

Compilación rápida F1

Flechas

LaTeX F2

Ver DVI F3

Dvi->PS F4

Ver PS F5

PDFLaTeX F6

Ver PDF F7

PS->PDF F8

DVI->PDF F9

Ver registro F10

BibTeX F11

MakeIndex F12

MPost

Asymptote

Limpiar

Exportar a HTML

2011_Libro_LaTeX.tex

Compilar LaTeX

Ver DVI

Teclas rápidas

vo `\verb+*.dvi+` y
archivos de los gráficos incluidos en el documento (si hubiera).\\

pag][11]{?`Compilar con PDFLaTeX\, o LaTeX?}\\

ras aprendemos `\LaTeX`, vamos a compilar usando la opción `\fnte{LaTeX}`. En general no hay prob
otro, excepto cuando incluimos gráficos o imágenes en formatos como pdf, png, jpg, etc. Para
`{PDF\LaTeX}` es más versatil.\\

`{PDF\LaTeX}` es una extensión de `\TeX`, que puede crear archivos PDF directamente desde un arc
.tex}. En primera instancia PDF\LaTeX, genera un PDF idéntico al DVI. Pero también, compilar
comandos adicionales en el archivo `\ptt{.tex}` para agregar propiedades en el archivo PDF, por
analizar el menú de navegación, agregar video, etc. es decir, cosas que son importantes para le
a la distribución en Internet.

pag][11]{Compilar en TeXMaker}\\

mpilación se hace con la opción `\fnte{Herramientas - LaTeX}`.

`\fnte{TeXMaKer}` hay `{\it teclas rápidas}` para compilar y otras para otras tareas. Por ejemplo,
la compilación `\LaTeX`, se hace con la tecla `\fnt{F2}` y el documento DVI se ve con la tecla `\fnt{F3}`