools’ en su sistema, eche un vistazo al paquete `dcolumn`.

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 proporcionan un parámetro opcional

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

llamado el *designador de colocado*. Este parámetro se emplea 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

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.

cual se introduce en una cola⁴ de *tablas* o *figuras* (ilustraciones). Cuando se comienza una nueva página, lo primero que hace L^AT_EX 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 L^AT_EX 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. L^AT_EX 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 L^AT_EX no coloca los objetos flotantes como esperaba, suele 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. L^AT_EX 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]{LLLLLaaaaaaaaarrrrrrrrgggggooooooo}
```

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.

⁴Son de tipo *fifo*: lo que se introdujo primero es lo primero en extraerse.

```

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'imetros} \label{blanco}
\end{figure}

```

En el ejemplo anterior⁵ \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.

Bajo determinadas condiciones podría ser necesario emplear la orden

```
\clearpage
```

Le ordena a \LaTeX que coloque *inmediatamente* todos los objetos flotantes que se hallen en las colas y después comenzar una página nueva.

Más adelante veremos cómo incluir imágenes en formato PostScript en sus documentos de $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$.

2.11 Añadiendo instrucciones y entornos nuevos

En el primer capítulo se explicó que \LaTeX necesita información sobre la estructura lógica del texto para elegir el formato adecuado. Este es un concepto muy bien cuidado. Pero en la práctica solemos chocar con las limitaciones que esto nos impone, ya que \LaTeX simplemente no tiene el entorno especializado o la orden que deseamos para un propósito específico.

Una solución es emplear varias órdenes de \LaTeX para producir el diseño que se tiene en mente. Si tiene que hacer esto una vez, no hay ningún problema. Pero si esto sucede repetidamente, entonces lleva mucho tiempo. Si alguna vez desease cambiar el formato tendría que revisar el fichero de entrada entero y editar todos los elementos en cuestión.

Para resolver este problema, \LaTeX le permite definir sus propias instrucciones y entornos.

⁵suponiendo que la cola de figuras esté vacía.

2.11.1 Instrucciones nuevas

Para añadir sus propias instrucciones utilice la orden

```
\newcommand{nombre}[num]{definición}
```

Básicamente, la instrucción necesita dos argumentos: el *nombre* de la instrucción que quiere crear y la *definición* de la instrucción. El argumento entre corchetes *num* es opcional. Puede usarlo para crear órdenes nuevas que tomen hasta 9 argumentos.

Los dos ejemplos siguientes deberían ayudarle a captar la idea. El primer ejemplo define una instrucción nueva llamada `\udl`. Esta es una forma abreviada de introducir “Una Descripción de L^AT_EX 2_ε”. Una orden como ésta sería muy útil si tuviese que escribir el título de este documento una y otra vez.

```
“Una Descripción de LATEX 2ε” ... \newcommand{\udl}
“Una Descripción de LATEX 2ε”      {Una Descripci'on de \LaTeXe}
                                     % en el cuerpo del documento :
                                     ‘‘\udl’’ \ldots{ ‘‘\udl’’}
```

El siguiente ejemplo ilustra cómo usar el argumento *num*. La secuencia `#1` encuentra un sustituto en el argumento que especifique. Si quisiera más de un argumento, emplee `#2` y así sucesivamente.

<ul style="list-style-type: none"> • Una Descripción <i>no tan</i> Pequeña de L^AT_EX 2_ε • Una Descripción <i>muy</i> Pequeña de L^AT_EX 2_ε 	<pre>\newcommand{\txsit}[1] {Una Descripci'on \emph{#1} Peque~na de \LaTeXe} % en el cuerpo del documento: \begin{itemize} \item \txsit{no tan} \item \txsit{muy} \end{itemize}</pre>
---	--

L^AT_EX no le permitirá crear una instrucción nueva con un nombre que ya existe. Si quiere ignorar de modo explícito una instrucción existente tiene que utilizar `\renewcommand`. Aparte de su nombre, utiliza la misma sintaxis que la instrucción `\newcommand`. En determinados casos podría querer utilizar la instrucción `\providecommand`. Funciona como `\newcommand`, pero si ya hay una instrucción definida con este nombre, entonces L^AT_EX 2_ε simplemente ignora esta otra definición que acaba de indicar.

2.11.2 Entornos nuevos

De modo análogo a la instrucción `\newcommand` existe una orden para crear sus propios entornos. Cuando estábamos escribiendo esta introducción, he-

mos creado entornos especiales para estructuras que se empleaban repetidamente en toda la descripción: “ejemplos”, “segmentos de código” y “cajas de definición de instrucciones”. La instrucción `\newenvironment` utiliza la siguiente sintaxis:

```
\newenvironment{nombre}[num]{antes}{después}
```

Al igual que la instrucción `\newcommand`, se puede usar `\newenvironment` con o sin argumento opcional. Lo que se especifique en el argumento *antes* se procesa antes que el texto dentro del entorno. Lo que se indica en el argumento *después* se procesa cuando se encuentra la instrucción `\end{nombre}`.

El siguiente ejemplo ilustra el empleo de la instrucción `\newenvironment`.

```
Mis humildes vasallos. . .      \newenvironment{king}
                                {\begin{quote}}{\end{quote}}
                                % use esto en el cuerpo
                                \begin{king}
                                Mis humildes vasallos\ldots
                                \end{king}
```

El argumento *num* se utiliza igual que la instrucción `\newcommand`. \LaTeX se asegura de que no defina un entorno que ya existía. Si alguna vez desea cambiar un 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 $\tau\epsilon\chi$.

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

100 m² de área útil

$\$\tau\epsilon\chi\$$.

De mi \heartsuit .

100 m² de área útil

De mi \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 emplear 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 del documento.

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

De (3.1) se deduce...

```
\begin{equation} \label{eq:eps}
```

```
\epsilon > 0
```

```
\end{equation}
```

```
De (\ref{eq:eps}) se deduce\ldots
```

Observe que las expresiones se componen con un estilo diferente al ponerlas en párrafos separados del texto:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

```
 $\lim_{n \to \infty}
\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}
= \frac{\pi^2}{6}$
```

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

```
\begin{displaymath}
\lim_{n \to \infty}
\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}
= \frac{\pi^2}{6}
\end{displaymath}
```

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`, `\qquad`, `\:`, `\;`, `_` y `!`.

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

```
\begin{equation}
\forall x \in \mathbf{R} :
\quad x^2 \geq 0
\end{equation}
```


2. Los renglones en blanco están prohibidos. Sólo puede haber un párrafo por fórmula.
3. Cada letra en particular será tenida en cuenta 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 \quad \text{para todo } x \in \mathbf{R}
\end{equation}

```

Los matemáticos pueden ser muy exigentes con los símbolos que se emplean: aquí sería más convencional emplear ‘*blackboard bold*’ que se obtienen con `\mathbb` del paquete `amsfonts` o `amssymb`. El último ejemplo se convierte en

$$x^2 \geq 0 \quad \text{para todo } x \in \mathbb{R}$$

```

\begin{displaymath}
x^{2} \geq 0 \quad \text{para todo } x \in \mathbb{R}
\end{displaymath}

```

3.2 Agrupaciones 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 empleando 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 este apartado se describen las instrucciones más importantes que se utilizan en las fórmulas matemáticas. En el apartado 3.10 de la página 47 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`...

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

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

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

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

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. Si sólo necesita el signo de la raíz emplee `\surd`.

\sqrt{x}	$\sqrt{x^2 + \sqrt{y}}$	$\sqrt[3]{2}$	<code>\sqrt{x}</code>	<code>\quad</code>	<code>\sqrt{x^2 + \sqrt{y}}</code>
$\sqrt{x^2 + y^2}$			<code>\sqrt[3]{2}</code>	<code>\quad</code>	<code>\surd[x^2 + y^2]</code>

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

$\overline{m+n}$	<code>\overline{m+n}</code>
------------------	-----------------------------

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

$\underbrace{a+b+\dots+z}_{26}$	<code>\underbrace{ a+b+\cdots+z }_{26}</code>
---------------------------------	---

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

$y = x^2$	$y^{\circ} = 2x$	$y^{00} = 2$	<code>\begin{displaymath}</code>
			<code>y=x^{2}\quad y'=2x\quad y''=2</code>
			<code>\end{displaymath}</code>

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

\vec{a}	\overrightarrow{AB}	<code>\begin{displaymath}</code>
		<code>\vec a\quad\overrightarrow{AB}</code>
		<code>\end{displaymath}</code>

Existen funciones matemáticas (seno, coseno, tangente, logaritmos...) que se presentan con redondilla y *nunca* en itálica. Para éstas L^AT_EX 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>

$\lim_{n \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	<code>[\lim_{n \rightarrow 0}</code>
	<code>\frac{\sin x}{x}=1]</code>

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>
$\frac{x^2}{k+1}$	<code>\begin{displaymath}</code>
$x^{\frac{2}{k+1}}$	<code>\frac{x^2}{k+1}\quad</code>
$x^{1/2}$	<code>x^{\frac{2}{k+1}}\quad</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.

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

$$\sum_{i=1}^n \int_0^{\frac{\pi}{2}}$$

```
\begin{displaymath}
\sum_{i=1}^n \quad
\int_0^{\frac{\pi}{2}} \quad
\end{displaymath}
```

Para las **llaves** y otros delimitadores tenemos todos los tipos de símbolos de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ (p. ej. [< || ↕). 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. 49 podrá encontrar una lista de los delimitadores disponibles.

$$a, b, c \neq \{a, b, c\}$$

```
\begin{displaymath}
\{a,b,c\}\neq\{a,b,c\}
\end{displaymath}
```

Para que $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ elija de modo automático el tamaño apropiado se pone la orden `\left` delante del delimitador de apertura y `\right` delante del que cierra. Observe que debe cerrar cada `\left` con el `\right` correspondiente. Si no desea nada en la derecha, entonces emplee `'\right.'`.

$$1 + \left(\frac{1}{1-x^2} \right)^3$$

```
\begin{displaymath}
1 + \left( \frac{1}{1-x^2} \right) ^3
\end{displaymath}
```

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.

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

$$\left(\left(\left(\left(\right) \right) \right) \right)$$

$$\left(\left(\left(\left(\left(\right) \right) \right) \right) \right)$$

```

\Big( (x+1) (x-1) \Big) ^{2}
\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.

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`. Empleense los paquetes `exscale` o `amstex` para corregir esta anomalía.

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

```
\begin{displaymath}
x_{1}, \backslash \text{ldots}, x_{n} \quad \backslash \text{quad}
x_{1} + \backslash \text{cdots} + x_{n}
\end{displaymath}
```

3.4 Espaciado en modo matemático

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

$$\iint_D g(x, y) dx dy$$

```
\newcommand{\rd}{\mathrm{d}}
\begin{displaymath}
\int\!\!\!\int\!\!\!\int_{D} g(x,y)
\quad \backslash, \backslash \text{rd } x \backslash, \backslash \text{rd } y
\end{displaymath}
```

en lugar de

$$\int \int_D g(x, y) dx dy$$

```
\begin{displaymath}
\int\!\!\int_{D} g(x,y) \backslash \text{rd } x \backslash \text{rd } y
\end{displaymath}
```

Observe que la ‘d’ en la diferencial se compone de modo convencional en redondilla⁴.

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 `\\`.

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

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

⁴En este ejemplo la ‘d’ en redondilla se ha introducido a través de la orden `\rd`, que previamente se ha definido con `\newcommand{\rd}{\mathrm{d}}`. De esta forma se evita estar introduciendo la secuencia `\mathrm{d}` repetidamente.

También se puede usar el entorno `array` para componer expresiones de funciones que tienen “.” 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{\texttrm{si } $d>c$}\\
b+x & \text{\texttrm{por la ma~nana}}\\
l & \text{\texttrm{el resto del d'ia}}
\end{array} \right. \right.
\end{displaymath}

```

Para las ecuaciones que ocupen varios renglones o para los sistemas de ecuaciones se pueden emplear 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 `{rc1}`, donde la columna central se utiliza para el signo de igualdad, desigualdad o cualquier otro signo que deba ir. La instrucción `\\` divide los renglones.

$$f(x) = \cos x \quad (3.5)$$

$$f'(x) = -\sin x \quad (3.6)$$

$$\int_0^x f(y)dy = \sin x \quad (3.7)$$

```

\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}

```

Observe que existe demasiado espacio a cada lado de la columna central, donde se encuentran los signos. Para reducir estas separaciones se puede emplear `\setlength\arraycolsep{2pt}` como en el ejemplo siguiente.

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.

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

```

{\setlength\arraycolsep{2pt}}
\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} & & \backslashfrac{x^{2}}{2!} + \{ \} \\
& & \backslashnonumber \\
& & \& \& \{ \} + \frac{x^{4}}{4!} \\
& & - \frac{x^{6}}{6!} + \{ \} \backslashcdots \\
\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 utiliza 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 emplear `\mathrm` para que se mantenga activo el mecanismo de cambio de tamaño. Pero preste atención, ya que `\mathrm` sólo funcionará bien con cosas pequeñas. Los espacios no son aún activos y los caracteres con acentos no funcionan⁵.

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

```

\begin{equation}
2^{\textrm{o}} \quad \backslashquad \\
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)`.

El cambio de estilos también afecta al modo de presentar los límites.

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

```

\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}

```

⁵El paquete \AMS-LaTeX hace que la orden `\textrm` funcione bien con el cambio de tamaños.

Éste es uno de los ejemplos en los que se necesitan corchetes mayores que los normalizados que proporciona `\left[` y `\right]`.

3.7 Descripción de variables

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

$a^2 + b^2 = c^2$	<pre> \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 de un tri'angulo rect'angulo. \$c\$ es la hipotenusa del tri'angulo} </pre>
-------------------	---

Si necesita componer a menudo segmentos de texto como éste, ahora es el momento idóneo para practicar la instrucción `\newenvironment`. Empléela 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 emplean 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:

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

El teorema “Jurado” emplea 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 utiliza para especificar un título o algo parecido para el teorema.

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

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

3.9 Símbolos en negrita

Es bastante difícil obtener símbolos en negrita en \LaTeX . Probablemente esto sea intencionado ya que los compositores de texto aficionados tienden a abusar de ellos. La orden de cambio de tipo `\mathbf` produce letras en negrita, pero estas son redondillas mientras que los símbolos matemáticos normalmente van en versalita. Existe una orden `\boldmath`, pero *ésta sólo se puede emplear fuera del modo matemático*. También funciona con los símbolos.

μ, M	\mathbf{M}	$\boldsymbol{\mu}, \mathbf{M}$	<pre> \begin{displaymath} \mu, M \quad \mathbf{M} \quad \boldsymbol{\mu}, \mathbf{M} \quad \mathbf{M} \quad \boldsymbol{\mu}, \mathbf{M} \end{displaymath} </pre>
----------	--------------	--------------------------------	---

Observe que la coma también está en negrita, lo cual puede que no se precise.

El paquete `amsbsy` (incluido por `amsmath`) hace esto mucho más fácil. Incluye una orden `\boldsymbol` y una “negrita del hombre pobre” `\pmb` (“*poor man’s bold*”), que opera de forma análoga a las máquinas de escribir, que para poner un texto en negrita se escribe encima del texto ya escrito.

3.10 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 3.12–3.16⁶, 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 en modo matemático

\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>		

⁶Estas 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>	$\dot{=}$	<code>\dot{=}</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 emplee el paquete `latexsym`

Tabla 3.5: Operadores binarios

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

^aPara obtener este símbolo emplee el paquete `latexsym`

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>	\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>
\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\Longrightarrow	<code>\Longrightarrow</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>	\Longleftrightarrow	<code>\Longleftrightarrow</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 (espacios mayores)	<code>\iff</code> (espacios mayores)	\leadsto	<code>\leadsto</code> ^a

^aPara obtener este símbolo emplee 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>]</code> o <code>\rbrack</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>
$\{$	<code>\{</code> o <code>\lbrace</code>	$\}$	<code>\}</code> o <code>\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>	.	(vacío dual)		

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>
\prime	<code>\prime</code>	\prime	<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 emplee 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>	\gtreqqlless	<code>\gtreqqlless</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	\nvarsubsetneqq
\lneq	\gneq	\varsupsetneqq
\nleq	\ngeq	\nsubseteq
\nleqslant	\ngeqslant	\nsupseteq
\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	\nrightarrow	\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>	
\mathcal{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 y 4.2. El tamaño real de cada tipo es cuestión de diseño y depende de la clase de documento y de sus opciones.

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

Una característica importante de $\LaTeX 2_{\epsilon}$ es que los atributos de los tipos son independientes. Esto significa que se puede llamar a instrucciones de cambio de tamaño o incluso de tipo y aún así se mantienen los atributos de negrita o inclinado que se establecieron previamente. Si bien esto puede resultar evidente para alguien que aprenda \LaTeX desde cero, esto no lo es tanto para quien haya empleado $\LaTeX 2.09$.

En el *modo matemático* se pueden emplear 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.

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>	$eficaz \neq eficaz$

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 L^AT_EX.

A él le gustan las letras grandes y las letras pequeñas. A 'el le gustan las {\LARGE letras grandes y las letras {\small peque~nas}}.

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. Obsérvese 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'eame!\par}

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

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

Recuerde! *Cuanto M^ÁS tipos utilice* va. en un documento,
*más LEGIBLE y agradable resultará.*¹

4.2 Separaciones

4.2.1 Separaciones entre renglones

Si quiere emplear 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.

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

4.2.2 Diseño de los párrafos

En \LaTeX 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}
```

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. Pero tenga cuidado, ya que esto también tiene efecto en el índice general, haciendo que sus líneas queden más separadas.

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 $\text{\hspace{1.5cm}}$ es un espacio
de 1.5 cm.

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

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

Tabla 4.4: Unidades de T_EX

mm	milímetro $\approx 1/25$ pulgada	⊐
cm	centímetro = 10 mm	┌───┐
in	pulgada ≈ 25 mm	┌──────────┐
pt	punto $\approx 1/72$ pulgada $\approx \frac{1}{3}$ mm	⊐
em	aprox. el ancho de una m en el tipo actual	┌┐
ex	aprox. la altura de una x en el tipo actual	┌┐

La 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’.

```
x      x                x  x\hspace{\stretch{1}}
                                x\hspace{\stretch{3}}x
```

4.2.4 Separaciones verticales especiales

L^AT_EX determina de modo automático las separaciones entre dos párrafos, apartados, subapartados... En casos especiales se pueden forzar separaciones adicionales *entre dos párrafos* con la orden

```
\vspace{longitud}
```

Esta orden se debería indicar siempre entre dos renglones vacíos. Cuando esta separación se debe introducir aunque vaya al principio o al final de una página, entonces en vez de `\vspace` se debe utilizar `\vspace*`.

Se puede utilizar la orden `\stretch` conjuntamente con `\pagebreak` para llevar texto al borde inferior de una página o para centrarlo verticalmente.

```
Algo de texto \ldots
```

```
\vspace{\stretch{1}}
```

```
Esto va en el 'ultimo rengl'on de la p'agina.\pagebreak
```

Las separaciones adicionales entre dos renglones *del mismo párrafo* o dentro de una tabla se consiguen con la orden

```
\[longitud]
```

4.3 Diseño de la página

L^AT_EX 2_ε le permite indicar el tamaño del papel en la orden `\documentclass`. Entonces elige automáticamente los márgenes del texto apropiados. Pero a 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 las dimensiones anteriormente definidas. 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}
```

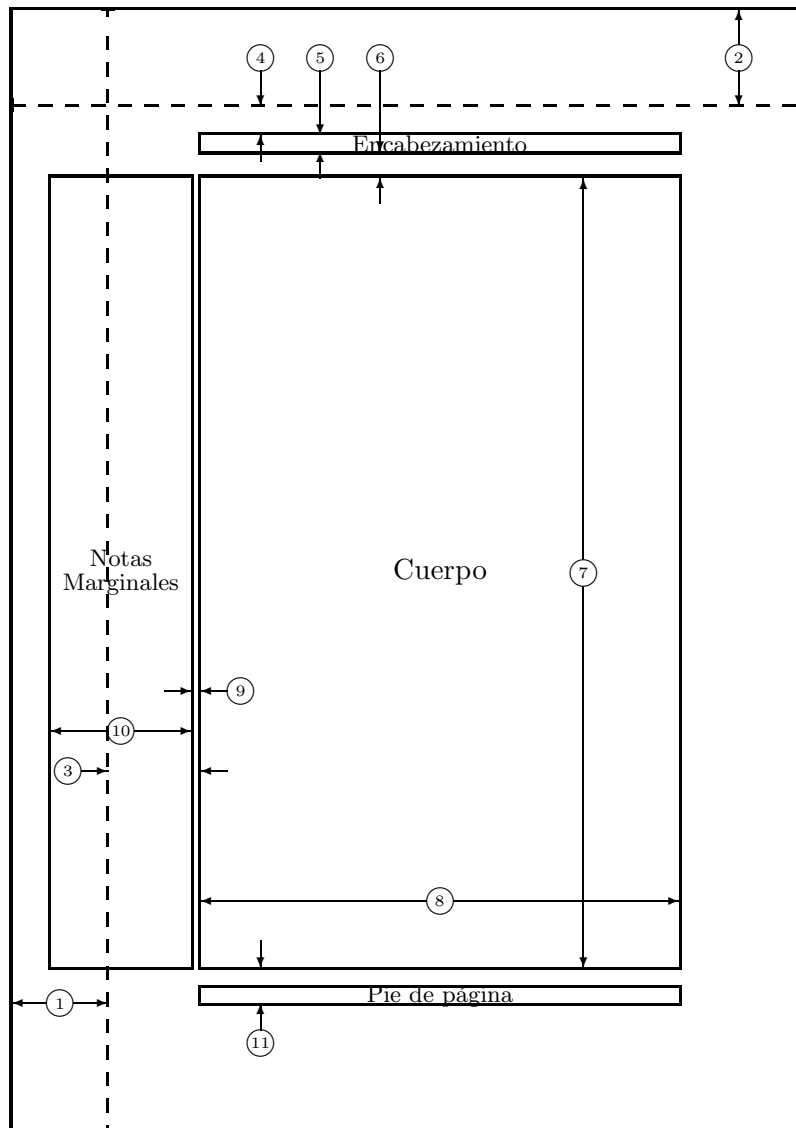
4.4 Notas bibliográficas

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

```
\bibitem{marcador}
```

El *marcador* se utilizaría dentro del documento para indicar la entrada

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



1	una pulgada + <code>\hoffset</code>	2	una pulgada + <code>\voffset</code>
3	<code>\evensidemargin = 70pt</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</code> (no mostradas)
	<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

en la bibliografía (o sea, como una cita):

```
\cite{marcador}
```

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.

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)

En ocasiones se puede emplear otra alternativa para introducir la bibliografía. Ésta se basa en la utilización de la herramienta `BIBTEX`. El `BIBTEX` es un programa que recoge los marcadores de las citas que se han introducido en el documento. Esta lista de marcadores la deposita `LATEX` al procesar el documento en un fichero especial. Este fichero tiene el mismo nombre que el fichero original pero con una extensión diferente (`.aux`). En realidad, en este fichero se deposita mucha más información que la de los marcadores de estas referencias bibliográficas, ya que incluso este fichero es leído por `LATEX` en posteriores procesamientos. En cualquier caso, `BIBTEX` identifica estos marcadores de entre toda la información en este fichero especial y entonces intenta buscar la información bibliográfica correspondiente a cada marcador en unos ficheros con la extensión `.bib`. La información que resulta de esta búsqueda es almacenada en otro fichero especial, que esta vez tiene la extensión `.bbl`. Para terminar de incluir esta información en el texto final nuevamente se debe procesar el documento con `LATEX`.

A partir de los marcadores `BIBTEX` decide qué referencias son las que debe introducir en la bibliografía del documento. Si por alguna razón también se desea que `BIBTEX` introduzca una determinada referencia en la bibliografía pero sin introducirla en medio del texto como con la orden `\cite`,

entonces se puede emplear

```
\nocite{marcador}
```

La función de los ficheros con la extensión `.bib` es la de servir como bases de datos de referencias bibliográficas. Para indicar el nombre concreto del fichero o ficheros donde se deben buscar estas referencias bibliográficas se emplea

```
\bibliography{fichero,fichero,...}
```

La estructura de estos ficheros de bibliografía se puede consultar en Manual de \LaTeX [1] o en *The \LaTeX Companion* [3]. La principal utilidad de emplear este sistema en vez del anterior es que de esta forma la misma información sobre las diversas referencias bibliográficas puede ser igualmente accesible para otros documentos de \LaTeX .

Por otra parte, a la hora de disponer las referencias en el documento las entradas pueden ir siguiendo un determinado estilo. Para elegir este estilo se emplea

```
\bibliographystyle{estilo}
```

La tabla 4.5 muestra los estilos predefinidos.

Tabla 4.5: Estilos de entradas bibliográficas predefinidas en \LaTeX

plain	coloca las entradas de la bibliografía por orden alfabético. A cada una se le asigna un número entre corchetes que es el asignado como marcador. Este es el mismo que aparece en el lugar de la llamada a esta referencia en el texto cuando se introduce la orden <code>\cite</code> .
unsrt	ordena las entradas por sus primeras referencias con las órdenes <code>\cite</code> y <code>\nocite</code> .
alpha	ordena las entradas igual que plain pero los marcadores se construyen con una abreviatura del autor o autores y el año de publicación.
abbrv	ordena las entradas igual que plain y construye los marcadores de la misma forma, pero en la indicación de la referencia se emplean abreviaturas para los nombres de pila, meses y, en ocasiones, los nombres de las revistas.

4.5 Indexado

Una facilidad muy útil para muchos libros es el índice de materias. Con \LaTeX y el programa de ayuda `makeindex`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 \LaTeX Companion* [3].

Para habilitar la facilidad de índice de materias de \LaTeX 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 4.6 muestra la sintaxis del argumento *clave* con varios ejemplos.

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

⁵En algunos sistemas que no permiten nombres de ficheros mayores de 8 caracteres, el programa puede que se llame `makeindx`.

Tabla 4.6: 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{Pepa@\textbf{Pepa}}</code>	Pepa , 7	Igual que antes
<code>\index{Loli textbf}</code>	Loli, 3	Nº de página con diseño
<code>\index{Soraya textit}</code>	Soraya, 5	Igual que antes

entrada de \LaTeX pero con una extensión distinta (`.idx`). Después se puede procesar este fichero `.idx` con el programa `makeindex`.

```
makeindex fichero
```

El programa `makeindex` produce un índice ordenado con la misma base de nombre de fichero pero esta vez con la extensión `.ind`. 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 produciéndolos con un paquete de *software* especializado⁶ e incluir los gráficos dentro del documento. En este punto, también los paquetes de \LaTeX ofrecen muchas alternativas. En esta descripción sólo se mostrará el uso de gráficos en PostScript Encapsulado (EPS), ya que 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:

⁶Tales como XFig, CorelDraw!, Freehand, Gnuplot, Tgif, Paint Shop Pro, Gimp...

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.

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 PostScript”⁹. 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. Utilice 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 4.7 muestra las claves más importantes.

Tabla 4.7: 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

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}
```

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].

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

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.