

Document : /media/RESPALDO\_GRANDE/Mis\_LIBROS/1MANUAL\_LATEX/LaTeX\_Libro\_Version\_2010/2011\_Libro\_LaTeX.tex

Archivo Editar Herramientas LaTeX Matemáticas Asistentes Bibliografía Usuario Ver Opciones Ayuda

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 problema en compilar con uno  
otro, excepto cuando incluimos gráficos o imágenes en formatos como pdf, png, jpg, etc. Para este tipo de formatos  
{PDF\LaTeX} es más versatil.\

{PDF\LaTeX} es una extensión de \TeX\, que puede crear archivos PDF directamente desde un archivo de origen  
.tex}. En primera instancia PDF\LaTeX\, genera un PDF idéntico al DVI. Pero también, compilando con PDF\LaTeX\, podemos  
comandos adicionales en el archivo \ptt{.tex} para agregar propiedades en el archivo PDF, por ejemplo: agregar ligas,  
analizar el menú de navegación, agregar video, etc. es decir, cosas que son importantes para leer documentos en pantalla  
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,