

# FAQ de CervanT<sub>E</sub>X

CervanT<sub>E</sub>X

(Versión 1.59 de 2002/10/03 a las 14:14:09)

Esta es la lista de preguntas y respuestas frecuentes del grupo de usuarios hispanohablantes de T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X CervanT<sub>E</sub>X. Está basada en las preguntas que se repiten con frecuencia en los distintos foros y en algunas contribuciones adicionales interesantes. Aunque todas ellas son preguntas razonables, especialmente para un neófito, resulta un poco *repetitivo* verlas aparecer continuamente en los distintos foros de discusión sobre T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Por esta razón se han intentado reunir en esta FAQ. Se ruega echarle un vistazo antes de preguntar en la lista de correo o en el grupo de noticias cosas que ya se han preguntado y respondido múltiples veces y que están en esta FAQ.

## Índice

<b>1. ¿Qué son T<sub>E</sub>X y sus programas hermanos?</b>	<b>5</b>
1.1. ¿Qué es T <sub>E</sub> X?	5
1.2. ¿Por qué debo asegurarme de usar T <sub>E</sub> X 3.X?	6
1.3. Si T <sub>E</sub> X es tan bueno, ¿por qué es gratuito?	6
1.4. ¿Qué es L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X?	6
1.5. ¿Qué es L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X 2 <sub>ε</sub> ?, ¿Por qué debo usarlo si me va bien con el otro (L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X209)?	7
1.6. ¿Qué son los paquetes de la AMS (AMS-T <sub>E</sub> X, AMS-L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X)?	7
1.7. ¿Qué es METAFONT?	7
<b>2. ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?</b>	<b>7</b>
2.1. Ventajas frente a otros procesadores.	7
2.2. Inconvenientes o más bien, ¿cuáles son las críticas más habituales?	8
<b>3. ¿Qué documentación hay disponible sobre T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?</b>	<b>9</b>
3.1. Tutoriales de L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X en castellano.	9
3.2. Libros en castellano	10
3.3. Tutoriales en otros idiomas	10
3.4. Libros en otros idiomas	11
<b>4. ¿Que elementos intervienen al procesar un documento con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?</b>	<b>11</b>
4.1. El documento fuente: ¿Cómo creo un documento con L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X, lo proceso, lo veo y lo imprimo?	11
4.2. ¿Qué es un archivo DVI?	12
4.3. ¿Qué es un conversor (driver)?	12
4.4. ¿Qué son los archivos .pk?	12
4.5. ¿Qué son los archivos .t <sub>fm</sub> ?	12
4.6. ¿Qué son los tipos (fuentes) CM?	12

4.7.	¿Qué son los tipos (fuentes) EC/DC?	12
4.8.	¿Qué son los tipos (fuentes) virtuales?	13
4.9.	¿Qué son las órdenes <code>\special</code> ?	13
4.10.	¿Qué es el postscript y el postscript encapsulado (archivos <code>.eps</code> )?	13
4.11.	¿Qué es el formato <code>pdf</code> ?	14
<b>5.</b>	<b>¿Cómo consigo <math>\LaTeX</math> y otros programas relacionados?</b>	<b>14</b>
5.1.	Distribuciones $\TeX/\LaTeX$	14
5.1.1.	Distribuciones libres o <i>shareware</i>	15
5.1.2.	Distribuciones comerciales	15
5.2.	Editores de texto que trabajan especialmente bien con $\LaTeX$	16
<b>6.</b>	<b>Preguntas específicas para el <math>\LaTeX</math> en castellano</b>	<b>16</b>
6.1.	¿Cómo puedo usar $\TeX$ en castellano? o ¿Qué es lo mínimo que hay que saber para escribir en castellano con $\TeX/\LaTeX$ ?	16
6.2.	Con $\LaTeX$ , ¿cómo puedo escribir los acentos y demás caracteres extendidos?	16
6.2.1.	Mediante órdenes $\LaTeX$	16
6.2.2.	Directamente mediante el paquete <i>inputenc</i>	17
6.2.3.	¿Cómo introducir acentos en modo matemático?	17
6.3.	¿Puedo compartir mis archivos $\LaTeX$ en los que he escrito los acentos directamente?	17
6.4.	¿Cómo cambiar los literales que produce $\LaTeX$ ?	19
6.5.	¿Cómo hacer que $\LaTeX$ parta correctamente las palabras en castellano?	19
6.5.1.	¿Qué configuraciones (o patterns) existen para la partición de palabras?	19
6.5.2.	¿Cómo activo el patrón de partición de palabras para el castellano?	20
6.5.3.	A pesar de que he activado los patrones de partición de palabras del castellano, hay una palabra que se me resiste	21
6.5.4.	Mi $\TeX$ no parte las palabras que tienen acentos. ¿Por qué?	21
6.6.	Acerca de <code>spanish.sty</code>	22
6.6.1.	¿Por qué <code>spanish.sty</code> pone los meses en minúscula?	22
6.6.2.	¿Por qué el <code>spanish</code> de <code>babel</code> reemplaza el punto decimal por una coma?	22
6.6.3.	¿Por qué <code>spanish.sty</code> pone los números romanos siempre en mayúscula?	22
6.6.4.	¿Por qué <code>spanish.sty</code> acentúa la I de Índice?	22
6.6.5.	¿Dónde se puede obtener la documentación de <code>spanish</code> en castellano?	23
6.6.6.	¿Cómo cambio los nombres de las secciones de bibliografía, índice, etc... que pone <code>spanish.sty</code> ?	23
6.6.7.	¿Cómo consigo que <code>babel</code> y <code>spanish.sty</code> no utilicen los atajos de teclado NUNCA?	23
6.7.	¿Cómo puedo indicar la abreviatura de los ordinales?	23
6.8.	¿Cómo forzar sangría después de las cabeceras?	24

6.9.	¿Cómo puedo escribir las funciones matemáticas en español?	24
6.10.	¿Qué verificadores ortográficos puedo utilizar para español?	25
6.11.	¿Cómo utilizo Bib $\TeX$ en castellano?	26
6.12.	¿Cómo genero un índice alfabético con la ordenación correcta en castellano?	27
<b>7.</b>	<b>¿Que es...?</b>	<b>28</b>
7.1.	¿Qué es el CTAN ( <i>Comprehensive <math>\TeX</math> Archive Network</i> )?	28
7.2.	¿Qué es el esquema de codificación de Cork?	29
7.3.	¿Qué es babel?	29
7.4.	¿Qué son e $\TeX$ e $\LaTeX$ y <i>omega</i> ?	29
7.5.	¿Qué es Rev $\TeX$ ?	30
7.6.	¿Qué es una box y cuando conviene utilizarlas?	30
<b>8.</b>	<b>¿Cómo hago ...?</b>	<b>30</b>
8.1.	¿Cómo y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo?	30
8.1.1.	Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer	30
8.1.2.	¿Qué es cada uno de los archivos que traigo?	31
8.1.3.	Extrayendo archivos de estilo de los <code>.dtx</code> y <code>.ins</code>	31
8.1.4.	¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo?	31
8.1.5.	Activando ramas locales y personales del árbol de directorios $\LaTeX$ global	32
8.1.6.	Rehaciendo la base de datos de archivos instalados	33
8.1.7.	¿Cómo verifico los directorios en los que $\TeX$ busca archivos de estilo?	33
8.2.	¿Cómo personalizo el aspecto del documento?	33
8.2.1.	¿Cómo cambio la fuente de un documento?	33
8.2.2.	¿Cómo evito que salga la palabra capítulo en las cabeceras de capítulo?	34
8.2.3.	¿Cómo cambio la cabecera de capítulo por otra más a mi gusto?	34
8.2.4.	¿Cómo quito los encabezados que $\LaTeX$ pone automáticamente en las páginas blancas?	34
8.2.5.	¿Cómo hago que $\LaTeX$ y $\TeX$ no partan nunca las palabras?	34
8.2.6.	¿Cómo ajusto los márgenes de un documento $\LaTeX$ ?	35
8.2.7.	¿Cómo obtengo un documento apaisado?	35
8.2.8.	¿Cómo ajusto el espaciado en el documento $\LaTeX$ ?	35
8.2.9.	¿Cómo ajusto el espaciado en una lista?	36
8.2.10.	¿Cómo cambio el tipo de numeración en las listas numeradas?	36
8.2.11.	¿Cómo interrumpir una lista numerada con un comentario y continuar después con la numeración correcta?	36
8.3.	Referencias cruzadas, índices y bibliografías.	37
8.3.1.	¿Hay alguna herramienta de gestión de bases de datos bibliográficas en <i>Bib<math>\TeX</math></i> ?	37
8.3.2.	¿Cómo introduzco la bibliografía o el índice en la tabla de materias?	37

8.3.3.	¿Cómo pongo el índice con su contenido al principio de cada capítulo?	37
8.3.4.	¿Cómo añado bibliografía al final de cada capítulo en $\LaTeX$ ?	37
8.3.5.	¿Cómo divido la bibliografía por temas en $\LaTeX$ ?	37
8.3.6.	¿Cómo cito una página de una referencia bibliográfica?	38
8.3.7.	¿Cómo cito una <code>url</code> con $BibTeX$ ?	38
8.3.8.	¿Cómo colapso una serie de citas consecutivas?	38
8.3.9.	¿Cómo hago una referencia cruzada a un documento externo?	38
8.4.	¿Cómo introduzco figuras en $\LaTeX$ ?	39
8.4.1.	Dibujando con $\TeX$	39
8.4.2.	Introduciendo figuras postscript encapsulado en $\LaTeX$	40
8.4.3.	Introduciendo imágenes en mapa de bits en $\LaTeX$ .	41
8.4.4.	Introduciendo figuras en $pdfTeX$	41
8.4.5.	¿Cómo coloco un fragmento $\TeX$ en una figura?	41
8.4.6.	¿Cómo puedo poner una figura rodeada de texto?	42
8.4.7.	¿Cómo consigo un mayor control de la posición de figuras y demás elementos flotantes?	42
8.5.	¿Cómo giro un elemento en un documento $\LaTeX$ ?	42
8.6.	¿Cómo convierto mis documentos a $\LaTeX$ y desde $\LaTeX$ ?	43
8.6.1.	¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento $\TeX$ ?	43
8.6.2.	¿Cómo obtengo una versión texto a partir de un documento PDF?	43
8.6.3.	Convirtiendo a $\LaTeX$ desde otros formatos	43
8.7.	¿Cómo rehago los formatos de $\TeX$ y $\LaTeX$ ?	44
8.8.	¿Cómo llamo a un editor desde $\TeX/\LaTeX$ ?	44
8.9.	Algunas cosillas matemáticas.	44
8.9.1.	¿Cómo escribo un número con periodo utilizando $\LaTeX$ ?	44
8.9.2.	¿Cómo puedo hacer para que la etiqueta de una ecuación p.ej. (3.5) contenga además el número de la sección actual p.ej. (3.1.5)	45
8.9.3.	¿Cómo hay que hacer para lograr la $\mathbb{N}$ , $\mathbb{R}$ de doble trazo con que se representan los números naturales, reales, etc...	45
8.9.4.	¿Puedo forzar que una fórmula tenga el mismo número que otra?	45
8.9.5.	¿Puedo escribir símbolos matemáticos en negrita?	46
8.9.6.	Algunas preguntas de corta respuesta.	46
8.10.	¿Cómo hago cuadernillos con $\TeX$ o $\LaTeX$ ?	46
8.11.	¿Cómo puedo preparar una exposición utilizando $\LaTeX$ ?	47
8.11.1.	Haciendo transparencias con $\LaTeX$	47
8.11.2.	Haciendo una presentación con $\LaTeX$	47
8.11.3.	Preparando un poster con $\LaTeX$	47
8.11.4.	Más información sobre presentaciones	47

8.12. Algunas cosas que a veces se piden para mandar un documento a la imprenta. . . . .	48
8.12.1. Sacando la imagen especular de un archivo (se decir, con todo al revés). . . . .	48
8.12.2. Sacando el archivo en negativo (es decir, blanco sobre negro). . . . .	48
8.12.3. Marcas de corte. . . . .	48
8.13. Algunas cuestiones adicionales, o menos FAQ . . . . .	48
8.14. ¿He encontrado un error en L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X ¿Cómo lo notifico? . . . . .	51
<b>9. Preguntas que se van quedando obsoletas</b>	<b>51</b>
9.1. ¿Qué es FTC? . . . . .	51
9.2. ¿Qué es ML-T <sub>E</sub> X? . . . . .	51
<b>10. Información sobre L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X en castellano</b>	<b>52</b>
10.1. El Grupo de Usuarios de T <sub>E</sub> X Hispanohablantes (CervanT <sub>E</sub> X) . . . . .	52
10.1.1. ¿Qué es CervanT <sub>E</sub> X? . . . . .	52
10.1.2. ¿Cómo puedo entrar en contacto con el grupo de usuarios? . . . . .	52
10.2. La lista <code>sptex</code> . . . . .	52
10.2.1. ¿Cómo funciona la lista <code>sptex</code> ? . . . . .	52
10.2.2. ¿Se archiva en algún sitio la lista <code>sptex</code> ? . . . . .	53
10.2.3. Cuando contesto a alguien de la lista, ¿quién recibe la respuesta? ¿El que mandó el mensaje o la lista entera? . . . . .	53
10.2.4. Recibo correo de muchas listas. ¿Cómo puedo filtrar lo que venga de la lista <code>sptex</code> ? . . . . .	53
10.2.5. ¿Cómo es que hay tanta gente de fuera de España en la lista? . . . . .	53
10.3. La lista <code>spanish-tex</code> . . . . .	53
10.3.1. ¿Se archiva en algún sitio la lista <code>spanish-tex</code> ? . . . . .	53
10.4. El grupo de noticias <code>es.comp.lenguajes.tex</code> . . . . .	53
10.5. El grupo de noticias <code>es.eunet.spanish-tex</code> . . . . .	54
<b>11. Meta-preguntas (preguntas sobre esta FAQ):</b>	<b>54</b>
11.1. ¿Cuál es la historia de esta FAQ? . . . . .	54
11.2. ¿Quién coordina actualmente la FAQ? . . . . .	54
11.3. Agradecimientos . . . . .	54
11.4. ¿Dónde encuentro la versión más reciente de esta FAQ? . . . . .	55
11.5. ¿Dónde puedo encontrar otras FAQ, aunque sea en otros idiomas? . . . . .	55

## 1. ¿Qué son T<sub>E</sub>X y sus programas hermanos?

### 1.1. ¿Qué es T<sub>E</sub>X?

T<sub>E</sub>X es un sistema de composición de textos de alta calidad creado por Donald E. Knuth, dirigido en particular a

aquélos textos que contienen una gran cantidad de expresiones matemáticas. No debe pensarse en T<sub>E</sub>X como un procesador de palabras del tipo WYSIWYG, un archivo `tex` es un archivo ASCII donde está el texto que deseamos imprimir junto con determinadas instrucciones sobre como debe ser tratado, que debe ser procesado por un compilador (el programa T<sub>E</sub>X). Éste devuelve un archivo que es independiente de la plataforma y que es el que finalmente se transformará al lenguaje de impresora y se imprimirá.

Para escribir T<sub>E</sub>X Knuth desarrolló un sistema de *programación ilustrada* denominado WEB. Las fuentes WEB de T<sub>E</sub>X están disponibles gratuitamente, lo mismo que herramientas para convertir el original en WEB en un programa que pueda compilarse y un texto que pueda imprimirse. El sistema WEB proporciona herramientas para compilar T<sub>E</sub>X en distintos sistemas operativos.

T<sub>E</sub>X en sí es un procesador de macros, con una alta capacidad de programación. Utilizar T<sub>E</sub>X puro reviste una cierta dificultad, por lo que Knuth suministró una serie de macros para T<sub>E</sub>X a las que se denominó *plain T<sub>E</sub>X*. Estas macros son el conjunto mínimo de macros que se pueden utilizar de forma eficaz con T<sub>E</sub>X e incluyen algunos ejemplos de uso de órdenes T<sub>E</sub>X de alto nivel. Cuando alguien afirma programar en T<sub>E</sub>X normalmente se refiere a que lo hace en *plain T<sub>E</sub>X*

## 1.2. ¿Por qué debo asegurarme de usar T<sub>E</sub>X 3.X?

Bueno, hace unos años (en el \*\*\*), diversas personas (y la existencia de ML-T<sub>E</sub>X :-)) convencieron a Knuth de que el soporte que T<sub>E</sub>X proporcionaba a otros idiomas era insuficiente. Así que lo modificó de la siguiente manera:

- Soporte total a los 8 bits. T<sub>E</sub>X puede ahora leer los 256 diferentes códigos. Los nuevos caracteres son códigos utilizables como cualquier otro. Antes había algo, pero no bastante. Ahora podemos hacer que  $\hat{e}$  sea la á.
- T<sub>E</sub>X soporta ahora 256 tablas de partición simultáneamente. Puedes escribir:

... there is a difference between especially and `\language\spanish` especialmente} in that...

y T<sub>E</sub>X compondrá el párrafo con las reglas de inglés, menos *especialmente* que lo hará con las del castellano.

- Dos nuevas macros `\lefthyphenmin` y `\righthyphenmin` que controlan el tamaño del trozo mínimo que se puede dejar al partir palabras. Previamente estaban fijos a 2 y 3, respectivamente. Pero lo fundamental es que T<sub>E</sub>X 2.X no existe ya. Hay que cambiar tarde o temprano. No hay parches ni arreglos para T<sub>E</sub>X 2.X.

Por cierto, la versión actual es la 3.14159, y la versión actual de METAFONT es la 2.718. La última versión de T<sub>E</sub>X será la versión *pi* (como última voluntad de Donald Knuth), y ya no habrá más cambios. Y el último METAFONT será versión *e*.

## 1.3. Si T<sub>E</sub>X es tan bueno, ¿por qué es gratuito?

Porque Knuth lo decidió así, y no parece molestarle que otros ganen dinero vendiendo productos y servicios basados en T<sub>E</sub>X. De hecho, aunque algunas herramientas que se usan junto a T<sub>E</sub>X se ofrecen bajo la *GNU General Public License (Copyleft)*, T<sub>E</sub>X en sí ni siquiera tiene esa restricción. La única restricción impuesta por Knuth es que debe dar el mismo resultado en todas las implementaciones, para garantizar la absoluta portabilidad de los documentos escritos con T<sub>E</sub>X.

Algunas empresas ofrecen implementaciones comerciales de T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X con elementos propios (véase la sección 5.1.2 (Implementaciones comerciales))

## 1.4. ¿Qué es L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X es un paquete de macros para T<sub>E</sub>X, originalmente escrito por Leslie Lamport para proporcionar un sistema de procesamiento de documentos más simple de uso que T<sub>E</sub>X, pero con toda su potencia. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X proporciona una serie

de órdenes para describir la estructura del documento, de forma que el usuario final no deba pensar mucho en la presentación. Mediante distintas clases de documentos y paquetes adicionales, el mismo documento puede producirse con muchos diferentes aspectos.

### 1.5. ¿Qué es $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2_\epsilon$ ?, ¿Por qué debo usarlo si me va bien con el otro ( $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}209$ )?

$\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2_\epsilon$  es la nueva versión estándar de  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$ , preparada y mantenida por el equipo del proyecto  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}3$ . Es la versión actual de  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  y está disponible desde cualquier punto CTAN, en

```
CTAN:macros/latex
```

Desde que es oficial,  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} = \text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2_\epsilon$  y el otro ahora se llama  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2.09$  y está obsoleto.

$\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2_\epsilon$  es compatible hacia atrás con  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}209$ , pero incluye toda una serie de características nuevas.

Hay una razón de peso para no usar  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2.09$ : Solamente  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  está mantenido, lo cual quiere decir (entre otras cosas) que si encontramos un error hay gente a quien decírselo y puede que lo arreglen, mientras que si tenemos problemas con  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2.09$  nadie nos hará caso, porque  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X} 2.09$  ya no va a cambiar jamás.

### 1.6. ¿Qué son los paquetes de la AMS ( $\text{AMS-T}_\text{E}\text{X}$ , $\text{AMS-L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$ )?

$\text{AMS-T}_\text{E}\text{X}$  es un paquete de macros para  $\text{T}_\text{E}\text{X}$ . Escrito originalmente por Michael Spivak para la Sociedad Americana de Matemáticas (AMS) entre 1983 y 1985. Está basado en *plain T<sub>E</sub>X*, pero proporciona más medios para producir fórmulas matemáticas de aspecto profesional con menor esfuerzo por parte de los autores, con un gran cuidado en aspectos como el tamaño y la posición de las fórmulas. Entre los aspectos tratados se encuentran las ecuaciones de más de una línea, la numeración de ecuaciones, los puntos de elipsis, las matrices, los acentos dobles, sub y superíndices en varios niveles, así como otras cosas.

Según fue aumentando la popularidad de  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  la AMS desarrolló  $\text{AMS-L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$ , que consiste en una colección de clases y paquetes para  $\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$  que ofrece a los autores la funcionalidad de  $\text{AMS-T}_\text{E}\text{X}$ .

### 1.7. ¿Qué es METAFONT?

Donald Knuth escribió METAFONT al mismo tiempo que  $\text{T}_\text{E}\text{X}$ . Mientras  $\text{T}_\text{E}\text{X}$  define la colocación de los elementos en una página, METAFONT define cómo son estos elementos, sus tamaños y cómo se crean.

El lenguaje utilizado por METAFONT para definir tipos permite describir distintas cosas, la geometría del grafo, las propiedades del elemento de impresión, información adicional que permita distinguir entre distintos tamaños del mismo tipo, o diferencias entre dos tipos que pertenecen a la misma o distinta familia.

Aunque Knuth y otros han diseñado un buen número de tipos utilizando METAFONT, el diseño de tipos en general y en particular con METAFONT es un área muy especializada que nunca deberá abordar el usuario normal. Simplemente METAFONT deberá estar instalado para cuando  $\text{T}_\text{E}\text{X}$  quiera generar copias de nuevos tipos.

## 2. ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene $\text{T}_\text{E}\text{X}/\text{L}\text{A}\text{T}_\text{E}\text{X}$ ?

### 2.1. Ventajas frente a otros procesadores.

Además de las ventajas que aquí se describen, en la página <http://www.cudenver.edu/~hgreenbe/courses/texinfo/wordvslatex.html>

se recopilan (en inglés) buen número de mensajes con una información detallada de las razones que han llevado a toda una serie de personas a utilizar  $\LaTeX$ .

### **Funciona y es estable y multiplataforma.**

Tan simple como eso,  $\LaTeX$  no se *cuelga*, el formato de los archivos es mucho más estable que en otros procesadores y cualquier cambio es primero profundamente meditado y después profusamente documentado, existen implementaciones para distintas plataformas y en todas el resultado es exactamente el mismo (si se tienen los mismos estilos y tipos, claro).

### **Alta calidad en la edición de ecuaciones.**

Esta es siempre la razón última por la que un usuario científico se inclina hacia  $\LaTeX$ . Este procesador ajusta los tamaños de paréntesis, integrales, subíndices y superíndices, alinea los elementos de las matrices, construye cajas, etc.

### **$\LaTeX$ permite redactar fácilmente documentos estructurados.**

A través de distintas clases de documento y de su conjunto de macros,  $\LaTeX$  posibilita escribir textos dividiéndolos en capítulos, secciones, subsecciones, controlando en todo momento la numeración y las referencias cruzadas. Construye índices de contenidos, tablas o figuras. Ajusta los tamaños y tipos de letras según la parte del documento en que se hallen.

### **Facilidad en la construcción de macros y órdenes.**

A poco de comenzar a usar este procesador, el usuario se encuentra definiendo o redefiniendo órdenes para que éstas se ajusten a sus preferencias personales. Por ejemplo, es posible que una determinada expresión aparezca repetidas veces en el texto. Nada más fácil que definir una orden que reemplace a todo un bloque. O bien, es posible que no guste la forma en que  $\LaTeX$  numera las páginas. Una redefinición al principio del documento permite cambiar esto.

### **Se escribe en ASCII.**

Esto, que al principio puede parecer un inconveniente (ya que implica teclear mucho más) se torna en ventaja al cabo del tiempo. Por un lado permite incrementar la velocidad de escritura (pues no hay que andar utilizando ratón o menús), por otro facilita el uso de cualquier editor de texto (no contiene caracteres de control) y permite su transmisión por correo electrónico (puede escribirse en ASCII de 7 bits). Esto hace que muchas revistas científicas admitan artículos escritos en  $\LaTeX$ , enviados por *e-mail*. Ellos lo procesan en el lugar de destino, hacen los cambios necesarios y lo imprimen.

### **Es gratis**

Pues eso. Para ver porqué véase la sección 1.3 (¿Porqué  $\TeX$  es gratis?). A pesar de ello, existen también implementaciones comerciales.

## **2.2. Inconvenientes o más bien, ¿cuáles son las críticas más habituales?**

### **Es muy difícil.**

A diferencia de los procesadores visuales o *WYSIWYG*, que pueden usarse casi desde el primer día con resultados aceptables,  $\LaTeX$  requiere un periodo de aprendizaje antes de conseguir los primeros frutos. Incluso cuando ya se es un usuario medio o avanzado, siempre es conveniente tener cerca un manual o un  $\LaTeX$ perito, al que preguntarle.

Este proceso de iniciación consiste principalmente en aprenderse las órdenes esenciales. Después le siguen órdenes secundarias.

Más tarde, puede uno aprender a programar en este lenguaje. Llegado ese punto se puede dar el siguiente salto, atacar el *plain-TeX* o incluso el  $\TeX$ , para introducir órdenes de muy bajo nivel, pero esto muy rara vez lo



necesitará un usuario normal. Estas dos últimas fases sólo son precisas si uno está interesado en los intrínquilos del sistema y los intrínquilos de L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X se le quedan cortos.

La contrapartida de este esfuerzo es que cuando se trabaja con L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X y se compara el resultado con lo obtenido con otros procesadores, la salida de éstos últimos parece "poco seria" en cuanto se exigen fórmulas matemáticas. Algo como los dientes, que duelen al salir, pero luego se hacen imprescindibles.

#### No se ven los resultados hasta que se compila el archivo.

Una de las decepciones que sufre el usuario novato es que no ve los frutos de su trabajo hasta que compila. Como suelen aparecer errores de compilación, esto suele ser frustrante (aparte de conllevar una pérdida de tiempo). La única solución es armarse de paciencia. Con el tiempo, los errores disminuyen y, simultáneamente, se aprende a procesar de cabeza, por lo que no se necesita hacer una visualización para saber como va a quedar.

De todas formas, L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X no está especialmente dirigido a los aspectos puramente estéticos de cada página en concreto, sino a los estructurales del documento. Si uno está interesado estrictamente en la estética (por ejemplo, porque trabaja en la autoedición), L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X no es el procesador adecuado. Éste basa la belleza de los documentos creados más en la claridad, en el buen criterio y en una estética agradable que en la posibilidad de hacer fácilmente diseños rebuscados para cada página.

Existen, no obstante, soluciones intermedias entre L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X y los procesadores WYSIWYG. Así, el T<sub>E</sub>Xtures de los Mac, el *xdvi* de las X-Window bajo *Unix* o los *dviwin*, *yap* o *winview* de los PC's permiten mantener en pantalla el archivo que se está editando y la visualización del último, lo cual facilita la corrección de los documentos.

#### No permite introducir imágenes.

Esta acusación habitual no es en absoluto cierta. Simplemente hay que ser conscientes de los medios de visualización e impresión de que disponemos y obrar en consecuencia. Véase la sección 8.4 (Introduciendo figuras en L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X)

Lo que no debe olvidarse nunca es que tanto T<sub>E</sub>X como L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X están pensados como lenguajes de composición de documentos, no de autoedición. A cada cual lo suyo.

#### No tiene variedad de tipos (fuentes)

Es cierto que los tipos CM originalmente desarrollados por Knuth son limitados en cantidad y variedad, por lo que a medida que L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X se difundía han aumentado las demandas de más tipos para usos diversos. Aunque el crecimiento es todavía lento, existe una gran cantidad de tipos disponibles en el CTAN en:

CTAN: fonts

En las versiones para salidas *postscript* si es posible el uso de cualquier tipo, pero no se garantiza que las ecuaciones mantengan la calidad requerida.

## 3. ¿Qué documentación hay disponible sobre T<sub>E</sub>X/L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X?

### 3.1. Tutoriales de L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X en castellano.

#### Una descripción de L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X

Tomás Bautista ([bautista@cma.ulpgc.es](mailto:bautista@cma.ulpgc.es)) ha escrito un documento titulado *Una descripción de L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X* (basado inicialmente en *L<sub>A</sub>T<sub>E</sub>X-Kurzbeschreibung*, de H. Partl, E. Schlegl e I. Hyna), donde se han introducido algunas notas específicas de la implementación del estilo `spanish.sty` desarrollado por J. Sánchez. Este documento se encuentra en CTAN (en `CTAN:documentation/short/spanish`) y la versión más actualizada está siempre en

<ftp://ftp.iuma.ulpgc.es/pub/tex/latex2e/doc/ldesc2e/>

**Apuntes. Manual de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**

Preparado en Chile y disponible en <http://cipres.cec.uchile.cl/~admcons/manuales/latex.html>

**Bases de datos bibliográficos, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X y el idioma español**

Luis Seidel

Acerca del uso de BibT<sub>E</sub>X en castellano. Disponible en *postscript* en la página del autor y en formato *pdf* en la Universidad de la Rioja:

<http://feynman.faii.etsii.upm.es/~seidel/bibliogr.ps>

<ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/doc/bibliogr.pdf>

**Curso de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**

Kjetil Halvorsen. Transparencias de un curso de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X disponibles en

<ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/doc/cursotex.zip>

**Recetario para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**

por Aristarco. Disponible en <http://aristarco-cjb-net.iespana.es/aristarco-cjb-net/LaTeX/recetario/>

### 3.2. Libros en castellano

**Iniciación a L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>**

Javier Sanguino Botella, Addison-Wesley (1997)

**Composición de textos científicos con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.**

G. Valiente. Edicions UPC, Barcelona, 1997

**L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, primeros pasos.**

F. Ortegón Gallego. Editorial Masson, Barcelona 1.992. (Sobre L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2.09)

**L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, una imprenta en sus manos.**

Bernardo Cascales Salinas, Pascual Lucas Saorín, Jose Manuel Mira Ros, Antonio Pallarés Ruiz y Salvador Sánchez-Pedreño Guillén. Aula Documental de Investigación, Madrid, 2000.

### 3.3. Tutoriales en otros idiomas

**A Gentle Introduction to T<sub>E</sub>X**

de Michael Dobb, disponible en CTAN:documentation/gentle. Es un excelente tutorial de introducción al *plain*-T<sub>E</sub>X en inglés.

Una referencia clásica de T<sub>E</sub>X

**Simplified Introduction to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X**

de Harvey J. Greenberg, disponible en CTAN:documentation/simplified-latex/latex.ps (versión postscript) y la versión más reciente en <http://www.cudenver.edu/~hgreenbe/aboutme/pubrec.html> . Basado en un curso para pregraduados.

**L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: from quick and dirty to style and finesse**

Escrito por Tony Roberts, se encuentra disponible en la Universidad de Southern Queensland (Australia)

<http://www.sci.usq.edu.au/staff/robertsa/LaTeX/>

con una réplica en Estados Unidos <http://ricardo.ecn.wfu.edu/LaTeX/> .

### L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X for Word Processor Users

Escrito por Guido Gonzato, es un tutorial L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pensado específicamente para usuarios de procesadores de texto. Está disponible en CTAN: info/latex4wp

## 3.4. Libros en otros idiomas

### A Guide to L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>

[H. Kopka and P.W. Daly, Addison-Wesley \(1995\)](#)

Probablemente, el mejor manual existente sobre L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Contiene una guía completa de órdenes, abundantes ejemplos e información adicional. (Incluye las dos versiones en uso de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> y la más antigua, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X2.09).

### The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Companion.

[M. Goossens, F. Mittelbach and A. Samarin, Addison-Wesley \(1994\)](#)

Este manual sirve de ampliación del anterior. Es una recopilación e información sobre los llamados paquetes (*packages*), conjuntos de macros que distintos autores han puesto a disposición pública.

### L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X—A Document preparation system

[L. Lamport \(dos ediciones\) Addison-Wesley \(1985 y 1994\).](#)

Durante mucho tiempo este fue "el libro" del L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Escrito por el mismo autor del programa, contiene todo lo esencial para introducirse en este procesador, si bien resulta un tanto insuficiente para usuarios avanzados. La primera edición corresponde a la versión antigua del programa (L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X209, hoy obsoleta) y la segunda al L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>.

### The T<sub>E</sub>Xbook

[D.E. Knuth, Addison-Wesley \(1986\).](#)

Este es "el libro" para los que quieren conocer las entrañas de T<sub>E</sub>X. Contiene todo sobre el lenguaje T<sub>E</sub>X, escrito por el mismo autor del programa. Es un libro completo y ameno pero absolutamente incomprensible para los novatos. El archivo fuente en T<sub>E</sub>X de este libro está disponible para aquellos que desean conocer los trucos que el autor empleó a la hora de escribirlo (algunos verdaderamente complejos).

Knuth proporciona el código fuente con fines *didácticos*, no para que se imprima. De hecho, si se intenta *T<sub>E</sub>Xearlo* entrará en un bucle infinito que dice que eso no debe hacerse. Aunque no es complicado hacer que deje de ocurrir, sería ilegal hacerlo... :-)

### The L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Graphics Companion

[M. Goossens, S. Rahtz y F. Mittelbach, Addison-Wesley \(1997\).](#)

Un extenso manual acerca de cómo ilustrar documentos con T<sub>E</sub>X y postscript.

## 4. ¿Que elementos intervienen al procesar un documento con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

### 4.1. El documento fuente: ¿Cómo creo un documento con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, lo proceso, lo veo y lo imprimo?

Como hemos dicho T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X es realmente un lenguaje de programación de textos. En el documento fuente original se introduce el texto a procesar junto con una serie de órdenes especificando cómo debe ser procesado éste. Este paso se realiza con el editor de texto favorito del autor, aunque hay algunos editores de texto que están, mejor adaptados,

o totalmente integrados para su uso con  $\text{\TeX}/\text{\LaTeX}$  – véase 5.2 (editores para  $\text{\TeX}$ ) –. Pongamos por ejemplo que el documento creado es `documento.tex`.

Una vez terminado el documento fuente (`documento.tex`), éste se procesa mediante  $\text{\TeX}$  si se han utilizado las órdenes de *plain-TeX* o  $\text{\LaTeX}$  si se han utilizado las órdenes de  $\text{\LaTeX}$ . Se corrigen los posibles errores de sintaxis y se repite el proceso hasta que éstos se han eliminado. Como resultado del procesamiento se tiene un *archivo independiente del dispositivo*, o DVI (`documento.dvi`).

## 4.2. ¿Qué es un archivo DVI?

Un archivo DVI es el archivo resultante de procesar el texto fuente a través de  $\text{\TeX}$ . Su forma no depende del dispositivo que se vaya a utilizar para verlo/imprimirlo. Un archivo DVI está pensado para ser leído por un *conversor* que produzca una salida adecuada para una determinada impresora, o para un determinado visualizador en la pantalla del ordenador. Los archivos DVI utilizan una codificación interna de  $\text{\TeX}$ , de forma que un documento fuente debe producir exactamente el mismo archivo DVI, con independencia de la implementación de  $\text{\TeX}$  que se utiliza para producirlo.

Un archivo DVI contiene toda la información necesaria para imprimir o ver el resultado, excepto los tipos o su aspecto concreto (aunque contiene sus medidas) o información que se introducirá mediante una orden `\special` – véase 4.9 (¿Qué son los `\special`?) –.

## 4.3. ¿Qué es un conversor (driver)?

Un conversor es un programa que toma su entrada de un archivo DVI y produce un archivo que puede enviarse a una impresora o una salida directa a una pantalla.

Estos conversores normalmente son específicos a cada impresora o lenguaje de impresora. Por ejemplo, una impresora *postscript* entenderá siempre la salida de un conversor *postscript*, pero en general no de otros formatos.

Al igual que el archivo DVI, el conversor necesita información sobre los tipos que puede encontrar en distintos lugares.

## 4.4. ¿Qué son los archivos `.pk`?

Los archivos `.pk` (cuyo nombre viene de *packed raster*) contienen tipos de letra en forma de mapa de bits. METAFONT produce una salida en mapa de bits en un formato no comprimido denominado `.gf`, que es convertido a `.pk` mediante una utilidad denominada *gftopk*. Para cada diseño de letra, tamaño, peso y familia es necesario un archivo `.pk` distinto, e incluso para distintos dispositivos de salida. Como consecuencia de esto se guardan en una estructura compleja de directorios, o en librerías de tipos, para normalizar el acceso a las mismas.

## 4.5. ¿Qué son los archivos `.tfm`?

`tfm` es la abreviatura de *TeX font metric*, métrica de los tipos  $\text{\TeX}$ . Los archivos `.tfm` guardan la información acerca de los tamaños de los caracteres en cada tipo, así como las ligaduras y desplazamientos dentro de cada tipo. Se necesita un archivo `.tfm` para cada tipo utilizado por  $\text{\TeX}$ , es decir para cada diseño, peso y familia, aunque uno valga para todas las magnificaciones.  $\text{\TeX}$  utiliza los archivos `.tfm` para componer la página, pero en general los conversores no los necesitan.

## 4.6. ¿Qué son los tipos (fuentes) CM?

Los tipos CM son los tipos originalmente creados por Donald E. Knuth. Cuando desarrolló  $\text{\TeX}$ , lo acompañó de este conjunto completo de tipos de alta calidad. Estos tipos eran independientes de la impresora utilizada (ya que eran

tratados como gráficos) lo que producía la misma calidad en cualquier sitio. Con el tiempo, estos tipos (los Computer Modern o CM) se convirtieron en la *firma* del procesador, que permitía identificar un documento a primera vista.

#### 4.7. ¿Qué son los tipos (fuentes) EC/DC?

Son fuentes del tipo de las Computer Modern, pero con 256 caracteres, que cubren las necesidades de casi todas las lenguas habladas en Europa y algunas otras que utilizan el alfabeto latino. Su nombre viene de *European Computer Modern Fonts*. Dichas fuentes contienen caracteres acentuados siguiendo el esquema de codificación de Cork. Han estado durante bastante tiempo en periodo de pruebas y durante ese tiempo se llamaban DC. Ya se distribuyen normalmente al público en general, con el nombre EC, y a partir de ese momento las DC se consideran obsoletas.

Estas fuentes ya están presentes en las distribuciones modernas de T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, pero en caso de que se trabaje con una distribución antigua pueden conseguirse en:

```
CTAN: fonts/ec/ready-mf
```

y los archivos `tfm` para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X están en

```
CTAN: fonts/ec/tfm
```

Si tenemos tipos de Cork (PostScript, DC, etc.) y queremos utilizar esta codificación en las fuentes de salida se debe introducir en el preámbulo del documento la línea

```
\usepackage[T1]{fontenc}
```

#### 4.8. ¿Qué son los tipos (fuentes) virtuales?

Los tipos (fuentes) virtuales proporcionan a T<sub>E</sub>X una forma de trabajar con algo más complejo que los caracteres individuales definidos en un tipo. En un tipo virtual se definen a partir de elementos simples de los tipos normales, elementos más complejos que T<sub>E</sub>X considerará como si fueran elementos de un tipo normal (tienen sus tamaños y su archivo `.tfm` de métrica), pero que en realidad el procesador del DVI compondrá a partir de distintos elementos constituyentes para formar a partir de ellos el elemento complejo descrito en el tipo virtual. De esta forma es posible remapear caracteres, hacer un tipo compuesto con elementos tomados de distintos tipos o en general construir elementos muy complejos a partir de elementos simples de los distintos tipos. Por ejemplo se utilizan tipos virtuales para *remapear tipos postscript*.

T<sub>E</sub>X en sí no ve los tipos virtuales, únicamente trabaja con las métricas que le da el tipo virtual en su `.tfm` como si se tratara de tipos normales.

#### 4.9. ¿Qué son las órdenes `\special`?

T<sub>E</sub>X proporciona una forma de expresar cosas que los conversores pueden hacer, pero de las que T<sub>E</sub>X no sabe nada. Por ejemplo T<sub>E</sub>X no sabe cómo introducir figuras *postscript* en un documento o cómo cambiar el color del texto impreso, pero algunos conversores sí saben cómo hacerlo.

Para ello T<sub>E</sub>X proporciona la orden `\special`. T<sub>E</sub>X simplemente entiende la orden como correcta y la pasa con sus argumentos al archivo DVI, sin hacer nada de lo que en ella se dice. Es el conversor el que debe interpretar la orden y hacer lo que se le pide.

La sintaxis de los `\special` es fuertemente dependiente del dispositivo de salida y en general no es válida para distintos dispositivos. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> proporciona paquetes estándar de gráficos (`graphics`, `graphicx`) y manejo de color (`color`), que hacen más fácil la inclusión de gráficos, rotación, reescalado y cambios de color –Véase la sección 8.4 (Introducir gráficos con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X)–.

#### 4.10. ¿Qué es el postscript y el postscript encapsulado (archivos .eps)?

*PostScript* (PS) es un lenguaje de programación para describir páginas. Como lenguaje estructurado permite la programación (tiene estructuras de control y bucles), y recuerda el lenguaje de programación FORTH. Originalmente fue desarrollado por Adobe. Existen varios intérpretes de *PostScript* que permiten la visualización de este formato. El más extendido es *Ghostscript* (GS), de Aladdin, del que puede obtenerse información en <http://www.cs.wisc.edu/~ghost/index.html> y en <http://www.aladdin.com> cuando acaben de construirla. El formato PS se basa en describir cada página desde un origen de coordenadas que se sitúa en la esquina inferior izquierda de la página. PS permite, sin embargo, redefinir el origen, de forma que se puede recomenzar la descripción de un bloque de una página desde un origen arbitrario.

PS encapsulado (EPS) es el formato estándar para importar y exportar archivos PS en cualquier tipo de entornos. Usualmente es un archivo que contiene una sola página que describe una figura. El archivo EPS está especialmente pensado para incluirlo en otros archivos PS, y es como cualquier otro archivo PS con algunas restricciones. La FAQ de *PostScript* puede alcanzarse en <http://www.lib.ox.ac.uk/internet/news/faq/comp.lang.postscript.html>, de donde está tomado mucho de lo anterior.

#### 4.11. ¿Qué es el formato pdf?

PDF (Portable Document Format) es, como su nombre indica, un formato de archivos transportable entre distintas plataformas, creado por Adobe y especialmente diseñado para visualizar documentos tal y como se han diseñado. Permite usar colores, gráficos, seguir enlaces e imprimir pero, fundamentalmente, permite ver en la pantalla los documentos, siendo un formato compacto. Es muy similar a PS, pero no tiene capacidades de programación. En relación con T<sub>E</sub>X, PDF es un formato que sustituye al DVI – ver la pregunta 4.2 (¿Qué es DVI?) – en la salida de T<sub>E</sub>X. En la web hay información abundante sobre PDF en <http://www.pdfzone.com/webring/>. Los visualizadores de PDF más recomendables son Acrobat Reader, de Adobe, gratuito (<http://www.adobe.com>) y el Ghostview <http://www.cs.wisc.edu/~ghost/index.html>.

### 5. ¿Cómo consigo L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X y otros programas relacionados?

#### 5.1. Distribuciones T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

En principio se podría coger todo el sistema elemento a elemento y ponerlo todo en común. Sin embargo, para que esto funcione correctamente, el tiempo requerido y la complejidad del trabajo son grandes. Por esta razón algunas personas o empresas ya lo han hecho y lo ofrecen preparado en lo que se denominan distribuciones.

Se entiende por distribución un conjunto de binarios y paquetes de macros L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X junto con otras utilidades adicionales, empaquetados de forma coherente y organizada, para que trabajen en común de la forma más eficiente posible. Hay distribuciones de libre distribución, shareware (se puede distribuir y probar, pero si se quiere usar regularmente es necesario pagar el registro) y otras de distribución comercial. Aunque algunas de las distribuciones comerciales tienen características adicionales sobre las distribuciones libres, a veces es al contrario. Aunque algunas distribuciones están disponibles para distintos sistemas operativos, lo más habitual es que estén limitadas a un sistema operativo.

Las distribuciones libres o shareware pueden conseguirse en el CTAN – véase 7.1 (¿Qué es el CTAN?) –, o a través de los CD-ROM editados por distintos grupos de usuarios de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, mientras que las comerciales se consiguen a través de sus respectivos distribuidores o directamente si no los hay.

Para buscar distribuciones para los distintos sistemas operativos, la estructura de un nodo CTAN es siempre la misma. Existe un directorio `tex-archive` del cual cuelga un árbol de directorios. En particular, existe un directorio `systems`, del que penden las distintas implementaciones. Existen versiones para

Amiga  
UNIX  
VMS  
Os2  
Windows NT  
Mac  
MS-DOS

No es necesario tener un acceso de red para acceder al CTAN. El grupo de usuarios alemanes de T<sub>E</sub>X (DANTE) ha hecho una recopilación en CD-ROM del contenido del CTAN. La edición de 1999 se ha distribuido a través del grupo de usuarios CervanT<sub>E</sub>X. Para mayor información se puede consultar la página web del grupo cervanT<sub>E</sub>X

### 5.1.1. Distribuciones libres o *shareware*

#### Unix

*teT<sub>E</sub>X* es, para sistemas Unix la elección más multiplataforma. Se puede encontrar en CTAN:systems/unix/teTeX y contiene por un lado una serie de archivos que no dependen del sistema operativo y por otro lado binarios para toda una serie de sistemas operativos *Unix*.

#### Linux

Aunque lo que se acaba de decir de *Unix* es también válido para *Linux*, recalcar además que en las principales distribuciones de *Linux* vienen paquetes de *teT<sub>E</sub>X* listos para instalar y utilizar sin apenas esfuerzo.

Antes también había otra distribución denominada *NT<sub>E</sub>X*. Es necesario tener un especial cuidado y **no utilizar** la incluida en el CD-ROM de Slackware'96, que incluía una versión de las fuentes CM que no respetaba las condiciones de distribución y cambiaba la métrica respecto de las estándar sin cambiar el nombre, rompiendo la portabilidad de los documentos.

#### Mac

OzT<sub>E</sub>X es una versión *shareware* de T<sub>E</sub>X para los ordenadores Macintosh. Incluye un visualizador de dvi y un conversor a postscript. Está disponible en CTAN:non-free/systems/mac/oztex. Su página original está en <http://www.trevorrow.com/oztex/>

#### DOS/OS2

*emT<sub>E</sub>X* es, para sistemas *DOS* la distribución más extendida. Puede encontrarse en CTAN:systems/msdos/emtex, aunque desde hace tiempo no se ven versiones nuevas. *gT<sub>E</sub>X* era otra distribución para *DOS*, pero recientemente ha sido retirada de CTAN a petición de su creador. También está *emT<sub>E</sub>X-TDS*, que no es más que un árbol de archivos de estilo para T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X preparado para ser utilizado con los binarios de *emT<sub>E</sub>X*.

#### Win32

- **fpT<sub>E</sub>X** de Fabrice Popineau es una versión de *teT<sub>E</sub>X* para Windows. Es especialmente recomendable para aquéllos que están trabajando con Windows y Unix y para administradores que deben mantener ambos, y también una buena opción para usuarios en general. El visualizador de *fpT<sub>E</sub>X*, *Windvi* está basado en *xdvi* con algunas peculiaridades del entorno Win32. La impresión se hace vía *dvips*. Está disponible en CTAN:systems/win32/fptex.
- **MikT<sub>E</sub>X** de Christian Schenk es también una distribución completa independiente de *teT<sub>E</sub>X*. tiene su propio visualizador *yap* que permite imprimir, aunque también se incluye *dvips*. Está disponible en CTAN:systems/win32/miktex.

### 5.1.2. Distribuciones comerciales

#### Windows

- **Scientific Word** *Scientific Word/WorkPlace/Notebook* ofrece una forma de trabajo tipo casi WYSIWYG con un procesador T<sub>E</sub>X en segundo plano. Más información en <http://www.sciword.demon.co.uk/>. Incluye *TrueT<sub>E</sub>X*

## 5.2. Editores de texto que trabajan especialmente bien con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

#### Unix

GNU *emacs* utilizado en combinación con el paquete AUCT<sub>E</sub>X (disponible en CTAN: support/auctex) o como un paquete ya incluido en muchas distribuciones) proporciona menús desplegable y secuencias de control para las estructuras habituales, verifica sintaxis y la muestra coloreada, permite llamar a T<sub>E</sub>X y a los conversores desde el editor y mucho más. Complejo, pero muy potente.

#### DOS/OS2

T<sub>E</sub>Xshell es un entorno de trabajo simple y fácilmente personalizable que puede ser utilizado con el editor favorito de cada uno. También cuenta con un editor propio que permite seguir los errores de la compilación fácilmente aunque no soporta archivos de más de 64K. Aunque puede particularizarse a otras distribuciones, viene muy preconfigurado para emT<sub>E</sub>X.

#### Win32

- **winedt** es un paquete *shareware* del que se suele oír hablar bien. Proporciona un entorno de trabajo desde el que llamar a los distintos programas y un editor potente y bien configurado
- **Winshell** es un programa libre de prestaciones menores, pero que puede ser más que suficiente para muchos usuarios.
- **TeXnic Center** es también un buen entorno de trabajo para Win32. Está disponible en CTAN en CTAN: systems/win32/TeXnicCenter/

## 6. Preguntas específicas para el L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X en castellano

### 6.1. ¿Cómo puedo usar T<sub>E</sub>X en castellano? o ¿Qué es lo mínimo que hay que saber para escribir en castellano con T<sub>E</sub>X/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

En realidad, no es necesario nada adicional que no esté ya incluido en las distribuciones más habituales. El problema normalmente se reduce a tres cosas:

1. Introducción de caracteres acentuados. Véanse las respuestas a las preguntas 6.2.1 (mediante órdenes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X), 6.2.2 (¿Cómo introducir directamente los caracteres extendidos?) y 6.2.3 (acentos en modo matemático)
2. Literales en castellano. Véase la respuesta a la pregunta 6.4 (¿Cómo cambiar los literales que L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X produce?).
3. Patrones de partición de palabras (silabeo o guionado). Véase 6.5.1 (patrones de guionado) donde se explica cómo hacer que T<sub>E</sub>X parta las palabras siguiendo las reglas del español.



## 6.2. Con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, ¿cómo puedo escribir los acentos y demás caracteres extendidos?

### 6.2.1. Mediante órdenes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Cuando no hay más remedio, los caracteres extendidos se escriben así:

á ==> \ 'a	Á ==> \ 'A	ñ ==> \ ~n	> ==> ? \
é ==> \ 'e	É ==> \ 'E	Ñ ==> \ ~N	< ==> ! \
í ==> \ '\i{}	Í ==> \ 'I	ü ==> \ "u	
ó ==> \ 'o	Ó ==> \ 'O	Û ==> \ "U	
ú ==> \ 'u	Ú ==> \ 'U		

Sin embargo, esto normalmente no es necesario. Véase la respuesta a la pregunta 6.2.2 (Introducir directamente los caracteres extendidos)

### 6.2.2. Directamente mediante el paquete *inputenc*

El paquete *inputenc* permite escribir directamente en la página de códigos habitual, convirtiéndose internamente el texto introducido a texto L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, de acuerdo con las diferentes tablas de equivalencia para las distintas páginas de códigos y de forma completamente transparente al usuario.

Si somos usuarios de UNIX, debemos poner al principio de nuestro documento (en lo que se denomina el preámbulo, entre `\documentclass...` y `\begin{document}`) lo siguiente:

```
\usepackage[latin1]{inputenc}
```

Si trabajamos con MS-Windog hay que usar *ansinew* (que es *casi* el *latin1*)

```
\usepackage[ansinew]{inputenc}
```

Si trabajamos con DOS, hay que poner esto:

```
\usepackage[cp850]{inputenc}
```

Y si somos de Macintosh, esto otro:

```
\usepackage[applemac]{inputenc}
```

Por lo tanto, el método recomendado para utilizar caracteres de 8 bits en TODAS las plataformas en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> es escribir:

```
\usepackage[tipo]{inputenc}
```

para decir qué página de códigos de entrada usamos.

Ni este método ni el que se menciona en 6.2.1 (acentos L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X) son válidos en modo matemático.

### 6.2.3. ¿Cómo introducir acentos en modo matemático?

Para introducir acentos en modo matemático no hay más remedio que hacerlo mediante órdenes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, pero en este caso son distintas de las de la sección 6.2.1 (acentos L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X). Por ejemplo *máx* se escribiría en modo matemático como `m\acute{a}x`. Si se quiere un acento sobre una *i*, tanto *spanish* para *babel* como el paquete *dotlessi* (CTAN:macros/latex/contrib/supported/bezos/dotlessi.sty) proporcionan la orden `\dotlessi`; por ejemplo, *mín* se escribiría `m\acute{\dotlessi}n`.

*spanish.sty* ya proporciona algunas de estas palabras acentuadas, por ejemplo, después de cargar el paquete *babel* con la opción *spanish* mediante `\usepackage[spanish]{babel}`, `\min a` permite escribir la palabra acentuada. También proporciona un `\dotlessi` que complementa a `\imath`.

### 6.3. ¿Puedo compartir mis archivos L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X en los que he escrito los acentos directamente?

Si los caracteres acentuados están escritos mediante órdenes L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X pueden compartirse sin problemas, ya que se utiliza únicamente codificación de 7 bits.

Si introduzco las letras acentuadas directamente como en 6.2.2 (utilizando *inputenc*), tendré dos posibles problemas:

1. ¿Me servirá para otros ordenadores que utilicen una página de códigos diferente?, pues la segunda mitad del conjunto de caracteres es distinta de unos a otros.
2. ¿Podré enviarlo por correo electrónico?, pues solamente acepta 7 bits.

¿Cómo se soluciona esto? Con GNU *recode*, con MIME, o con las dos cosas, según el caso.

1. Si simplemente se quiere procesar el documento, sí que servirá para otros ordenadores: Ejemplo: Si nosotros tenemos Unix y alguien que usa Macintosh nos da (en disquete) un archivo con los códigos del Mac, nuestro L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X lo entenderá y lo procesará bien si lleva la llamada a *inputenc*, dando el resultado correcto, aunque no podamos ver correctamente el texto original con nuestro editor de texto. Si queremos además modificar el documento o simplemente ver bien o simplemente ver bien el texto sin procesar original, necesitaremos convertirlo a la página de códigos que se utilice en nuestro ordenador. Para ello recurriremos a GNU *recode* escribiendo:

```
recode applemac:latin1 archivo.tex
```

que nos convierte el documento de la página de códigos *applemac* a la *latin1*. Si ahora modificamos la línea del *inputenc* para que ponga *latin1* en lugar de *applemac* todo funciona exactamente igual que antes en cuanto al resultado. ¡Magia! ¿Dónde encontrar fuentes o binarios precompilados de *recode*? En los siguientes lugares:

#### fuentes

En cualquier réplica del archivo GNU, en el directorio *recode*.

#### DOS

[ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/gnu/gnuish/dos\\_only](ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/gnu/gnuish/dos_only)

o en el mismo lugar en cualquier réplica del archivo *simtel*.

#### DOS32

<ftp://ftp.simtel.net/pub/simtelnet/gnu/djgpp/v2gnu/>

o en el mismo lugar en cualquier réplica del archivo *simtel*.

#### win32

<http://www.weihestephan.de/~syring/win32/UnxUtils.html>

#### unix

En caso de no tener directamente binarios precompilados, suele ser sencillo compilar el programa a partir de las fuentes para cada sistema unix concreto.

2. Para evitar problemas con el correo, siempre se puede convertir el documento a formato L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X **antes** de mandarlo por correo. Después de todo, la mayoría de lo que se escribe es para uno mismo, no para mandarlo por correo. Ejemplo: Si alguien tiene un Mac, para enviar algo por correo debe en primer lugar hacer una copia del documento (pues GNU *recode* machaca el original). Con la copia se puede hacer:

```
recode -d applemac:latex archivo.tex
```

y ya podemos enviar el `archivo.tex` resultante por correo.

Supongamos que el receptor trabaja con Unix, tendría que escribir:

```
recode -d latex:latin1 archivo.tex
```

y cambiar el `inputenc`, en su caso. En cualquier caso, si es posible, es mucho mejor enviar el archivo directamente con acentos utilizando el estándar MIME con *quoted-printable*, de esta forma llega el archivo con los acentos intactos aún usando los canales habituales de 7 bits. Naturalmente debemos ponernos de acuerdo con el receptor del mensaje para que él también tenga un programa que acepte MIME, pero dado que es un estándar, todo el mundo debería acabar teniéndolo.

*Nota al margen:* `recode 3.4` no transforma correctamente de 850 a iso, porque no convierte bien los retornos de carro. A partir de la versión 3.4.1 se supone que lo hace correctamente. Si la versión de `recode` que tenemos es la problemática, se puede usar la opción `-a` de `unzip` para corregir los retornos de carro. Si nuestro documento no tiene mayúsculas acentuadas, se puede usar la opción `ibmpc:11` (`ibmpc` es sinónimo de 437).

## 6.4. ¿Cómo cambiar los literales que produce L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Cuando Lamport hizo el L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X original, proporcionó una serie de estilos estándar como ejemplo de uso. Estos estilos se hicieron muy populares, principalmente porque todas las instalaciones de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X los tienen. Sin embargo, estos estilos utilizan unos convenios muy particulares y es fácil que un usuario desee cambiarlos. Algo especialmente molesto para el uso en castellano de los estilos estándar, es que generan determinados títulos (p.ej. *Contents*, *Bibliography*, etc.) en inglés, lo que hace inaceptable su uso.

Aunque era posible crear versiones modificadas para otros idiomas, se extendió la idea de internacionalizar dichos estilos. Por ejemplo, donde ponía la palabra `Contents` se ha cambiado por `\contentsname` y se define aparte el valor de esta macro.

Esta es la forma en que funciona L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> actualmente. De esta manera, es posible continuar usando los mismos estilos estándar en diferentes idiomas, simplemente redefiniendo el valor de estas macros en el documento o en un estilo aparte, por ejemplo con

```
\renewcommand{\contentsname}{Tabla de materias}
```

Un paquete de estilos que hace esto es `babel` – Véase 7.3 (¿Qué es `babel`?). Cuando se quieren hacer estos cambios en un documento que utiliza `babel` con `spanish.sty` hay que proceder de una forma un poco distinta. Véase 6.6.6 (Modificando los literales de `spanish.sty`)

## 6.5. ¿Cómo hacer que L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X parta correctamente las palabras en castellano?

### 6.5.1. ¿Qué configuraciones (o patterns) existen para la partición de palabras?

Lo primero que hay que decir es que la partición en castellano es algo mucho más complejo de lo que pudiera parecer a simple vista. Aunque el español es un lenguaje muy regular, tiene ciertas anomalías que convierten este tema en un campo minado. Hay dos conclusiones básicas: 1) No es posible encontrar el 100 % de los cortes legales y 2) no es deseable. Para empezar, la Academia permite partir tanto por componentes (sub-ur-ba-no) como silábicamente (subur-ba-no). Además el concepto de sílaba es en algunos casos confuso y la etimología tampoco ayuda (Ej: su-bli-me, a pesar de derivar de sub-limis, contra sub-li-mi-nal). Sin mencionar que los conceptos de diptongo e hiato distan mucho de estar claros. Este último caso viene a carecer de importancia, pues libros de estilo consultados prescriben ignorar los hiatos al partir palabras. El siguiente comentario de Fernando M. Fournon González-Barcia es interesante para ilustrar los problemas:

”La RAL dice que es POTESTATIVO lo de la separación por prefijos. Al menos en el esbozo, que si somos puristas y nos atenemos a la única gramática válida, la del 31, casi ni eso.”

”Creo que, estéticamente, lo mejor es no partir nunca, salvo cuando la cosa vaya a quedar muy fea (esta recomendación también la hace la RAL), como hace el L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, y entonces partir lo más conservadoramente posible. Si para los poquísimos casos en que un párrafo se pone pesado y en vez de partir subur-bano hay que hacer sub-urbano, pues ..., que se haga a mano, ¿no?”

”Otra cosa es que al partir surjan vocablos malsonantes. Esto SÍ que debería de comprobarlo cualquier separador de palabras, pues normalmente es muy difícil detectarlos a simple vista (si es que hay tiempo para releer nuestros propios artículos). O sea, que antes que una lista de prefijos, sugeriría la creación de una lista de *tacos* y cacofonías varias. :-)”

Es decir, lo mejor es evitar cualquier caso conflictivo en los patrones (*patterns*) de uso general. Localmente puede hacerse lo que se quiera, usando excepciones o introduciéndolos a mano, por ejemplo.

Al día de hoy existen 4 tablas diferentes de partición:

- Los producidos en 1986 por Armando Jinich, María Garza y Max Díaz de Aurion Tecnología, México. Están en el dominio público desde 1990. Pueden encontrarse en:

<ftp://ftp.dante.de/tex-archive/language/spanish/old/silaba.tex>

Estos patrones han sido producidos a partir de las reglas de la gramática. Actualmente no soportan explícitamente acentos. Max Díaz es actualmente `max@east.aurora.com`

- Los producidos por Manuel Vázquez de la Universidad de Zaragoza, que puede ser localizado en (`vazquez@cc.unizar.es`). Estos patrones están basados en la gramática.
- Los que distribuye Arbortext producidos por Sistemas Gráficos y Audiovisuales de Chihuahua, México. Estos están generados a partir de un diccionario. Soportan acentos.
- Los producidos por Julio Sánchez, que pueden obtenerse en:

`CTAN: language/spanish/hyphen`

Estos soportan una variedad de opciones, incluido el soporte de acentos, tanto como ligaduras como con el código `IS 8859/1 (ISO Latin1)` para ML- $\TeX$  o  $\TeX$  3.X. Además, *son los actualmente recomendados por Cervan $\TeX$* .

### 6.5.2. ¿Cómo activo el patrón de partición de palabras para el castellano?

Para activar el patrón de partición para el castellano es necesario tener `babel` – Véase 7.3 (¿Qué es babel?) – instalado y generar el formato cargando el patrón de separación en sílabas en castellano. Esto podemos hacerlo de la siguiente manera

#### Para $\TeX$ y L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X: Cambiando el archivo `language.dat`

- Editar el archivo `language.dat`. Dependiendo de la distribución de  $\TeX$  utilizada este archivo puede estar en distintos lugares. Por ejemplo en `te $\TeX$`  el árbol de  $\TeX$  parte de `TEXMF=/usr/share/texmf` y el archivo en cuestión está en `TEXMF/tex/generic/config/language.dat`. En el caso de *Debian/GNU-Linux*, está en `/etc/texmf/language.dat` y el otro es un enlace a éste.
- Borrar el `%` que está al principio de la línea `spanish`. Si mal no recuerdo viene preparado con silabeo en alemán, si no lo quieren pongan un `%` adelante. También viene predefinido inglés (o alguna de sus variantes, por ejemplo `american`). Éste debe estar siempre definido así que no debe desactivarse.

- Es conveniente también verificar que la línea con `nohyphenation` está activada (sin el comentario). Ésto es muy útil cuando se quiere desactivar la partición de palabras.
- En caso de tener el MikT<sub>E</sub>X, la operación es la misma, pero el archivo `language.dat` está en `TEXMF/tex/generic/hyphen/local`
- teT<sub>E</sub>X tiene la utilidad `texconfig` que invocada como
 

```
# texconfig hyphen latex
```

 lanza un editor para cambiar el fichero `language.dat` y que, al cerrar el editor, genera los formatos automáticamente, por lo que no es necesario hacer el paso siguiente explícitamente.

### Para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

Una vez hecho lo anterior no es necesario más que rehacer los formatos – Véase 8.7 (¿Cómo rehacer los formatos?) –. Entonces cuando se llame a `babel` con la opción `spanish`, éste se encargará de utilizar los patrones de guionado en castellano.

### Para plain-T<sub>E</sub>X

Por omisión, cuando el `initex` crea el formato, carga el archivo `hyphen.tex` que contiene las reglas de silabeo en inglés. Para activarlo también en *plain-T<sub>E</sub>X* se debe copiar el archivo `hyphen.cfg` como `hyphen.tex` en algún sitio que en el camino de búsqueda de T<sub>E</sub>X esté antes del `hyphen.tex` que viene como parte de *plain-T<sub>E</sub>X* y asegurarse que existe el archivo `ushyph1.tex` (que realmente es el mismo que el `hyphen.tex` original, pero con otro nombre). Este paso no es necesario si sólo se quiere la partición de palabras para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X y se va a utilizar `babel`, pero tampoco sobra.

Para los usuarios de teT<sub>E</sub>X los archivos están en `TEXMF/tex/config/babel/hyphen.cfg` y el `hyphen.tex` original en `TEXMF/tex/generic/hyphen/hyphen.tex`

Para los usuarios de MikT<sub>E</sub>X, los archivos están en `TEXMF/generic/hyphen/hyphen.cfg` y `TEXMF/generic/hyphen/hyphen.tex`

En caso de no conseguirse hacer lo anterior también puede sustituirse el archivo `hyphen.tex` por el `hyphen.cfg`, pero debe tenerse cuidado al actualizar la distribución de no sobre escribir el `hyphen.tex` con al que venga con la distribución nueva.

Entonces es necesario reconstruir el formato como se indica en 8.7 (¿Cómo rehacer los formatos?).

Cuando se quiere usar el silabeo en castellano, hay que agregar en el archivo `.tex`, al principio, una línea que diga `\language1` si el castellano es el segundo lenguaje (no sinónimo) del `language.dat` (`\language0` correspondería al inglés americano)

#### 6.5.3. A pesar de que he activado los patrones de partición de palabras del castellano, hay una palabra que se me resiste

Aunque los patrones de partición de palabras intentan abarcar el mayor número de casos posible, siempre puede quedar alguna palabra recalcitrante. También puede ocurrir que la partición sea correcta, pero no deseable a los ojos del autor del documento. En este caso hay dos posibilidades:

- Si la palabra es poco frecuente y sólo falla en muy pocas ocasiones. En este caso es preferible decirle directamente a la palabra en el lugar donde aparece, dónde se le permite partirse, mediante `\-`. Por ejemplo:

```
fotorrefractivo y electroóptico --> foto\-rre\-frac\-tivo y elec\-tro\-óptico
```

- Si es una palabra frecuente que es una potencial causa de problemas en el documento. En este caso es preferible definir en el preámbulo del documento cómo se permite la partición de esta palabra de forma global para todo el documento, mediante `\hyphenation`. Por ejemplo:

```
\hyphenation{foto-rre-frac-tivo,elec-tro-óptico}
```

### 6.5.4. Mi T<sub>E</sub>X no parte las palabras que tienen acentos. ¿Por qué?

El primitivo `\accent` detiene la partición. Es posible ayudar a T<sub>E</sub>X invocando la siguiente macro después de un acento:

```
\def\allowhyphens{\penalty10000 \hskip0pt}
```

`spanish.sty` lo hace automáticamente en caso necesario. En cualquier caso, lo mejor es usar fuentes con las letras acentuadas como por ejemplo las descritas en 4.7 (DC/EC), o ML-T<sub>E</sub>X, y patrones de partición que contemplen esto.

## 6.6. Acerca de `spanish.sty`

Los archivos para escribir en castellano con *babel* (`spanish.*`) los creó y mantuvo durante mucho tiempo Julio Sánchez. Ahora esos archivos los mantiene Javier Bezos. Aún no están en su lugar correcto en la estructura de *babel*, aunque se encuentran en un subdirectorio y reciben el nombre de `spanishb.*`. En la próxima versión de *babel* serán ya oficiales.

### 6.6.1. ¿Por qué `spanish.sty` pone los meses en minúscula?

Ese es el uso aceptado en la actualidad. Documentos de la propia RAL lo hacen así. El María Moliner también. Véase la siguiente cita del María Moliner, 1990,

”7. Aunque entre los preceptos de la G.R.A. figura el de escribir con mayúscula los nombres de los meses, de los días de la semana y de las estaciones, [...] ha dejado decididamente de usarse la letra mayúscula en uno y otro de estos casos”

### 6.6.2. ¿Por qué el `spanish` de *babel* reemplaza el punto decimal por una coma?

Por tres razones: 1) porque las normas internacionales establecen que ha de usarse coma para los decimales, excepto en aquellos países cuya tradición hace preferible el punto (la propia ISO usa coma en sus informes); 2) porque el punto decimal en España carece de fuerza legal y sólo la coma es oficialmente válida, y 3) porque la coma es el único signo usado en la vida diaria. Probablemente, la situación es similar en otros países, salvo México.

Se puede cambiar el comportamiento predefinido con la orden `\decimalpoint` o `\spanishdecimal{.}`. En unas pocas materias, como el análisis numérico o la estadística, es necesario distinguir la coma decimal de la coma para separar datos; en este caso se puede aumentar el espaciado de estas últimas con:

```
\makeatletter
\def\es@decimal{\mathchar"613B}
\mathcode\ ,="8000
\begingroup
\catcode\ ,=13
\gdef ,{\mkern2mu\mathchar"613B\mkern8mu}
\endgroup
\makeatother
```

(Se pueden probar otros valores en lugar de 2 [antes] y 8 [después]. La unidad `mu` de T<sub>E</sub>X es para matemáticas [aprox. 1/18 em].)

**6.6.3. ¿Por qué `spanish.sty` pone los números romanos siempre en mayúscula?**

Realmente no son mayúsculas, sino versalitas (*small caps*). En la tradición tipográfica española no se utilizan los números romanos en minúsculas, que se sustituyen por las versalitas. Por este motivo, el autor de *spanish* para babel, lo ha incluido en éste.

**6.6.4. ¿Por qué `spanish.sty` acentúa la I de Índice?**

Así lo han sostenido los tratadistas más importantes sobre ortografía y tipografía desde hace más de un siglo: << La mayúsculas deben llevar la tilde que les corresponda >> (Sanmartí, 1907). La RAE finalmente lo ha considerado normativo en su ortografía de 1999: <<El empleo de las mayúsculas no exime de poner tilde cuando así lo exijan las reglas de acentuación >> (p. 31).

**6.6.5. ¿Dónde se puede obtener la documentación de `spanish` en castellano?**

La documentación de *spanish* que se incluye al componer `user.drv` está en inglés, pero el archivo `spanish.dtx` también la incluye en castellano. Basta con componer este archivo y obtendremos un detallado manual como `spanish.dvi`.

**6.6.6. ¿Cómo cambio los nombres de las secciones de bibliografía, índice, etc... que pone `spanish.sty`?**

Si no importa que este cambio no siga las características de *babel* y *spanish* de cambio de idioma sobre la marcha, etc., se puede hacer de la misma forma que en la sección 6.4 (¿Cómo cambiar los literales que produce L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?) poniendo las definiciones después de llamar a babel. El problema de este método es que no está bien integrado con *babel* y por ese lado puede dar problemas, ya *babel* activa algunos cambios al llegarse al `\begin{document}`.

Si embargo existe una forma más elegante e integrada con *spanish* y *babel*. En el preámbulo del documento hay que añadir lo siguiente, por ejemplo, para cambiar Bibliografía por Referencias

```
\addto\captionsspanish{%
\def\bibname{Referencias}%
}
```

Y así con todos los nombres necesarios. La lista de nombres está en los dos lugares siguientes

```
TEXMF/tex/generic/babel/spanish.ldf
TEXMF/tex/generic/babel/spanish.tex
```

**6.6.7. ¿Cómo consigo que `babel` y `spanish.sty` no utilicen los atajos de teclado NUNCA?**

Este ha sido un problema muy frecuente con *babel* y *spanish*, que ha dado como consecuencia que, por ejemplo, en las bibliografías nombres como "J. N. Apellido" aparecieran como "J.Ñ. Apellido". Para solucionar este problema, *spanish* ofrece ahora la orden `\deactivatetilden` que elimina el uso de `~` para la eñe, al tiempo que preserva su función de espacio sin división (la orden `\shorthandoff` de *babel* cancela ambos usos). El estilo *spanish* también proporciona más facilidades para desactivar otras abreviaciones, que están descritas en `spanish.dtx`, por ejemplo `\deactivatequoting` en el preámbulo.

Sin embargo ésto y el que funcione correctamente ha cambiado mucho entre distintas versiones de *babel* lo que hace que a veces los documentos creados con una versión de *babel* no sean directamente portables a otros sistemas. Aunque es recomendable actualizarse a la última versión de *spanish* y *babel* en todos los ordenadores implicados, en caso de no poderse hacer, la siguiente línea (en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>) en el preámbulo del documento elimina los atajos de teclado

```
\AtBeginDocument{\gdef~{\nobreakspace{}}\catcode'\ "=12}
```

útil para documentos que se utilizarán en distintos ordenadores, alguno de ellos con versiones antiguas de babel o spanish.

### 6.7. ¿Cómo puedo indicar la abreviatura de los ordinales?

En L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> pueden utilizarse la órdenes `\textordfeminine` y `\textordmasculine`; por ejemplo, para abreviar María, escribimos `M.\textordfeminine`. Una variación de estas macros ha sido incorporada a `spanish.sty` versión 3.0 y extendida en la versión 4.0. Se invocan como "a y "o, respectivamente, con la posibilidad de usar `\sptext` para casos como `1\sptext{er}`.

### 6.8. ¿Cómo forzar sangría después de las cabeceras?

El objetivo de esa sangría (*indentation* para los que no estén al tanto) es marcar claramente la separación de los párrafos. Como tal, es superflua después de una cabecera. Hay otros sitios en los que, no sólo es superflua, sino que es confusa, como después de un texto que ya va sangrado (entorno quote, `\[ \]`, un array, etc.) Sin embargo, es esencialmente una cuestión de gusto.

Modificarlo en un estilo es bastante fácil. La mayoría de las secciones, etc. en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X son algo así como (en `art10.sty`):

```
\def\section{\@startsection {section}{1}{\z@}{-3.5ex plus
-1ex minus -.2ex}{2.3ex plus .2ex}{\Large\bf}}
\def\subsection{\@startsection{subsection}{2}{\z@}{-3.25ex plus
-2ex minus -.2ex}{1.5ex plus .2ex}{\large\bf}}
```

El cuarto parámetro, si es negativo, indica que no se debe sangrar en el primer párrafo tras la cabecera. Cámbiese a positivo.

Hay otro procedimiento para estilos que ya están escritos y consiste en decir:

```
\let\@afterindentfalse\@afterindenttrue
\@afterindenttrue
```

Esta solución es la proporcionada en `indentfirst.sty` por David Carlisle

### 6.9. ¿Cómo puedo escribir las funciones matemáticas en español?

Comentario: Hay gente que discute el que las funciones vayan en español y lleve acento el lím, máx, etc. Argumentan que los nombres vienen del latín y allí no había acentos (y que en inglés también vienen del latín, lo cual, por ejemplo, es claramente incierto con gcd). El caso es que en todos los libros tradicionales en castellano se escribía lím y máx con acento. Si últimamente no se hace es precisamente porque T<sub>E</sub>X (en inglés) no lo tiene así. Todavía estamos a tiempo de no cometer ese error:

El caso más común es el del seno que, en plain T<sub>E</sub>X, basta definirlo como

```
\def\sen{\mathop{\rm sen}\nolimits} % Sustituye a \sin
```

Análogamente,



```

\def\gcd{\mathop{\rm gcd}\nolimits} % Sustituye a \gcd

\def\sinh{\mathop{\rm sinh}\nolimits} % Sustituye a \sinh

\def\arcsen{\mathop{\rm arcsen}\nolimits} % Ni el arcsin ni el
% arccos originales dejan espacio entre arc y sin o cos.

```

Cuando la función en español tiene algún acento (sobre todo en la i), es más complicado:

```

\def\max{\mathop{\rm m\acute{a}x}}

\def\min{\mathop{\rm m\acute{a}c\mathchar"7010n}}

\def\inf{\mathop{\rm \acute{a}\mathchar"7010nf}}

\def\lim{\mathop{\rm l\acute{a}\mathchar"7010m}}

\def\limsup{\mathop{\rm l\acute{a}\mathchar"7010m\, \sup}} % El limsup
% y el liminf originales dejan espacio entre lim y sup o inf.

\def\liminf{\mathop{\rm l\acute{a}\mathchar"7010m\, \inf}}

```

Por último, adaptándolas de su definición original (ver pág. 361 del T<sub>E</sub>Xbook) para poner el acento en las dos posibilidades de uso de mod hacemos:

```

\def\bmod{\mskip-\medmuskip \mkern5mu
\mathbin{\rm m\acute{a}d} \penalty900 \mkern5mu
\mskip-\medmuskip}
\def\pmod#1{\allowbreak \mkern18mu ({\rm m\acute{a}d}\,\,\,#1)}

```

En L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X se puede hacer de forma similar pero usando `\newcommand` o `\renewcommand` en lugar de `\def`.

## 6.10. ¿Qué verificadores ortográficos puedo utilizar para español?

### ispell

*ispell* es un verificador ortográfico de uso libre que funciona en UNIX, aunque hay un port para *emx* en fase beta –que funciona o debe funcionar tanto en DOS (con 386 o superior) como en OS/2 2.x o en OS/2 Warp–.

Para *ispell* existe lo siguiente:

- Ficheros de afijos para español:

```

URL:          ftp://ftp.dante.de/tex-archive/language/spanish/ispell
ARCHIVO:      castellano.aff.gz
COMENTARIOS:  diccionario y parche elisp disponible en el mismo lugar.
Véanse los archivos LEEME o README.

```

```

URLs:        ftp://ftp.fi.upm.es/pub/unix
              http://www.datsi.fi.upm.es/~coes
ARCHIVOS:    espa~nol.tar.gz
COMENTARIOS: incluye espa~nol.aff, lista de palabras, instrucciones, y
              patrones de guionado para TeX en español.

```

- Diccionarios compatibles con *ispell*:

```

URL:          ftp://ftp.dante.de/tex-archive/language/spanish/ispell
ARCHIVOS:    palabras.sq.gz
COMENTARIOS: archivo de afijos y parche elisp disponible en el mismo lugar.
              Véanse los archivos LEEME o README.

URLs:        ftp://ftp.fi.upm.es/pub/unix
              http://www.datsi.fi.upm.es/~coes
ARCHIVOS:    espa~nol.tar.gz
COMENTARIOS: incluye espa~nol.aff, lista de palabras, instrucciones, y
              patrones de guionado para TeX en español.

```

El que hay en `ftp.dante.de` es de

Julio Sánchez

El que hay en [ftp.fi.upm.es](http://ftp.fi.upm.es) es de

Santiago Rodríguez (`srodri@fi.upm.es`)  
 Jesús Carretero (`jesus@fi.upm.es`)

### Excalibur

Para Macintosh, existe un verificador ortográfico de documentos L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (y plain T<sub>E</sub>X) llamado Excalibur. Es gratis, aunque el copyright es del autor, Rick Zaccone (`zaccone@bucknell.edu`).

Excalibur puede conseguirse por ftp anónimo en:

<ftp://sol.eg.bucknell.edu/pub/mac>

Juan Luis Varona (`jvarona@dmc.unirioja.es`) ha creado un diccionario con 292342 palabras (versión de septiembre de 1999) que funciona con Excalibur. Está realizado en formato de 7 bits, y la `í` la reconoce únicamente como `\' {\i}`. Pero puede modificarse si se desea. La versión más reciente puede encontrarse en

<ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/dict-mac>

Asimismo, en la dirección mencionada para *Excalibur*, en el directorio `Excalibur-dictionaries`, se encuentran disponibles los diccionarios de los distintos idiomas. El diccionario español puede encontrarse también en CTAN en

CTAN:systems/mac/support/excalibur/Spanish\_Dictionary.sit.hqx

### 4spell

*4spell* es un verificador ortográfico para Windows (32 bits) que se distribuye bajo una licencia libre (concretamente la GPL) y tiene un diccionario de castellano. Puede encontrarse en

CTAN:support/4spell

### Winedt

El diccionario de Juan Luis Varona también se ha adaptado para su uso con el verificador ortográfico del entorno `winedt` para Windows. Está disponible en

<ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/dict-win>

### amspell

*amspell* es un verificador ortográfico para DOS. El diccionario de Juan Luis Varona también se ha adaptado para ser utilizado con *amspell*. La versión para *amspell* está disponible en

<ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/dict-pc>

y *amspell* en

```
CTAN:support/amspell
```

## 6.11. ¿Cómo utilizo BibT<sub>E</sub>X en castellano?

Para esto hay dos aproximaciones,

### Utilizar estilos adaptables (los *abstyles*)

Para que BibT<sub>E</sub>X funcione en español, Tomás Bautista ha modificado con *babel* una *familia adaptable* de estilos de BibT<sub>E</sub>X (también llamadas *abstyles*).

Con las *abstyles* se tiene la *ventaja* de utilizar un único estilo, de forma que el idioma de las referencias únicamente depende del elegido con *babel*. De este modo, si por h o por b, en cierto momento no se quiere el documento en inglés, sino por ejemplo en español o en alemán, sólo habría que cambiar la opción que corresponde en *babel* y no también el estilo puesto dentro del `\bibliographystyle{estilo}`.

Además, con las *abstyles* sólo es necesario un `aplain.bst` preparado para distintos idiomas, según lo elegido en *babel*. Están disponibles en `CTAN:biblio/bibtex/contrib/abstyles-babel/`.

### Utilizar el paquete `custom-bib`

El paquete *custom-bib* (disponible en `CTAN:macros/latex/contrib/supported/custom-bib/`) permite crear estilos bibliográficos a medida, con una amplia serie de opciones y de idiomas. Para utilizarlo, una vez desempaquetado debe hacerse

```
latex makebst.tex
```

y responder a las (muchas) preguntas que se formulan. Es conveniente leerse previamente la documentación para ser consciente de qué se está preguntando en cada momento, ya que muchas de las preguntas no son obvias. El documento de Luis Seidel – Véase la sección 3.1 (Tutoriales en castellano) – es una ayuda interesante al respecto.

## 6.12. ¿Cómo genero un índice alfabético con la ordenación correcta en castellano?

El problema con que uno se encuentra al utilizar *makeindex* es que no ordena correctamente las palabras con caracteres acentuados, ya que por ejemplo ordena la á como `\'a` que es lo que T<sub>E</sub>X escribe al archivo de índice y salvo que fuera la más reciente versión de *makeindex* de 8 bits ni siquiera las reconocería si estuvieran escritas directamente al archivo de índice como palabras acentuadas. A pesar de las limitaciones mencionadas para los idiomas que no pueden describirse mediante la tabla de caracteres de 7 bits, es posible utilizar *makeindex* en idiomas como el castellano. Para solucionar este problema hay varias aproximaciones:

### Decir a *makeindex* cómo debe ordenar la palabra acentuada

Por ejemplo, para los acentos o para la ñ se introduciría la entrada al índice como

```
\index{optica@óptica}
\index{indice@índice}
\index{can^^ffa@caña}
```

y para una palabra compuesta como por ejemplo en

```
\index{optica electromagnetica@óptica electromagnética}
```

### Utilizar el paquete *esindex*

*esindex* es un paquete desarrollado por Javier Bezos para facilitar la escritura de índices correctamente alfabetizados en castellano. Su única orden es `\esindex` que convierte su argumento a una forma adecuada. Por ejemplo,

```
\esindex{ca'n'on}
```

equivale a

```
\index{can^ffon@ca'n'on}
```

Es necesario usar *babel* y que los acentos estén escritos en forma de abreviaciones ('a, 'e, etc.). El paquete utiliza ciertas órdenes internas de *babel* por lo su funcionamiento puede cambiar con versiones distintas a la 3.6.

Hay que señalar que con este paquete no se crea en el índice una entrada propia para la palabras que empiezan por *eñe*, sino que tan sólo se añaden al final de la *ene*. En el rarísimo caso de que hubiera palabras que empiezan por *eñe* habría que modificar el archivo `.ind` a mano. Este paquete puede encontrarse en

```
CTAN:macros/latex/contrib/supported/bezos/
```

### Utilizar *xindy*

*xindy* es un sistema de indexación desarrollado por Roger Kehr, del Instituto de Informática Teórica de Darmstadt, que puede ser configurado fácilmente para adaptarse a las normas ortográficas de distintos idiomas, cada uno de ellos con un alfabeto distinto y con unas reglas de ordenación también distintas. *xindy* puede definir, para cada carácter del alfabeto, dónde debe ser éste ordenado (reglas de ordenación), así como a qué carácter o cadena es equivalente (reglas de equivalencia). Permite incluso definir reglas de ordenación de distinto nivel que pueden ser aplicadas de forma sucesiva. Este paquete puede encontrarse en `/CTAN:indexing/xindy/` y su página web está en

<http://www.iti.informatik.tu-darmstadt.de/xindy/>

Existen unos archivos de estilo para utilizar *xindy* en castellano en la página anterior y la versión más reciente, incluyendo binarios para linux se puede encontrar en el directorio <http://www.aq.upm.es/~agmartin/linux/store/xindy>, con `tgz` para `libc5` (`xindy-2.0.1.tgz`) y `libc6` (`xindyg21-2.1.tgz`) Uno de los estilos (`es-mkidx.xdy`) ordena según las reglas modernas del castellano mientras que el otro (`es-tridx.xdy`) ordena según las reglas ya obsoletas, con `ch` y `ll`. Su uso es algo distinto del habitual en *makeindex*

```
xindy -f tex2xindy estilo.xdy tu_archivo.idx
```

donde *tex2xindy* es un filtro que convierte sobre la marcha del formato habitual de los `.idx` al formato especial que utiliza *xindy*, *estilo.xdy* puede ser cualquiera de los dos mencionados (u otro cualquiera para otro idioma o particularizado por el autor del documento) y *tu\_archivo.idx* es el que crea  $\LaTeX$  a partir de las llamadas a `\index`.

## 7. ¿Que es...?

### 7.1. ¿Qué es el CTAN (*Comprehensive $\TeX$ Archive Network*).

Son las abreviaturas de *Comprehensive  $\TeX$  Archive Network* (*Red del Archivo Completo de  $\TeX$* ). Son tres servidores de FTP que almacenan prácticamente todo lo relacionado con el  $\TeX$ . Sus *nodos* son:

- <ftp.dante.de> (Alemania)
- <ftp.tex.ac.uk> (Reino Unido)

- <ftp.shsu.edu> (Estados Unidos)

También se puede acceder mediante gopher o WWW con otros nombres, y existen interfaces de acceso como

<http://www.ucc.ie/cgi-bin/ctan>

que muestra una serie de réplicas del CTAN, y permite hacer búsquedas en ellas.

En los tres casos el material de  $\TeX$  está en el directorio `/tex-archive`. Cada uno es un *mirror* o réplica de los otros dos: Los tres contienen lo mismo (con un día de diferencia a lo más, en teoría). Por lo tanto conviene conectarse al que que nos caiga más cerca. Dado que siempre hay que ir a `/tex-archive`, se puede omitir dicho directorio y darse por supuesto. Por ejemplo, si alguien nos dice que  $\LaTeX$  se encuentra en `CTAN:macros/latex` quiere decir que podemos encontrarlo por ejemplo en el directorio

```
ftp://ftp.dante.de/tex-archive/macros/latex
```

Nota: Desde hace tiempo, `ftp.shsu.edu` funciona tan mal que los mantenedores del CTAN han decidido (20 de junio de 1996) no considerarlo ya más un nodo del CTAN. Para los usuarios de América, se recomienda usar la siguiente *réplica*:

<ftp://ftp.cdrom.com/pub/tex/ctan>

En España existe una réplica del CTAN en

<ftp://ftp.rediris.es/mirror/tex-archive>

aunque no se actualiza con la misma rapidez que los nodos del CTAN.

## 7.2. ¿Qué es el esquema de codificación de Cork?

Es el código acordado en la reunión del TUG 1990 en Cork, el llamado  *$\TeX$  256 international character set* que es, al menos en lo que se refiere al castellano, compatible con ML- $\TeX$ , ISO Latin Alphabet 1 (IS 8859/1) y el DEC Multinational Character Set. Que además, es el de las fuentes DC/EC. Esto significa que es posible utilizar en entrada los caracteres acentuados directamente (por ejemplo con `compose` en Sun o terminales `VTxxx (xxx >= 200)`).

## 7.3. ¿Qué es babel?

*Babel* es un conjunto de estilos escritos por Johannes L. Braams que:

- Proporciona macros útiles para la producción de documentos en una veintena de idiomas, incluido el español.
- Público y en evolución. Esto significa la posibilidad de enviar documentos a otros sin tener que intercambiar macros primero y que estas macros se actualizan en función de las necesidades.
- La posibilidad de cambiar de idioma a mitad de documento, para, por ejemplo, citar en otro idioma y tener disponibles las macros específicas de ese idioma.
- Puede ser utilizado en plain  $\TeX$  también.

Además, *babel* convive cómodamente con otros estilos. Por ejemplo, `artikell.sty` usa parte de la ayuda de *babel*. Es fácil escribir estilos que combinen con *babel*. Si tu estilo lo escribes usando para los literales las macros que *babel* define, lo tendrás sin ningún esfuerzo adicional para una veintena de idiomas. Es cierto que la probabilidad de que uses

serbo-croata es escasa, pero hay francés, portugués, italiano, alemán, etc. Los convenios de *babel* derivan del trabajo realizado por *Hubert Partl*. Estilos escritos de forma compatible con el trabajo de Partl, deben funcionar con *babel* en principio. De hecho, es ya estándar este convenio en las versiones de  $\LaTeX$  posteriores a octubre de 1991.

Babel puede conseguirse en:

```
CTAN:languages/babel
```

#### 7.4. ¿Qué son $e\TeX$ , $e\LaTeX$ y *omega*?

$e\TeX$  es una extensión de  $\TeX$  con nuevas primitivas y algunas correcciones en el código de  $\TeX$  para mejorar (aun más si cabe) sus capacidades tipográficas. Es solo un paso intermedio para *NTS*, que será el nombre definitivo.  $e\LaTeX$  es una versión de  $\LaTeX$  para  $e\TeX$ , que en realidad es exactamente igual en su funcionamiento, solo que los archivos de formato de  $\TeX$  y  $e\TeX$  no son compatibles.

*omega* es similar en concepto, aunque distinto en realización, ya que utiliza preprocesadores integrados con  $\TeX$ . Además, funciona con *unicode* y permite escribir en cualquier lengua conocida (o por conocer). *lambda* es una versión de  $\LaTeX$  para *omega*, y se puede decir lo mismo que sobre  $e\LaTeX$ .

Ambas son prescindibles si solo quieres usar  $\TeX$ ; pero ambas son imprescindibles si quieres ir más allá en tipografía.

#### 7.5. ¿Qué es $Rev\TeX$ ?

$Rev\TeX$  es un conjunto de macros y estilos en  $\LaTeX$  realizado por la Sociedad Americana de Física, la Sociedad Americana de Óptica, y el Instituto Americano de Física. Sirve para componer artículos y resúmenes para muchas revistas de estas sociedades y algunas otras. Las ventajas son las de  $\LaTeX$  (texto en ASCII que puede enviarse por *e-mail* y entre distintas plataformas, archivos reducidos, más importancia al contenido y la estructura que a la estética, fórmulas matemáticas impecables, manejo sofisticado de referencias y citas, etc.) y las de estar específicamente desarrollado para artículos de una revista científica. Así, es muy fácil preparar *preprints* que se asemejan mucho al resultado final y donde es muy fácil calcular el número de páginas. Es inmediato preparar separatas en formato PDF.

Aunque la versión  $Rev\TeX$  3.1 no es del todo compatible con  $\LaTeX$  (hay que modificar algo las tablas, por ejemplo) está en fase beta una versión  $Rev\TeX$  4 que solucionaría estos problemas.

Se puede encontrar más información en la página Web del Instituto Americano de Física (en la sección de publicaciones, programa Compuscript)

<http://www.aip.org>

#### 7.6. ¿Qué es una *box* y cuando conviene utilizarlas?

Realmente esta es una pregunta más especializada. Una *box* es una forma de guardar información para reutilizarla después. Por ejemplo, se podría guardar un logo con información con

```
\newsavebox{\logo}
\sbox{\logo}{\includegraphics{logo.eps}}
```

y luego utilizarla con  $\usebox{\logo}$ . La diferencia con usar  $\newcommand{\logo}{\includegraphics{logo.eps}}$  y luego poner  $\logo$  cada vez que se utilice es la siguiente:

Lo que hay en un *box* ya está hecho y compuesto. Lo que hay en una macro son ordenes que se ejecutan cuando se usa la macro, y por tanto no se componen hasta ese momento. Cuando es necesario utilizar muchas veces la definición sale más rentable usar un *savebox* ya que el recuadro usado contiene siempre exactamente lo mismo y de esta forma, no

se llama a `\includegraphics` en cada página, sino tan solo una vez. Sin embargo, una *box* no admite argumentos como lo hace una *macro*.

## 8. ¿Cómo hago ...?

### 8.1. ¿Cómo y dónde instalo nuevos paquetes o archivos de estilo?

Este proceso constará en general de los pasos que se describen a continuación: traer el nuevo paquete, extraer los ficheros de estilo si es necesario, colocarlos en el sitio apropiado y rehacer la base de datos.

#### 8.1.1. Dónde buscar un paquete nuevo y qué traer

Normalmente los paquetes nuevos se encontrarán en el 7.1 (CTAN), aunque en ocasiones estarán en otros lugares. En general, se debe descargar el directorio completo del paquete o el archivo comprimido que lo contiene. Esto no es necesario cuando se quiere descargar un archivo de estilo de uno de los directorios *misc*, que tienen contribuciones al CTAN en forma de archivos de estilo individuales completos en sí mismos. En este caso bastaría con descargar el archivo individual correspondiente.

#### 8.1.2. ¿Qué es cada uno de los archivos que traigo?

Un paquete pequeño puede estar compuesto únicamente de un archivo de estilo `.sty` (por ejemplo `paquete.sty`) con las instrucciones de uso incluidas como comentarios en el mismo, en un archivo separado o bien en un archivo *README*.

Sin embargo, es más frecuente encontrar el paquete en forma de un par de archivos `paquete.ins` y `paquete.dtx`, escritos para ser utilizados con el sistema *doc* de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Los archivos de estilo deben extraerse de éstos. Si hay un *README* adicional debe leerse éste previamente.

#### 8.1.3. Extrayendo archivos de estilo de los `.dtx` y `.ins`

En el sistema *doc* el manual de usuario y el código del paquete documentado se encuentran en el archivo `.dtx`, mientras que el archivo `.ins` contiene instrucciones L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X acerca de la extracción del código del archivo `.dtx`. Para extraer los distintos archivos debe seguirse el siguiente procedimiento:

- Correr L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sobre `paquete.ins`. Esto extraerá uno o más archivos (normalmente un `paquete.sty`, pero dependiendo del paquete pueden generarse más archivos).
- Correr L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sobre `paquete.dtx` para obtener el manual de usuario y posiblemente una versión comentada del código del paquete.
- Correr de nuevo L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sobre `paquete.dtx`. Ésto resolverá las referencias y generará una tabla de materias si el archivo original lo pide así.
- Si L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X da el error "*No file paquete.ind*" significa que no encontró el archivo fuente para el índice de órdenes. Para generar el índice basta hacer

```
makeindex -s ind.ist paquete
```

y correr de nuevo L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

- Imprimir y leer `paquete.dvi`.

A veces se proporciona el manual de usuario separadamente del archivo `.dtx`. En este caso es recomendable procesarlo después de hacer lo anterior, ya que puede necesitar elementos del paquete que está describiendo.

#### 8.1.4. ¿Dónde colocar nuevos archivos de estilo?

En primer lugar  $\TeX$  buscará archivos en el directorio actual. Salvo que se trate de una prueba o de archivos muy relacionados con el documento que se está preparando, es conveniente colocarlos en un lugar de acceso más general.

El lugar exacto en el que deben colocarse los nuevos archivos de estilo depende de la distribución  $\TeX$  que se esté utilizando. Asumiendo que se utiliza una de las distribuciones modernas que son conformes al TDS (por ejemplo,  $\text{te}\TeX$ ,  $\text{fp}\TeX$  o  $\text{mik}\TeX$ ) hay una serie de normas que deben tenerse en cuenta

1. Instalar siempre los nuevos archivos personales en una rama *texmf* local del árbol global. De esta forma puede actualizarse el árbol *oficial* sin tocar los archivos locales personales. El directorio raíz local tendrá un nombre del tipo:

```
teTeX:      /usr/share/texmf.local/
fpTeX:      c:\fptex\texmf.local\
mikTeX:     c:\localtexmf\
```

que puede cambiar dependiendo de las opciones dadas durante la instalación. Por simplicidad le denominaremos  $\$TEXMF$  en lo que sigue.

2. En la rama local, reproducir la estructura de directorios de la rama principal. Estos son unos ejemplos de dónde deberían colocarse archivos de distintas extensiones:

```
.sty, .cls o .fd: $TEXMF/tex/latex/<paquete>/
.dvi, .ps o .pdf: $TEXMF/doc/latex/<paquete>/
.tfm:  $TEXMF/fonts/tfm/<suministrador>/<fuente>/
.vf:   $TEXMF/fonts/vf/<suministrador>/<fuente>/
.afm:  $TEXMF/fonts/afm/<suministrador>/<fuente>/
.pfb:  $TEXMF/fonts/type1/<suministrador>/<fuente>/
.ttf:  $TEXMF/fonts/truetype/<suministrador>/<fuente>/
```

donde *paquete*, *fuentes* y *suministrador* dependen de cada archivo individual de cada paquete.

A menudo la rama local no está activada por omisión y es necesario hacerlo.

#### 8.1.5. Activando ramas locales y personales del árbol de directorios $\mathbb{L}\TeX$ global

A menudo la rama local del árbol global no está activada por omisión y es necesario activarla:

##### *teTeX* y *fpTeX*:

En primer lugar es necesario localizar el archivo de configuración `texmf.conf`. Éste puede estar en `/etc/texmf/texmf.conf`, `/etc/texmf.conf` o `/usr/share/texmf/web2c/texmf.conf`, dependiendo de la distribución. Aunque no siempre es necesario, en la primera línea del archivo borrar la palabra "original".

Jugando adecuadamente con `texmf.cnf`, donde están los caminos de búsqueda, se configura sin problemas. Para activar una línea debe quitarse el carácter de comentario `%` al principio de la línea, para desactivarla añadir el carácter `%` al principio de la línea. Cuando se activa una línea debe desactivarse la que antes hacía esa función, si la había. Por ejemplo, si se tienen los archivos de la distribución bajo `/usr/share/texmf/`, archivos locales bajo `/usr/share/local.texmf` y archivos personales bajo `~/texmf`, las líneas del `texmf.cnf` que lo harían son



```
TEXMFMAIN = /usr/share/texmf
```

para la rama principal, que viene activada por omisión. Para las ramas local y personal se añadiría (o se quitaría el comentario de la misma) una línea del tipo

```
TEXMFLOCAL = /usr/share/texmf.local
HOMETEXMF = $HOME/texmf
```

que normalmente vienen comentadas. Finalmente se seleccionaría

```
TEXMF = { $HOMETEXMF, !!$TEXMFLOCAL, !!$TEXMFMAIN }
```

que las junta todas. Como se ha dicho antes, en la estructura de las ramas local y personal debe clonarse la estructura de la rama principal y como se dice en la sección siguiente debe correrse `texhash` (o `mktexlsr`) después de hacer los cambios para rehacer la base de datos de archivos. Para la rama personal puede ser necesario rehacer la base de datos como usuario.

El fichero de configuración está extensamente comentado con explicaciones de la función de cada una de las posibles líneas.

### 8.1.6. Rehaciendo la base de datos de archivos instalados

El paso final consiste en decirle a  $\LaTeX$  que hay una serie de nuevos archivos que debe ser capaz de encontrar. En la mayor parte de los sistemas  $\LaTeX$  libres recientes se mantiene una base de datos de archivos instalados, para posibilitar una búsqueda más rápida. En estos sistemas es necesario actualizar esta base de datos cada vez que se instalan nuevos archivos, mediante los programas suministrados con este fin en la distribución.

#### te $\TeX$ , fp $\TeX$

Correr

```
texhash
```

#### web2c

En cualquier distribución *web2c* reciente `texhash` debiera funcionar. Si no es así, probar con

```
mktexlsr
```

#### Mik $\TeX$

En una distribución Mik $\TeX$  anterior a la v2.0, hacer con los menús desplegables:

```
Start-> Programs-> MikTeX-> Maintenance-> Refresh filename database
```

o en una ventana DOS

```
initexmf -update-fndb
```

En una distribución Mik $\TeX$  mayor o igual que la v2.0, hacer con los menús desplegables

```
Start-> Programs-> MikTeX 2-> MikTeX Options
```

y pulsar el botón "*Update filename database*".

### 8.1.7. ¿Cómo verifico los directorios en los que $\TeX$ busca archivos de estilo?

La respuesta más general sería mirando los archivos de configuración, pero si se trata de un  $\TeX$  que utiliza las rutinas *kpathsearch* de Karl Berry, es mucho más sencillo

```
% kpsepath tex
```

responderá con la lista de los directorios en los que busca. Una doble barra (//) indica que se busca recursivamente en los subdirectorios del que pone. Es decir, que si los paquetes particulares están en `~/texmf/tex/latex/lo-que-sea`, o en `~/texmf/tex/mas-paquetes` los encontrará.

## 8.2. ¿Cómo personalizo el aspecto del documento?

### 8.2.1. ¿Cómo cambio la fuente de un documento?

Pues depende de la fuente que se quiera usar. Normalmente hay paquetes de estilo que lo hacen automáticamente. Por ejemplo, si pretendes usar la familia de *Times*, usa el paquete *times* poniendo en el preámbulo `\usepackage{times}`. Otra familia disponible es *lucida-bright*, que puedes cargar con el paquete *lucidabr*. Si miras estos archivos (`times.sty` o `lucidabr.sty`) puedes aprender la forma de usar una fuente, y copiarlo para otros tipos.

### 8.2.2. ¿Cómo evito que salga la palabra capítulo en las cabeceras de capítulo?

Cuando se usa *spanish-babel* basta con poner en el preámbulo, después de haberse cargado *babel*

```
\addto\captionsspanish{\def\chaptername{}}
```

y queda eliminada la palabra Capítulo. Si no se usa *babel* basta con poner en el preámbulo `\def\chaptername{}`. Realmente esto es un caso particular de cambio de literales, que se trata en las secciones 6.4 () y 6.6.6 ()

### 8.2.3. ¿Cómo cambio la cabecera de capítulo por otra más a mi gusto?

Hay dos formas, redefiniendo las órdenes que hacen las cabeceras, o utilizando un paquete hecho que facilite el trabajo. Un paquete que permite hacer cosas muy elaboradas con las cabeceras de los capítulos es *titlesec*, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/titlesec

### 8.2.4. ¿Cómo quito los encabezados que $\LaTeX$ pone automáticamente en las páginas blancas?

Si se quiere controlar cuando se quiere o no este comportamiento en cada página con este problema, se puede definir una nueva orden,

```
\newcommand{\clearemydoublepage}{\newpage{\pagestyle{empty}\cleardoublepage}}
```

y teclear `\clearemydoublepage` cada vez que quieras continuar el texto en una página impar.

Cuando se quiere que esto ocurra automáticamente hay que redefinir la orden `\cleardoublepage` como sugiere la documentación del paquete *fancyhdr*,

```
\makeatletter
\def\cleardoublepage{\clearpage\if@twoside \ifodd\c@page\else
\vspace*{\fill}}
```

```

\thispagestyle{empty}
\newpage
\if@twocolumn\hbox{}\newpage\fi\fi\fi}
\makeatother

```

Cuando se utiliza el paquete `titlesec` de Javier Bezos para definir formatos propios de cabeceras y pies de página, la opción de paquete `clearempy` ya hace el trabajo:

```
\usepackage[<tus_opciones>,clearempy]{titlesec}
```

### 8.2.5. ¿Cómo hago que L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X y T<sub>E</sub>X no partan nunca las palabras?

Para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X si se ha cargado el paquete `babel` basta con la orden

```
\selectlanguage{nohyphenation}
```

Por supuesto el patrón `nohyphenation` debe de estar activado en `language.dat` y el formato creado con él (Véanse 6.5.2 (¿Cómo activo el patrón de partición de palabras para el castellano?) y 8.7 (¿Cómo rehacer los formatos?)).

Para T<sub>E</sub>X hay que hacer las cosas de otra forma. Una forma de conseguir que T<sub>E</sub>X no corte casi nunca, (y así de paso se evita que corte mal) es poner:

```

\pretolerance=2000
\tolerance=3000

```

al principio. Si se quiere que ésto ocurra únicamente en un párrafo o en una región, debe encerrarse lo anterior y la región deseada entre llaves,

```

{\pretolerance=2000
\tolerance=3000
el párrafo o región
}

```

Ésto puede utilizarse también para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

### 8.2.6. ¿Cómo ajusto los márgenes de un documento L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Quizás la forma más cómoda sea utilizar el paquete `geometry`, que se encuentra disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/geometry. Por ejemplo

```

\documentclass[a4paper,spanish]{article}
\usepackage[a4paper,left=3cm,right=2cm]{geometry}

```

crea una página A4 con margen de 3cm a la izquierda y 2cm a la derecha, sin más complicaciones.

Otra cosa mucho más complicada es cómo cambiar los márgenes dentro de un documento, en vez de hacerlo en el preámbulo como lo hace el paquete `geometry`. Un caso especial se tiene cuando se quiere alargar un poco una página para que quepa un poco más de texto y así evitar situaciones poco estéticas. Para ésto, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub> proporciona la orden `\enlargethispage{distancia}` donde se aumenta el tamaño vertical de la página en la distancia especificada.

A pesar de esa dificultad, puede utilizarse el paquete `chnpage`, que proporciona órdenes para cambiar el aspecto de la página en el medio de un documento (por ejemplo, hacerla más estrecha o más ancha, más corta o más larga, e incluso desplazarla horizontal o verticalmente), aunque no permite cambios dentro de un párrafo.

### 8.2.7. ¿Cómo obtengo un documento apaisado?

Cuando se quiere sacar la totalidad del documento apaisada, hay que decirle a  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$  que las dimensiones horizontal y vertical están cambiadas, comenzando el documento con la opción `landscape`, algo del tipo

```
\documentclass[a4paper,spanish]{article}
```

donde la clase de documento puede ser también cualquier otra como `slides`. Esto intercambia las distancias horizontal y vertical, pero no rota el documento final para que se ajuste a la posición de la hoja. Para ello se puede utilizar el `dvips`, por ejemplo en la forma siguiente

```
dvips -ta4 -tlandscape tu_archivo -o tu_archivo.ps
```

donde `-tlandscape` gira la salida. La opción `-ta4` es a menudo conveniente si se utiliza papel *a4*, para que el giro se haga de forma adecuada.

### 8.2.8. ¿Cómo ajusto el espaciado en el documento $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ?

Para ajustar el espaciado en un documento  $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}_{2\epsilon}$  se recomienda utilizar el paquete `setspace`, que se cargará en el preámbulo. Las órdenes `\singlespacing`, `\onehalfspacing`, y `\doublespacing` colocadas en el preámbulo establecen el espaciado global del documento. Pueden establecerse valores intermedios mediante la orden `\setstretch{baselinestretch}` en el preámbulo. El valor por omisión es espaciado simple. Asimismo se definen tres entornos con los mismos nombres que las órdenes anteriores para cambios del espaciado en regiones del documento (respecto del espaciado estándar en ese momento, `doublespacing` empezará un entorno de espaciado doble que el espaciado en ese momento, si es doble lo hará aún mayor).

Para un documento  $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}_{209}$  puede utilizarse el paquete `doubleSPACE`.

### 8.2.9. ¿Cómo ajusto el espaciado en una lista?

La distancia entre los elementos es la suma de los valores de `\parsecp` (que es también la distancia entre párrafos dentro de un mismo elemento) e `\itemsep`. Si sólo se quiere cambiar la distancia entre elementos pero no entre párrafos de un mismo elemento, basta con dar un nuevo valor a la distancia `\itemsep`.

Es un espacio elástico, es decir, además de con `\setlength{\itemsep}{1cm}` se puede definir con algo como

```
\itemsep= 4pt plus 2pt minus 1pt
```

donde `4pt` sería el espacio *normal*, `2pt` lo máximo que podría estirarse y `1pt` lo máximo que podría encogerse. También pueden cambiarse para una única lista delimitando mediante llaves el rango de aplicación, por ejemplo

```
{\topsep=-15pt \parsecp=-15pt \partopsep=-15pt
 \begin{enumerate}\itemsep=-5pt
   \item{ Pruebas de interespaciado}
   \item{ Pruebas de interpaginado}
   \item{ Pruebas de espaciado}
 \end{enumerate}}
```

### 8.2.10. ¿Cómo cambio el tipo de numeración en las listas numeradas?

Por ejemplo, para que escriba los elementos de primer nivel con números como 1 y los de segundo nivel con números en la forma 1.1

```
\renewcommand{\theenumii}{\arabic{enumii}}
\renewcommand{\labelenumii}{\theenumi .\theenumii .}
```

Si algun paquete que estes usando redefina los `\theenum`, como el *babel-spanish*, entonces debes asegurarte que  $\LaTeX$  elija tus parametros colocando las órdenes anteriores entre:

```
\AtBeginDocument{%
comandos aqui..
}
```

### 8.2.11. ¿Cómo interrumpir una lista numerada con un comentario y continuar después con la numeración correcta?

Entre las *mdwtools* hay un paquete llamado *mdwlist* que permite hacer eso:

```
\begin{enumerate}
\item ...
\item ...
\suspend{enumerate}
Texto...
\resume{enumerate}
\item ...
\item ...
\end{enumerate}
```

Disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/mdwtools/

## 8.3. Referencias cruzadas, índices y bibliografías.

### 8.3.1. ¿Hay alguna herramienta de gestión de bases de datos bibliográficas en *BibTeX*?

Sí, existen varias, por ejemplo

#### **bibtex.el**

Modo *BibTeX* para *emacs*. Normalmente viene incluido con *emacs*, pero también se puede obtener de su página principal <http://www.ida.ing.tu-bs.de/people/dirk/bibtex/>

#### **Winbibdb y bibdb**

ambos excelentes y disponibles en CTAN:support/bibdb con su página base en <http://www.mackichan.com/BibDB/default.htm>

#### **bibtool**

disponible en CTAN:bibtex/utils/bibtool/ con su página principal en <http://bibtool.sourceforge.net/>

### 8.3.2. ¿Cómo introduzco la bibliografía o el índice en la tabla de materias?

La forma más cómoda es utilizar el paquete *tocbibind*, que se encuentra disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/tocbibind y en la mayor parte de las distribuciones, pero también puede hacerse a mano con por ejemplo `\addcontentsline{toc}{chapter}{\bibname}` en la definición correspondiente.

### 8.3.3. ¿Cómo pongo el índice con su contenido al principio de cada capítulo?

Con el paquete *minitoc*

### 8.3.4. ¿Cómo añado bibliografía al final de cada capítulo en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Puede hacerse usando el paquete *chapterbib*. Para hacerlo de esta forma debe estructurarse el documento en un archivo raíz desde el que se incluyen las distintas secciones que están en archivos separados del raíz, incluir al final de cada uno de éstos las órdenes de bibliografía y procesar con *bibtex* los .aux de cada una de estas partes. Si además se quiere que no haya un salto de página al comenzar la bibliografía en cada capítulo, debe utilizarse la opción *sectionbib*.

Otro paquete que permite una cosa similar es *bibunits.sty*

### 8.3.5. ¿Cómo divido la bibliografía por temas en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Los paquetes *multibib.sty* y *bibtopic.sty* permiten dividir una bibliografía global en partes separadas para los distintos temas. el primero requiere el uso de órdenes específicas para las citas bibliográficas, mientras que el segundo requiere dividir el archivo de bibliografía.

### 8.3.6. ¿Cómo cito una página de una referencia bibliográfica?

Mediante algo del tipo

```
\cite[pág.~29]{gar98}
```

donde *gar98* sería la etiqueta *BibT<sub>E</sub>X* para la cita deseada.

### 8.3.7. ¿Cómo cito una url con BibT<sub>E</sub>X?

En los estilos bibliográficos estándar de *BibT<sub>E</sub>X* no hay un tipo para las url, aunque es posible que en una futura versión de *BibT<sub>E</sub>X* sí lo haya.

En tanto esa versión aparece la forma más sencilla consiste en utilizar el campo *howpublished* del tipo *misc*. Una entrada de ese tipo tendría la forma

```
@misc{... ,
  ... ,
  howpublished = "\url{http://...}"
}
```

También puede ocurrir que un artículo, informe o incluso libro se encuentre disponible también en la *web*. En este caso se podría hacer algo del tipo

```
@techreport{... ,
  ... ,
  note = "También disponible como \url{http://...}"
}
```

donde se supone que se ha utilizado el paquete *url*, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/other/misc/url.sty/ lo que es muy recomendable para estas referencias por diversas razones.

### 8.3.8. ¿Cómo colapso una serie de citas consecutivas?

O ¿cómo puedo hacer que aparezca una citación bibliográfica múltiple consecutiva, por ejemplo, [1,2,3,4,5] como [1-5]? El paquete *cite*, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/cite y en *teTeX* permite hacer precisamente eso.

### 8.3.9. ¿Cómo hago una referencia cruzada a un documento externo?

Para hacer referencias cruzadas entre documentos se puede usar el paquete *xr*, de David Carlisle, disponible en las distribuciones habituales y en CTAN:macros/latex209/contrib/misc/xr.sty. Su uso es como sigue,

```
...
\usepackage{xr}                %Referencias a otros documentos
...

\externaldocument{miotrodocumento}
...
```

Una vez hecho esto las referencias se declaran como si de un único documento se tratase.

## 8.4. ¿Cómo introduzco figuras en $\LaTeX$ ?

Hay dos formas de dibujar en  $\TeX$ , mediante el uso de funciones primitivas  $\TeX$  bien directamente (muy duro) o a través de alguno de los paquetes de más alto nivel que proveen de funciones que internamente utilizan esas primitivas, pero que a un usuario se le representan como funciones de dibujo normales en un cierto lenguaje, o bien incluyendo gráficos realizados mediante aplicaciones externas, como es el caso de gráficos en *postscript encapsulado* o en mapa de bits.

El problema en este segundo caso es que los datos del gráfico deben darse en el documento mediante órdenes `\special` - Véase 4.9 (¿Qué son los `\special`) - y que éstas órdenes son en general distintas para los distintos conversores (drivers) a los formatos de impresión o visualización. Para evitar al usuario tener que utilizar directamente los `\special` se pueden utilizar paquetes de más alto nivel que, dependiendo de los conversores transforman sus órdenes a los `\special` correspondientes.

Para ello se puede utilizar el paquete *graphics*, que está entre los paquetes adicionales del  $\LaTeX 2_{\epsilon}$  (disponible en CTAN:macros/latex/required/graphics/). Dependiendo de las opciones deseadas se le llama como *graphics* (menos potente) o *graphicx* (más potente y recomendado). Un paquete más antiguo es *psfig* que en la práctica ha sido sustituido en  $\LaTeX 2_{\epsilon}$  por *graphics* que es el paquete oficial de introducción de gráficos externos en  $\LaTeX 2_{\epsilon}$ . Sin embargo, si se usa  $\LaTeX 209$  será necesario usar *psfig* (disponible en CTAN:graphics/psfig)

También es necesario tener un conversor de DVI al lenguaje de impresora que soporte esos `\special`, lo que limita los formatos gráficos soportados. En particular es especialmente interesante que soporten el formato `.eps` (postscript encapsulado), lo que hacen el *dvips* y los conversores que vienen con *OzTeX* o *TeXtures*. La mayor parte de los visualizadores de DVI no mostrarán correctamente estas figuras, sino sólo su espacio. En cualquier caso, es conveniente leer primero la documentación del paquete *graphics* o alguna de las referencias que se dan a continuación.

Existe en el CTAN documentación muy interesante acerca de este tema. El documento de Anik K. Goel (CTAN:info/figsinltx.ps) trata de diferentes formas de generar figuras y de incluirlas con *psfig* para  $\LaTeX 209$ . El documento de Keith Reckdahl (CTAN:info/epslatex.pdf) está más dirigido al trabajo en  $\LaTeX 2_{\epsilon}$  y a las figuras `.eps`. Una referencia excelente sobre el tema es el  *$\LaTeX$  Graphics Companion*, de M. Goossens, S. Rahtz y F. Mittelbach, véase la sección 3.4 (Libros en otros idiomas).

### 8.4.1. Dibujando con T<sub>E</sub>X

Existen una serie de formas de dibujar con T<sub>E</sub>X en vez de importar archivos externos. Desde el simple uso del entorno *picture*, incluso con mejoras como las proporcionadas por *epic* a dibujos sofisticados (aunque lentos) con las macros *PicT<sub>E</sub>X*. Dependiendo de lo que se quiere hacer alguno de los siguientes sistemas puede ser el más útil:

#### pstricks

Disponible en CTAN:graphics/pstricks, que da acceso a la potencia de postscript desde T<sub>E</sub>X mediante un uso sofisticado de los `\special`. Necesita un conversor a postscript bueno (como p.ej. *dvips*), está bien documentado y da buenos resultados.

#### MetaPost

Toda la potencia de METAFONT, pero generando figuras postscript en vez de tipos. Para más información en castellano sobre *metapost* puede consultarse la página <http://w3.mecanica.upm.es/metapost>. A partir de la versión 3.7.1 del paquete gráfico *gnuplot* éste ya permite exportar sus resultados en formato *metapost*. *gnuplot* está disponible en CTAN:graphics/gnuplot.

*pdfT<sub>E</sub>X* también trata *metapost* nativamente mediante el uso de `\convertMPtoPDF`. La sintaxis es

```
\convertMPtoPDF {nombre} {escala x} {escala y}
```

Si el nombre del gráfico incluido tiene la extensión `.mps` `\includegraphics` llama internamente a esta orden de forma transparente al usuario y no es necesario incluirla de forma explícita.

El gráfico MP así incluido se puede manipular sin problema con los comandos habituales de `graphicx`: `rotatebox`, `resizebox`, `scalebox`, etc...

Los archivos *metapost* pueden editarse con un editor de texto y conocimiento del lenguaje *metapost*, pero también está disponible el editor gráfico *Metagraf* para METAPOST, que se encuentra en fase avanzada de desarrollo. Está escrito en *Java* y por tanto funciona bajo distintos sistemas operativos. Se encuentra disponible en la misma página anterior, <http://w3.mecanica.upm.es/metapost>.

El programa *pstoedit* permite pasar de postscript a otros formatos editables, entre ellos *metapost*, aunque es posible que en el cambio se pierdan elementos del dibujo original.

#### MfPic

Disponible en CTAN:graphics/mfpic. Este paquete genera código METAFONT a partir de macros T<sub>E</sub>X como las habituales. No da toda la potencia de METAFONT, pero es bastante más cómodo.

#### draT<sub>E</sub>X

de Eitan Gurari. Disponible en CTAN:macros/generic. Un paquete de macros del tipo de *PicT<sub>E</sub>X*, pero mucho más manejable y menos necesitado de recursos de ordenador.

### 8.4.2. Introduciendo figuras postscript encapsulado en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Un ejemplo de documento en el que se incluye una figura *postscript* externa utilizando el paquete *graphicx* sería (se supone que se utiliza el conversor *dvips*)

```
...
\usepackage[dvips]{graphicx}
...
```



```

\begin{figure}
  \centering
  \includegraphics[width=10cm]{imagen.eps}
  \caption{Esto es una imagen}
  \label{fig:prueba}
\end{figure}

```

...

que incluiría la figura `imagen.eps` con una anchura de 10cm. Nótese que el que  $\LaTeX$  haya procesado sin problemas no implica que se vaya a ver con el visualizador ni que se vaya a imprimir a una impresora, ya que para ello los conversores correspondientes deben saber cómo hacerlo (P.ej., *dvips* sabe como incluir figuras *postscript* y si se ha compilado con esa opción algunos tipos de mapas de bits). Asimismo es conveniente usar `\centering` en vez del entorno `center`, ya que este último no es para centrar texto, sino para componer un poco aparte texto centrado, con blancos antes y después. Si se usa `center` en un `figure` habrá algo de espacio adicional que no debería estar ahí. Además, `\centering` se puede usar también como entorno, si fuera necesario (`\begin{centering} ... \end{centering}`). Si se desea cambiar la separación con `centering` pueden cambiarse `\textfloatsep` (para b y t) e `\intextsep` (para h) con `\setlength`.

Para contener el gasto en espacio de disco que supone usar PostScript, el paquete *graphicx* permite que las figuras que se van a incluir estén comprimidas con *gzip*, puesto que entiende los sufijos `.eps.gz` y `.ps.gz`. Para que  $\LaTeX$  sepa el tamaño de la figura que está en el archivo, debe existir otro con extensión `.eps.bb` o `.ps.bb` con la *Bounding Box* (medidas de la caja) de la figura en PostScript, que se puede obtener de ese mismo archivo (es una de las primeras líneas) o usando algún programa como *psbb*, distribuido con las utilidades *groff* de GNU (<http://www.gnu.org>).

### 8.4.3. Introduciendo imágenes en mapa de bits en $\LaTeX$ .

En este caso la línea del `\includegraphics ...` anterior se convertiría en

```

\includegraphics[0,0][101mm,50mm]{figura.pcx}

```

donde suponemos que el conversor soporta este formato. Se le ha dicho específicamente el tamaño de la figura, ya que si no fuera así, se obtendrían distintos resultados al imprimirla en impresoras de distinta resolución.

### 8.4.4. Introduciendo figuras en *pdfTeX*

*PDFTeX* – ver la pregunta 8.6.1 (¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento  $\TeX$ ?) – no permite la inclusión directa de figuras PostScript. Pueden incluirse figuras en *PDFTeX* siempre que éstas estén en alguno de los formatos *JPEG*, *TIFF*, *PDF* ó *PNG*. Existen utilidades para convertir de PostScript encapsulado a *PDF* y *PNG* (*Distiller* de Adobe (<http://www.adobe.com>) para *PDF* y *ghostscript* – *gs* – (<http://www.cs.wisc.edu/~ghost/index.html>) para convertir a *PDF* o a *PNG*). Para este último se tienen dos programas que lo utilizan y hacen de intermediario con el usuario, *ps2pdf*, incluido en *ghostscript* y *epstopdf* (disponible en `CTAN:usergrps/uktug/baskerville/epstopdf`, e incluido al menos en *teTeX*) para conversión directa entre los formatos `.eps` y `.pdf`

Para incluir una figura en *PDFTeX* se deben seguir los mismos pasos que para incluir una figura PostScript encapsulado en  $\LaTeX$ . Es recomendable omitir la extensión del archivo (`.ps`, `.eps`, `.ps.gz`, `.eps.gz` para PostScript y `.jpg`, `.tif`, `.pdf`, o `.png` para *PDFTeX*). De esta forma el paquete *graphicx* tomará el archivo adecuado según que se esté usando  $\LaTeX$  o *PDFTeX*.

### 8.4.5. ¿Cómo coloco un fragmento TeX en una figura?

Esencialmente hay dos formas, mediante los paquetes *psfrag* y *overpic*,

#### psfrag

permite sustituir cadenas de texto en el gráfico postscript por cadenas de texto TeX. Para ello la cadena de texto a sustituir debe estar en el archivo postscript de forma explícita utilizando alguno de los tipos postscript en vez de dibujada mediante líneas. Es decir, en el archivo postscript debe aparecer (*cadena*) donde *cadena* es la cadena de texto a sustituir. Esta cadena debe estar compuesta preferentemente de caracteres los alfanuméricos a-zA-Z0-9, aunque puede funcionar en algunos otros casos. Para usarlo se cargaría el paquete en el preámbulo:

```
\usepackage{psfrag}
```

y dentro de un begin-end que englobe la figura o utilizando llaves (para que su efecto no se extienda a otras figuras salvo que se quiera) se incluiría

```
\psfrag{cadena_original}{cadena_sustituta}
```

por cada una de las cadenas a sustituir.

Este sistema NO funciona con pdfLaTeX salvo que se utilice *vtex*. Véase 8.6.1 (¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento TeX?).

#### overpic

El paquete *overpic* permite colocar cualquier tipo de texto sobre una figura e incluso figuras sobre figuras. Tiene dos formas de introducir las coordenadas, absolutas en \ % de la figura original, y relativas, en \ % de la figura reescalada. Asimismo cuenta con una excelente documentación.

```
\usepackage{overpic}
```

### 8.4.6. ¿Cómo puedo poner una figura rodeada de texto?

Para ello existen distintas opciones, mediante los paquetes

- *wrapfig* (CTAN:macros/latex/contrib/other/misc/wrapfig.sty) Contiene *wraptable*, para hacer lo mismo con tablas.
- *floatflt* (CTAN:macros/latex/contrib/other/floatflt/)
- *picins* (CTAN:macros/latex209/contrib/picins/), que también puede utilizarse con tablas.
- *picinpar* (CTAN:macros/latex209/contrib/picinpar)

todos ellos disponibles en el CTAN. Para casos sencillos un simple `parbox` o una `minipage` pueden hacer un buen trabajo.

### 8.4.7. ¿Cómo consigo un mayor control de la posición de figuras y demás elementos flotantes?

Para ello puede utilizarse el paquete *float*, (CTAN:macros/contrib/supported/float, que añade nuevas funcionalidades al comportamiento normal de los elementos flotantes como figuras y tablas.

## 8.5. ¿Cómo giro un elemento en un documento L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Para giros sencillos, el paquete *graphicx* contiene las orden `\rotatebox` que permite conseguir giros de elementos de texto o incluso de elementos más complejos. Sin embargo, cuando se quieren rotar elementos complejos es recomendable aprovechar las posibilidades del paquete *rotating* (disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/rotating). Este paquete permite girar casi cualquier tipo de elemento, incluyendo figuras o tablas completas con sus cabeceras, mediante los entornos *sideways*, *sidewaystable* y *sidewaysfigure*. Por ejemplo,

```
\documentclass{article}
\usepackage{rotating}
\begin{document}
\begin{sideways}
\begin{tabular}....

\end{tabular}
\end{sideways}
\end{document}
```

Hay que tener en cuenta que en todos estos casos se modifica el postscript, por lo que los resultados no se ven correctamente con *xdvi* ni funcionan bien con *pdflatex*.

## 8.6. ¿Cómo convierto mis documentos a L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X y desde L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Existe una FAQ específica acerca de las conversiones entre formatos T<sub>E</sub>X y de otros procesadores de textos, disponible en <http://www.kfa-juelich.de/isr/1/texconv/texcnv.html> que se archiva en CTAN:help/wp-conv/wp-conv.zip. A continuación se da sólo una pequeña parte de esa información junto con información específica para PDF..

### 8.6.1. ¿Cómo obtengo un documento PDF a partir de mi documento T<sub>E</sub>X?

Existen distintas formas de producir PDF usando (L<sup>A</sup>)T<sub>E</sub>X.

- A partir del PS – ver la pregunta 4.10 (¿Qué es PostScript?) –, usando *Distiller* (de Adobe) o *Ghostview*, en este último caso, se recomienda usar una versión posterior a la 5.53, que mejora el PDF generado (lo hace más compacto). Se pueden perder los enlaces y algunas características de PDF (las anotaciones).
- A partir de DVI, usando *dvipdfm*, (CTAN:dviware/dvipdfm), que genera PDF de alta calidad, insertando los gráficos y permitiendo anotaciones y enlaces. Su página raíz es <http://odo.kettering.edu/dvipdfm>
- Usando *pdfT<sub>E</sub>X*, que procesa el archivo fuente de T<sub>E</sub>X y genera PDF directamente. Acompañado por el paquete *hyperref*, es de la máxima utilidad en la generación de documentos que mantienen la calidad de composición de textos de T<sub>E</sub>X y permiten cierta interacción. *pdfT<sub>E</sub>X* está aún en desarrollo, pero permite generar PDF para casi todos los documentos – para ver los detalles y limitaciones en la inclusión de figuras, véase la sección 8.4.4 (Introduciendo figuras en pdfT<sub>E</sub>X) –. Las versiones de desarrollo pueden encontrarse en: <http://www.fi.muni.cz/~thanh/download/> . Información adicional está disponible en <http://www.tug.org/interest.html#projects> .
- *vT<sub>E</sub>X* es una distribución comercial de T<sub>E</sub>X que da salida *.pdf* directamente y soporta inclusión de figuras *.eps*, así como el uso de *psfrag* y de algunos otros paquetes que utilizan *postscript* de alto nivel. Existen versiones para linux y OS/2 gratuitas, disponibles en
  - <http://www.micropress-inc.com/linux/>

- <http://www.micropress-inc.com/os2/>

y en CTAN: `systems/vtex`. La versión para Windows es comercial <http://www.micropress-inc.com>

### 8.6.2. ¿Cómo obtengo una versión texto a partir de un documento PDF?

La forma más sencilla es mediante el *Acrobat Reader* (véase 4.11 ()) utilizando La herramienta *Obtener texto* que se encuentra a la izquierda en el *Acrobat Reader*.

### 8.6.3. Convirtiendo a $\LaTeX$ desde otros formatos

#### WordPerfect

El programa *wp2latex* (disponible en CTAN: `support/wp2latex`) ha sido recientemente actualizado por Jaroslav Fojtik y ahora está disponible tanto para *DOS* como para *Unix*.

#### Rich Text Format (RTF)

Hay dos conversores disponibles, *rtf2tex* de Robert Lupton (disponible en CTAN: `support/rtf2tex`) y *rtf2latex*, de Erwin Wechtl (disponible en CTAN: `support/rtf2latex`), para  $\TeX$  y  $\LaTeX$  respectivamente.

#### Microsoft Word

Aunque hay un programa de conversión (*wd2latex*, disponible en CTAN: `dviware/wd2latex`), se recomienda convertir el documento a RTF y utilizar uno de los conversores de RTF mencionados.

## 8.7. ¿Cómo rehago los formatos de $\TeX$ y $\LaTeX$ ?

Los formatos de  $\TeX$  son archivos que contienen las macros básicas precompiladas para obtener una mayor eficiencia. Para rehacer un formato es necesario utilizar la orden *initex* (Este nombre cambia para algunas distribuciones, por ejemplo para *emTeX* es `tex -i`). Como muestra, para rehacer el formato *plain* se haría

```
initex plain \dump
```

Con eso se tiene el archivo `plain.fmt`; ya sólo queda reemplazarlo donde estuviera el original y listo.

Para hacerlo por ejemplo para *eplain* se habría hecho `initex plain`, y cuando aparece `*` se introduciría `\input eplain` y después cuando vuelve a aparecer `*` se introduciría `\dump`, así tendría un formato con `eplain` y no habría que estar poniéndolo con `\input`.

Cuando deben incluirse distintos archivos en el formato, a menudo es más cómodo utilizar una archivo que los llame a todos. Por ejemplo, para `eplain` se podría haber creado el archivo `eplain.ini` con las líneas

```
\input plain
\input eplain
\dump
```

y se habría rehecho el formato con `initex eplain.ini`.

En la mayor parte de las distribuciones modernas no es necesario rehacer los formatos como se ha dicho antes, sino que hay herramientas que ayudan a ello. Así, por ejemplo en *teTeX* después de configurar los distintos parámetros del formato (idioma, tamaños de memoria...) al salir se rehace automáticamente el formato, o en *mikTeX* donde hay un elemento en un menú desplegable para rehacer los formatos (o desde una ventana DOS `initexmf --dump`).

## 8.8. ¿Cómo llamo a un editor desde TeX/LaTeX?

Dando el valor adecuado a la variable de entorno TEXEDIT

```
SET TEXEDIT=tu_editor +%d %s
```

en el autoexec.bat o similares o

```
export TEXEDIT=tu_editor +%d %s
```

para *bash* y similares

## 8.9. Algunas cosillas matemáticas.

### 8.9.1. ¿Cómo escribo un número con periodo utilizando LaTeX?

Para escribir un periodo (el acento breve invertido que indica la repetición de cifras decimales y que se pone encima de la parte periódica del número) la solución más elegante consiste en utilizar el paquete *yhmath* de Yannis Haralambous, disponible en CTAN:macros/latex/contrib/supported/yhmath. Este paquete permite indicar periodos de longitud arbitraria mediante un acento matemático `\wideparen` que hace precisamente ese papel.

El paquete *yhmath* necesita un tipo especial que viene con el paquete y además el paquete *amsmath*, por lo que para uso esporádico o no tan exigente puede bastar una definición como la siguiente

```
\def\periodo#1{\mathop{\vbox{\ialign{##\cr\cr\noalign{\kern3pt}%
\ensuremath{\lbrace\leaders\vrule\hfill\bracerd}%
\cr\cr\noalign{\kern3pt\nointerlineskip}%
\ensuremath{\hfill\displaystyle{#1}\hfill}\cr}}}\limits}
```

### 8.9.2. ¿Cómo puedo hacer para que la etiqueta de una ecuación p.ej. (3.5) contenga además el número de la sección actual p.ej. (3.1.5)

La respuesta se puede encontrar en L<sup>a</sup>mpoort sección 6.3 y en el Companion sección 8.6 (Este capítulo del Companion está actualizado en CTAN:info/companion-rev/). LaTeX define y mantiene unos cuantos contadores; uno de ellos es *equation*. Para generar una etiqueta impresa, LaTeX ejecuta una orden cuyo nombre se forma añadiendo `\the` al comienzo del nombre del contador adecuado. Por ejemplo, un número de ecuación se genera con la orden `\theequation`.

Para cambiar la numeración de ecuaciones de modo que se indique el capítulo, la sección y un número correlativo dentro de la sección haríamos:

```
\renewcommand{\theequation}{\thesection.\arabic{equation}}
```

El problema es que ahora tendríamos que volver a poner a cero el contador de ecuaciones al comienzo de cada sección o capítulo. Una solución sencilla es incluir en el preámbulo (entre un `\makeatletter` y un `\makeatother`) lo siguiente:

```
\@addtoreset {equation}{section}
```

Esto hará que automáticamente se ponga el contador *equation* a 1 cuando se encuentre un nuevo `\section`.

### 8.9.3. ¿Cómo hay que hacer para lograr la $\mathbb{N}$ , $\mathbb{R}$ de doble trazo con que se representan los números naturales, reales, etc...

Una forma que funciona incluso en plain  $\text{\TeX}$  y que no requiere cargar tipos adicionales es con definiciones del tipo

```
\def\CC{\rm C\kern-.18cm\vrule width.6pt height 6pt depth-.2pt \kern.18cm}}
\def\NN{\mathop{\rm I}\kern-.2em{\rm N}}\nolimits}
\def\PP{\mathop{\rm I}\kern-.2em{\rm P}}\nolimits}
\def\RR{\mathop{\rm I}\kern-.2em{\rm R}}\nolimits}
\def\RRt{\fa I}\kern-.2em{\fa R}}
% This version of \RR can be used in the title of the paper
\def\ZZ{\mathop{\rm Z}\kern-.28em{\rm Z}}\nolimits}}
```

También es posible utilizar el tipo *mathbb* incluido con las *amsfonts*. Éstas se cargarían en el preámbulo con

```
\usepackage{amsfonts}
\usepackage[mathscr]{euscript}
```

y se llamarían como  $\mathbb{C}$ , etc...

Otra alternativa es el uso de los tipos *bbm*. Estos se cargan en el preámbulo con

```
\usepackage{bbm}
```

de forma que  $\mathbb{m}\{N, Z, R, Q, I, C\}$  daría el correspondiente símbolo.

### 8.9.4. ¿Puedo forzar que una fórmula tenga el mismo número que otra?

Sí mediante el paquete *amsmath* y la orden  $\tag$ . Por ejemplo,

```
\begin{equation}\label{1}
1+1=2.
\end{equation}
\begin{equation}
1+1=2.\tag{\ref{1}}
\end{equation}
```

### 8.9.5. ¿Puedo escribir símbolos matemáticos en negrita?

Pues no es nada elemental. Sin tipos especiales no. Inicialmente no se consideró necesario que las letras griegas pudieran representar vectores y no se incluyeron tipos con ellas. La solución pasa por usar *amstex* y los tipos *euler* (más en concreto *eurb*).

También puede utilizarse el paquete *amsmath*. Así,

```
\usepackage{amsmath}
\begin{document}
$\boldsymbol{H}$
\end{document}
```

Si algún símbolo de alguna fuente no cambia a negrita con esta orden, puede también utilizarse, con el mismo paquete,  $\mathbf{H}$ .

### 8.9.6. Algunas preguntas de corta respuesta.

#### ¿Cómo se escriben los números combinatorios (por ejemplo N sobre k)?

`\binom{N}{k}`, disponible en el paquete *amsmath*.

#### ¿Cómo represento un tensor con sus índices?

Puede probarse con el paquete *tensind*, disponible en CTAN: /macros/latex/contrib/supported/bezos/.

#### ¿Qué símbolos están disponibles para L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Además de los símbolos básicos de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X muchos otros símbolos están disponibles a través de distintos paquetes. Una excelente referencia a todos los símbolos disponibles se encuentra en CTAN:tex-archive/info/symbols/comprehensive

## 8.10. ¿Cómo hago cuadernillos con T<sub>E</sub>X o L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

Para hacer cuadernillos estrictamente con con T<sub>E</sub>X o L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X se pueden utilizar las utilidades para manipular .dvi (disponibles en CTAN:dviware/dvibook) o utilizar el paquete *quire* (disponible en CTAN:macros/generic/midnight). Ambos permiten hacer cuadernillos, pero en ambos casos es necesario tener los tipos para los distintos tamaños antes y después, y dan problemas con facilidad cuando se incluyen gráficos externos.

El método más recomendable es utilizar las *psutils*, un conjunto de utilidades para manejar archivos *postscript*. Aunque el ejemplo está para un unix, también están disponibles para *DOS*, lo único que en vez de mandarlo a la cola de impresora se mandaría a un archivo que después se imprimiría con *ghostscript/ghostview*.

Para Unix por ejemplo, si se colocan adecuadamente las hojas en la impresora

```
psbook tu_archivo.ps | psnup -n 2 -pa4 | psselect -o | lpr
```

imprimiría las caras impares del librito (cada una de ellas con dos páginas reducidas y correctamente ordenadas). Se sacan las hojas, se ordenan adecuadamente y se colocan adecuadamente en la impresora y

```
psbook tu_archivo.ps | psnup -n 2 -pa4 | psselect -e | lpr
```

imprimiría las caras pares del librito, y ya está, se tiene un librito perfecto. La utilidad *pstops* también permite hacer todo eso directamente, pero con unas opciones mucho más crípticas.

*psbook* también permite definir el tamaño del pliego, cuando el libro va a constar de distintos pliegos cosidos, cada uno de ellos de un número de páginas. Por ejemplo,

```
$ psbook -s 16 manualA4.ps
```

reordenaría las páginas para hacer pliegos de 16 páginas, y su salida se pasaría después por *psnup* y *psselect*. El comportamiento por omisión consiste en hacer un único pliego.

## 8.11. ¿Cómo puedo preparar una exposición utilizando L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

### 8.11.1. Haciendo transparencias con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

En primer lugar se tiene la clase de documento *slides*, que forma parte de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>. Además, existen varios paquetes preparados para hacer transparencias. Los más clásicos son

- *seminar* (CTAN:macros/latex/contrib/other/seminar)
- *foiltex* (CTAN:macros/latex/contrib/supported/foiltex).

### 8.11.2. Haciendo una presentación con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

También es posible generar directamente las transparencias en formato *.pdf* 4.11 (¿Qué es el formato pdf?) utilizando los paquetes *pdfslide* (CTAN:macros/latex/contrib/supported/pdfslide) y *pdfscreen* (CTAN:macros/latex/contrib/supported/pdfscreen), quedando las presentaciones preparadas para ser proyectadas desde un ordenador. Otra alternativa consiste en utilizar la clase de documento *foils* (parte de *foiltex*) y *pdflatex*, utilizando posteriormente el postprocesador *ppower4* (<http://www-sp.iti.informatik.tu-darmstadt.de/software/ppower4/index.html>) para tratar el archivo *pdf* obtenido. Un ejemplo de presentación realizada con este sistema es la de Luis Seidel al EGUTH99, disponible en <ftp://tex.unirioja.es/pub/tex/EGUTH99/texweb>

Otra fuente de información acerca de las posibilidades de presentaciones basadas en T<sub>E</sub>X y PDF, es la página <http://www.cds.caltech.edu/caltex/2000/>

de Ross Moore, que incluye fuentes de documentos, ejemplos, enlaces,...

### 8.11.3. Preparando un poster con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

Por una parte existe un paquete llamado *a0poster* (CTAN:macros/latex/contrib/supported/a0poster) y por otra existe una alternativa basada en un programa C llamado póster (CTAN:support/poster). Este último distribuye el texto en páginas A4 que pueden unirse para hacer un póster grande.

### 8.11.4. Más información sobre presentaciones

La página web [http://www.math.uakron.edu/~dpstory/pdf\\_demos.html](http://www.math.uakron.edu/~dpstory/pdf_demos.html) enumera una serie de macros de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X y otros programas utilizados para hacer presentaciones tipo PowerPoint.

## 8.12. Algunas cosas que a veces se piden para mandar un documento a la imprenta.

La forma en que se debe mandar un documento a la imprenta no es única, sino que depende del tipo de proceso de impresión por el que vaya a pasar el documento. En buena parte de los casos debiera bastar con enviar un archivo postscript normal con el documento. Sin embargo, a veces se pide el documento con características especiales como las que a continuación se tratan,

### 8.12.1. Sacando la imagen especular de un archivo (se decir, con todo al revés).

Con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X puede hacerse utilizando el paquete *crop*, en la forma

```
\usepackage[mirror]{crop}
```

La reflexión especular se puede hacer directamente en el postscript, en las tres formas siguientes (si se tiene una distribución completa y actual como teT<sub>E</sub>X)

```
dvips <archivo dvi> -h mirr.hd
dvips <archivo dvi> -Pmirr
dvips <archivo dvi> -Pmirrorprint
```

Realmente las dos primeras son la misma, pero llamadas de distinta forma (config.mirr llama a mirr.hd). *crop* y *mirr.hd* están disponible en muchas distribuciones y además pueden encontrarse en CTAN:macros/latex/contrib/supported/crop/ y CTAN:macros/generic/TeX-PS/mirr.hd



### 8.12.2. Sacando el archivo en negativo (es decir, blanco sobre negro).

Para sacar el archivo en negativo puede utilizarse el paquete `crop`, cargándolo como

```
\usepackage[invert]{crop}
```

### 8.12.3. Marcas de corte.

Para hacer los cortes, o marcas de corte (las líneas que señalan por donde deberá cortar la guillotina) puede utilizarse el paquete `crop` al que se acaba de hacer referencia. Dentro de las *midnight macros* (disponibles en `CTAN:macros/generic/midnight` se puede utilizar `quire` que también permite hacer marcas de corte

## 8.13. Algunas cuestiones adicionales, o menos FAQ

### ¿Cómo evito que se pegue el texto después de una orden?

Es decir, como evitar que si se escribe algo como `\LaTeX es ...` aparezca como `LaTeXes ...` con el texto pegado. Para ello hay varias formas, algunas más elegantes que otras. Las más sencillas son escribirlo bien como `\LaTeX{}` es ... o como `\LaTeX\ es ...`. Sin embargo esto no resulta demasiado elegante, aunque es inevitable cuando se utiliza con órdenes predefinidas. Cuando estas órdenes están definidas por el autor del documento, resulta muy cómodo utilizar el paquete `xspace`, parte de las herramientas básicas de  $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ . La forma de uso es simple, debe incluirse en el preámbulo del documento la llamada al paquete, `\usepackage{xspace}` y al definir la orden se hace como

```
\newcommand{\mycommand}{palabra\xspace}
```

De este modo cualquier llamada a `\mycommand` incluirá el espacio en blanco si es necesario, y no lo hará si no es necesario.

### ¿Es posible poner en el margen derecho o izquierdo una imagen?

Para colocar una figura en el margen:

```
\marginpar{\includegraphics{icono}}
```

### ¿Puedo hacer referencias cruzadas a notas a pie de página, incluso desde otras notas a pie de página?

Perfectamente, con `\label` puesto dentro de la nota al pie (`\footnote{\label{f1}Texto}` y `\ref` puesto en su lugar (`\footnote{Esta nota hace referencia a la nota \ref{f1} de la página \pageref{f1}}`). Mediante `\label` se establece la referencia al último contador incrementado, en este caso el de las notas al pie.

Naturalmente, hasta que no esté la segunda nota, con su `\label` correspondiente, el `\ref` que se ha puesto en la primera no tendrá valor asignado, y al componer el texto parcial, en lugar del número de la nota aparecerán los típicos símbolos de interrogación de cerrar.

### ¿Puedo acumular las notas a pie de página al final del capítulo?

Sí, utilizando el paquete `endnotes`.

### ¿Cómo conseguir que la llamada a la nota de pie de página no sea un número, sino una letra?

Por ejemplo con

```
\renewcommand{\thefootnote}{\itshape\alph{footnote}}
```

(Las llamadas con letras deben ser con cursiva, y se suelen reservar para cuadros y similares.)

### ¿Puedo escribir notas a pie de página en el margen?

```
\marginpar{\footnotemark}\footnotetext{Texto de la nota}
```

**¿Puedo escribir notas a pie de página en los títulos de sección?**

Sí, pero `\footnote` debe ser protegido como `\protect\footnote`. Ésto tiene un problema adicional, saldrá el símbolo de la nota a pie de página en la tabla de materias. El paquete *footmisc* con la opción `stable` permite hacerlo de una forma más adecuada.

**¿Cómo saco un listado bonito de un programa en un documento L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?**

Más bonito que utilizar `verbatim` queda con cualquiera de los paquetes `listings.sty`, `lgrind` o `fancyvrb.sty`

**¿Cómo obtener el símbolo del euro?**

Utilizando el paquete *eurofont* de CTAN. Contiene instrucciones acerca de su uso con L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

**¿Cómo escribir los grados en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?**

Para obtener un resultado de mejor calidad que con `^{\circ}` puede utilizarse la orden `\textdegree` del paquete *textcomp*.

**¿Cómo encerrar un caracter en un círculo?**

Utilizando la orden `\textcircled{...}`

**¿Cómo colorear celdas en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?**

Utilizando el paquete *colortbl* (junto con el paquete *graphicx*) Algo como

```
\multicolumn{1}{>\columncolor[gray]{0.8}}c}{text}
```

debe colorear una celda.

**¿Cómo cancelar elementos en una ecuación en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?**

Mediante el paquete *cancel.sty*

**¿Cuál es la instrucción para poner el producto vectorial?**

`\times` o `\wedge`, según la forma que prefieras (cruz y angulito, respectivamente).

**¿Cómo centrar elementos más grandes que el ancho de línea?**

Por ejemplo, para una figura puede hacerse de la forma siguiente:

```
\begin{center}
  \makebox[0cm][c]{\includegraphics{tufigura.eps}}
\end{center}
```

o en general,

```
\begin{center}
  \makebox[0cm][c]{
    Material tabular, o cualquier otra cosa.
  }
\end{center}
```

Si se desea usar el entorno `table`, para poder poner el correspondiente `\caption`, la cosa se complica un poco ya que por alguna razón `\makebox` no admite el entorno `table` en su interior:

```
\begin{center}
  \begin{table}
  \centering\makebox[0cm][c]{
    \begin{tabular}{|c|c|}
      .....
    \end{tabular}
  }
\end{table}
```

```

    }
    \caption{Texto}
    \end{table}
\end{center}

```

### ¿Cómo saber el número de páginas de un documento para utilizarlo en el mismo?

El paquete *lastpage* lo resuelve de forma adecuada (necesitará un par de compilaciones)

### ¿Cómo obtener el tamaño de una tabla

Una posibilidad consiste en fabricar la tabla dentro de un `savebox` con el entorno `lrbox` y luego medirlo con `\widthof`, etc. del paquete *calc*. Si se usa *longtable*, este procedimiento no funciona, ya que se extiende por varias páginas. Sin embargo *longtable* precisamente escribe la longitud de cada fila de la tabla en el fichero `.aux`, por lo que se podría recuperar desde allí. En concreto, *longtable* escribe la definición de una macro `\LT@<num>`, donde `<num>` es un número de orden correlativo de cada entorno *longtable* (en romano y en minúsculas) que contiene las longitudes de cada columna.

### ¿Cómo evitar que una `url` muy larga se me desborde por la derecha?

Utilizando el paquete *url*. Está pensado precisamente para eso, para dividir los `urls` por puntos adecuados que no afecten a su legibilidad, como por ejemplo en las barras separadoras de directorio.

### ¿Como se escribe parte de un texto a 2 columnas?

Por ejemplo, utilizando el paquete *multicol*.

### ¿Cómo cambiar el grosor que tienen definido por omisión las líneas que separan las columnas y filas dentro de tablas?

Por ejemplo con `renewcommand{\arrayrulewidth}{1.1pt}`

### ¿Como hacer que la clase `report` comience índice y capítulos en páginas impares?

Con la opción `openright`. Por ejemplo

```
\documentclass[a4paper,spanish]{report}
```

## 8.14. ¿He encontrado un error en $\LaTeX$ ¿Cómo lo notifico?

Para notificar errores o problemas se escribe `latex latexbug` y se envía el informe así generado a `latex-bugs@rus.uni-stuttgart.de`. Se recomienda previamente leerse las distintas FAQ y pedir ayuda en los distintos foros acerca del problema, y sólo entonces, cuando se esté seguro que el problema es de  $\LaTeX 2_{\epsilon}$  mandar el informe de error.

## 9. Preguntas que se van quedando obsoletas

### 9.1. ¿Qué es `FTC`?

`FTC` es un filtro que genera las particiones para el castellano. Además, simplifica enormemente la introducción de acentos. Está descrito en:

```

@ARTICLE(pepe:wds
, AUTHOR= "Jos{\'}e A. Ma{\~n}as"
, TITLE= "{Word Division in Spanish}"
, JOURNAL= "Comm. ACM"
, YEAR= 1987

```

```

, volume= 30
, number= 7
, pages= "612--616"
, month= "July"
)

```

Puede conseguirse en:

<ftp://ftp.dit.upm.es/pub/pepe/ftc>

## 9.2. ¿Qué es ML- $\TeX$ ?

ML- $\TeX$  es un conjunto de parches para el WEB de  $\TeX$  (hubo también versiones para  $\TeX$  2.X) que permiten manejar realmente 256 caracteres internamente y, mediante el primitivo `\charsubdef`, reconstruir esos caracteres mediante combinaciones de otros. Knuth copió masivamente de ML- $\TeX$  para el  $\TeX$  3.X y `spanish.sty` usa ideas sacadas de ahí. ML- $\TeX$  es la mejor solución, si no se dispone de fuentes extendidas.  $\TeX$  3.X incorpora muchas de las ideas de Ferguson, pero no todas. Los parches para ML- $\TeX$  con  $\TeX$  3.0 son mucho más pequeños que los antiguos.

Si somos usuarios de DOS, *em $\TeX$*  incorpora ya ML- $\TeX$  sin más que usar `-ml` en la línea de comando al crear el formato.

Si somos usuarios de UNIX, es muy posible que tengamos compilador de C (al menos GCC) y podemos aplicar los cambios nosotros mismos con el *web2c* de Karl Berry.

## 10. Información sobre L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X en castellano

### 10.1. El Grupo de Usuarios de $\TeX$ Hispanohablantes (Cervan $\TeX$ )

#### 10.1.1. ¿Qué es Cervan $\TeX$ ?

Cervan $\TeX$  es el grupo de usuarios de  $\TeX$  hispanohablantes, y forma parte de los grupos locales asociados al  *$\TeX$  User Group*.

La asociación Cervan $\TeX$  busca intercambiar experiencias sobre  $\TeX$  y sobre sus aplicaciones, y promoverlo de forma adecuada en el ámbito hispanohablante.

Estos fines se desarrollan mediante la discusión y la colaboración en el desarrollo de aplicaciones de  $\TeX$  y programas asociados; la promoción y el fomento de publicaciones relacionadas con  $\TeX$ ; la organización de cursos, congresos y seminarios; y la colaboración e intercambio con todo tipo de sociedades, instituciones y editoriales científicas.

#### 10.1.2. ¿Cómo puedo entrar en contacto con el grupo de usuarios?

En este momento la Junta Directiva de Cervan $\TeX$  está formada por

PRESIDENTE:	Javier Bezos	<a href="mailto:presidente@cervantex.org">presidente@cervantex.org</a>
SECRETARIO:	Roberto Herrero	<a href="mailto:secretario@cervantex.org">secretario@cervantex.org</a>

Para pedir información sobre el grupo se puede contactar con cualquiera de ellos. La página WWW del grupo Cervan $\TeX$  se encuentra en:

<http://www.cervantex.org>

con información más específica sobre las actividades del grupo en

<http://www.cervantex.org/actividades.php>

## 10.2. La lista *sptex*

### 10.2.1. ¿Cómo funciona la lista *sptex*?

La lista *sptex* es el foro principal de discusión en este idioma. Se trata de una lista cerrada, por lo que es necesario suscribirse a la misma para enviar y recibir mensajes. Aunque es independiente del grupo CervanT<sub>E</sub>X, gran parte de los suscriptores de la lista son miembros del grupo y viceversa. CervanT<sub>E</sub>X recomienda a todas las personas interesadas en T<sub>E</sub>X en español la suscripción a esta lista.

- Para suscribirse, debe utilizarse el formulario disponible en <http://www2.cica.es/servlist/listinfo/sptex>
- Para enviar un mensaje a la lista una vez suscrito:

```
mail sptex@ls.cica.es.
```

- Para borrarse de la lista o cambiar las opciones de suscripción, se creará una página de suscripción por cada suscriptor, que le permitirá hacer los cambios deseados. Asimismo se puede hacer por correo electrónico. Para ello debe mandarse un mensaje a `Sptex-request@ls.cica.es` con la palabra "help" (sin comillas) en el asunto o en el cuerpo del mensaje. El gestor de correo enviará un mensaje con las instrucciones adecuadas. El mismo procedimiento debe seguirse para obtener más información sobre las operaciones disponibles. Por favor, NO mandar peticiones de suscripción o des-suscripción a la propia lista (*sptex*).

### 10.2.2. ¿Se archiva en algún sitio la lista *sptex*?

Sí, en <http://www2.cica.es/servlist/private/sptex/> pero es accesible únicamente a personas suscritas a la lista.

### 10.2.3. Cuando contesto a alguien de la lista, ¿quién recibe la respuesta? ¿El que mandó el mensaje o la lista entera?

Por omisión, se contesta a la lista entera, salvo que el remitente incluya un campo `Reply-To` explícito.

### 10.2.4. Recibo correo de muchas listas. ¿Cómo puedo filtrar lo que venga de la lista *sptex*?

Todo lo que viene de *sptex* tiene un campo que comienza así:

```
Sender: sptex-admin@cica.es
```

Si utilizamos un filtro llamado *procmail* (es software libre), podemos poner las siguientes tres líneas en el archivo de configuración `.procmailrc`:

```
:0
* ^Sender: sptex-admin@cica.es
spanish-tex
```

y todo lo que venga de *sptex* se irá solito al archivo `spanish-tex`.

### 10.2.5. ¿Cómo es que hay tanta gente de fuera de España en la lista?

El tema previsto de esta lista era el uso de T<sub>E</sub>X para la producción de documentos en castellano, no para discutir en castellano acerca de T<sub>E</sub>X ni el uso de T<sub>E</sub>X en España. Esto no es rígido, pero no pretende ser una lista española. No se excluyen tampoco discusiones acerca de las otras lenguas españolas (catalán, euskera, gallego, inglés, :-)) pero gran parte de la audiencia no estará interesada.

## 10.3. La lista `spanish-tex`

*ATENCIÓN.* La lista `spanish-tex` está obsoleta. En su lugar debe utilizarse la lista `sptex`. Véase 10.2 ().

### 10.3.1. ¿Se archiva en algún sitio la lista `spanish-tex`?

Sí, en la siguiente dirección se encuentran archivados los mensajes de la lista `spanish-tex`

<http://majordomo.eunet.es/listserv/spanish-tex/>

junto con las instrucciones de acceso a la lista.

## 10.4. El grupo de noticias `es.comp.lenguajes.tex`

Una fuente de información alternativa es el grupo de noticias [es.comp.lenguajes.tex](mailto:es.comp.lenguajes.tex), aunque tiene bastante menos tráfico que la lista de correo. Este es el grupo de noticias principal sobre T<sub>E</sub>X en español.

## 10.5. El grupo de noticias `es.eunet.spanish-tex`

Antes existía una pasarela (*gateway*) entre la lista y el grupo de noticias `es.eunet.spanish-tex`, pero actualmente no funciona. Además este grupo ya no es de acceso general, sino que es propio de la red eunet.

# 11. Meta-preguntas (preguntas sobre esta FAQ):

## 11.1. ¿Cuál es la historia de esta FAQ?

La primera versión de esta FAQ se la debemos a Julio Sánchez que recopiló preguntas y respuestas a partir de las discusiones habidas en la lista `spanish-tex`.

Posteriormente Santiago Vila ([sanvila@unex.es](mailto:sanvila@unex.es)) se hizo cargo de la FAQ se ha hecho cargo de la FAQ, añadiendo más preguntas y pasándola a *texinfo*.

Más recientemente, Agustín Martín ([agmartin@aq.upm.es](mailto:agmartin@aq.upm.es)) se ha hecho cargo de ella en el 99 y la ha pasado a SGML, con la misma intención con la que Santiago la pasó a *texinfo*, extraer de forma sencilla versiones en distintos formatos.

Esta lista de preguntas y respuestas está muy verde, y actualmente sigue siendo algo caótica. Se ruega algo de *intolerancia activa*, es decir, siempre que se vea algo mal, comuníquese al coordinador de la FAQ. Se aceptan cambios, correcciones (incluso ortográficas o de estilo), adiciones, etc. Ni Julio Sánchez ni Santiago Vila se hacen cargo en este momento de la FAQ, así que por favor no le mandéis las preguntas a ellos, sino a la persona que en este momento se hace cargo de la FAQ.

## 11.2. ¿Quién coordina actualmente la FAQ?

El coordinador actual y a quien deben enviarse las sugerencias acerca de esta FAQ es: Agustín Martín Domingo, [agmartin@aq.upm.es](mailto:agmartin@aq.upm.es)

Se ruega especificar en la cabecera del mensaje FAQ-CervanTeX. Por favor, para dudas generales dirigirse a la lista de correo o al foro de noticias. Utilizar esta dirección exclusivamente para asuntos relacionados con la FAQ.

## 11.3. Agradecimientos

Para hacer esta FAQ se han utilizado, además de los originales de Julio Sánchez y Santiago Vila las FAQ del grupo de noticias `comp.text.tex` y la *New TeX FAQ*, versión de la anterior realizada por el grupo de usuarios de TeX del Reino Unido. La versión *html* de esta FAQ con un buscador CGI ( <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html> ) también ha sido de gran ayuda. Asimismo se han utilizado multitud de mensajes de las listas de correo y grupos de noticias relacionados con TeX a cuyos autores agradezco sus ideas y contribuciones.

Fernando M. Fournon González Barcia ( [furny@wd.estec.nl](mailto:furny@wd.estec.nl) ) y Jesús M. González Barahona ( [jgb@gsysc.inf.uc3m.es](mailto:jgb@gsysc.inf.uc3m.es) ) han proporcionado las citas de las publicaciones de la Real Academia y del diccionario de María Moliner. La sección acerca de las funciones matemáticas en castellano se la debemos a Juan Luis Varona ( [jvarona@dmc.unirioja.es](mailto:jvarona@dmc.unirioja.es) ) y las de postscript y PDF a Enrique Melendez Asensio . Además se han tomado muchos elementos (buena parte de las secciones de libros en inglés y de ventajas y desventajas de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X) de las página sobre L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de Antonio González, de la Universidad de Sevilla ( <http://www.esi.us.es/~gonfer/tex.html> ) y otros cuantos de la página de Martín Pavón ( <http://mate.dm.uba.ar/~mpavon/tex.html> )

## 11.4. ¿Dónde encuentro la versión más reciente de esta FAQ?

La versión más reciente de esta FAQ está disponible en el directorio

<http://corbu.aq.upm.es/~agmartin/latex/FAQ-CervanTeX/>

en una amplia variedad de formatos. Se puede acceder a través de la página

<http://corbu.aq.upm.es/~agmartin/latex/FAQ-CervanTeX-main.html>

## 11.5. ¿Dónde puedo encontrar otras FAQ, aunque sea en otros idiomas?

Además de la FAQ en castellano existen FAQ en otros idiomas que, si se salva la barrera del lenguaje pueden ser de utilidad adicional. Sin duda en ellas existen elementos que podrían entrar bien en esta FAQ, así que todo aquel que vea una pregunta de gran interés que está en una de ellas y no en la FAQ en castellano está invitado a traducirla y enviársela al responsable de esta FAQ. Las FAQ en otros idiomas más interesantes son las siguientes

- El grupo de usuarios de TeX/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X del Reino Unido mantiene una excelente FAQ en inglés que puede encontrarse en *CTAN* en el directorio `CTAN:usergrps/uktug/faq`. La página web de la UK-FAQ <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html> tiene además un buscador CGI para facilitar las consultas
- Asimismo, el grupo alemán *DANTE* de usuarios de TeX/L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X mantiene su FAQ (en alemán) que puede encontrarse en el *CTAN* en el directorio `CTAN:help/de-tex-faq`.
- Aunque congelada desde hace algún tiempo, existe una FAQ en francés en `CTAN:help/LaTeX-FAQ-francaise`