## CTIC - LATEX PAQUETES PARA TEXTO

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe)

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO

1 / 44

## Contenido

Márgenes

Bibliografía – paquetes para texto

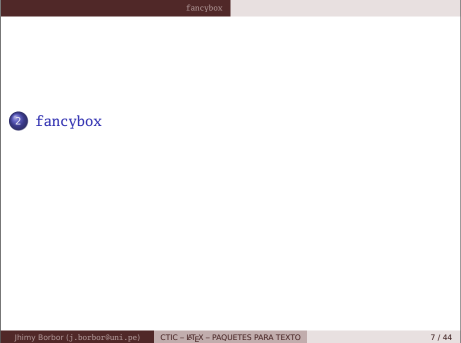
Contenido url fancybox enumitem mathptmx fancyhdr overpic pdflscape multicol rotfloat picins sidecap subfig caption Formato Justificación Tipos CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO 2 / 44

## Parte VI

Algunos paquetes para texto

CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO





```
url

\usepackage[opción]{url}

Las opciones pueden ser:
    obeyspaces: para permitir espacios.
    hyphens: para permitir salto de línea después de un guión
    spaces: en conjunto con obeyspaces permite salto de línea después de un espacio en blanco.

\url{...}
\url{...}
\url{...}

No se pueden usar: %, #, ^ o terminar con \. Además en el primero no puede haber { o }
```

```
fancybox

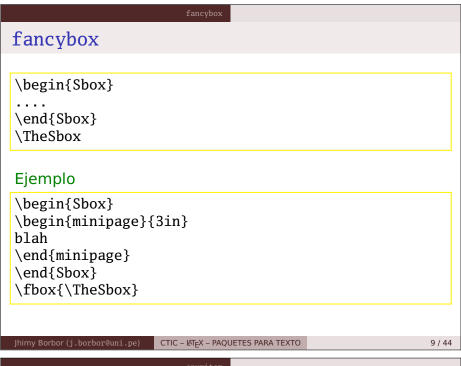
fancybox

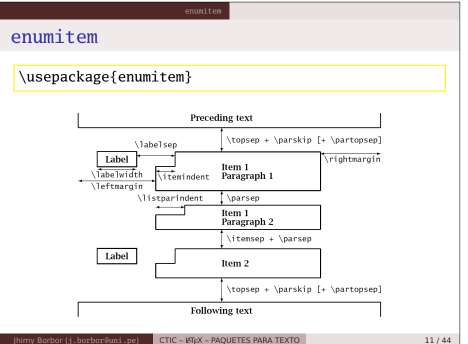
fancybox

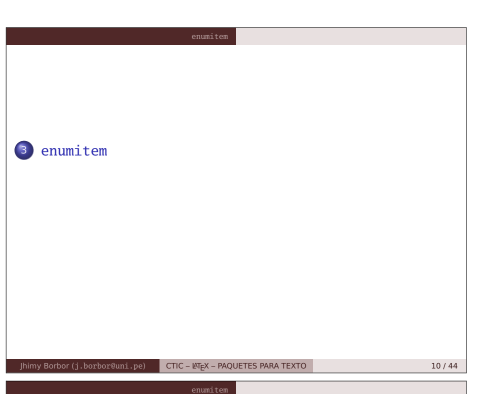
fancybox

\usepackage{fancybox}

\shadowbox{\dots\}
\shadowbox{\dots\}
\ovalbox{\dots\}
\ovalbox{\dots\}
\ovalbox{\dots\}
\ovalbox{\dots\}
\ovalbox{\dots\}
\ovalbox{\dots\}
\setlength{\fboxsep}{\dots\}
\setlength{\doublebox}{\doublebox}{\doublebox}}
\cornersize{num}
\cornersize{num}
\cornersize*{\dim}
```







## enumitem

- Podemos modificar el espacio vertical y el espacio horizontal de las listas usando un argumento opcional.
- Más usados verticalmente topsep=0pt,partopsep=0pt,parsep=0pt,itemsep=0pt
- Más usados horizontalmente leftmargin=\*,labelsep=\*
- Podemos dar formato

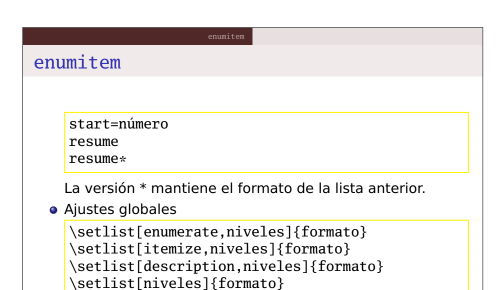
label=...

podemos usar \alph\*, \Alph\*, \arabic\*, \roman\* y \Roman\*

Numeración y reinicio

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO

12 / 44



Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO

\setlist{formato}

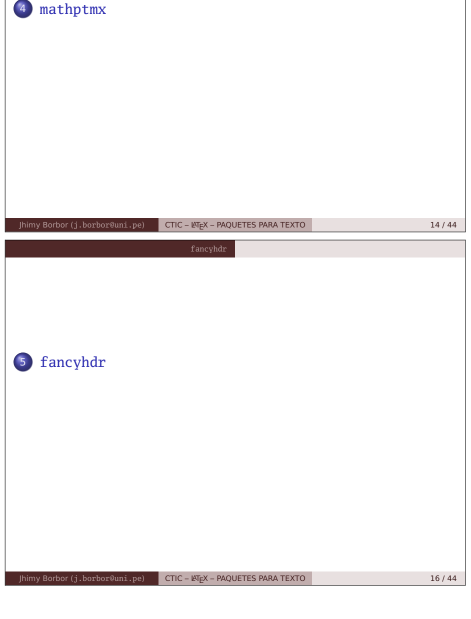
13 / 44

mathptmx

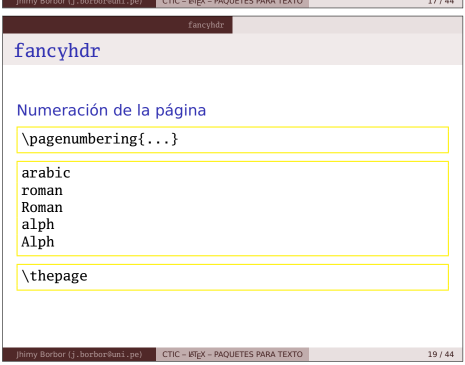
\usepackage[opción]{mathptmx}

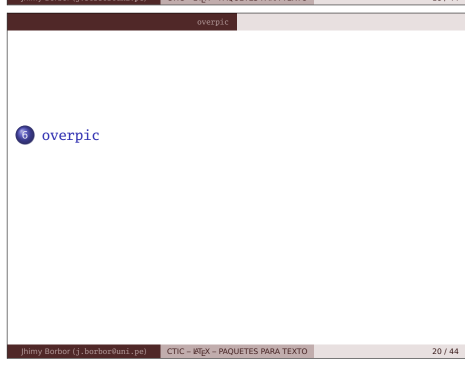
La opción puede ser: slantedGreek que hace itálicas las letras griegas mayúsculas en modo matemático.

- No existe negritas en modo matemático.
- No existen \jmath, \coprod y \amalg





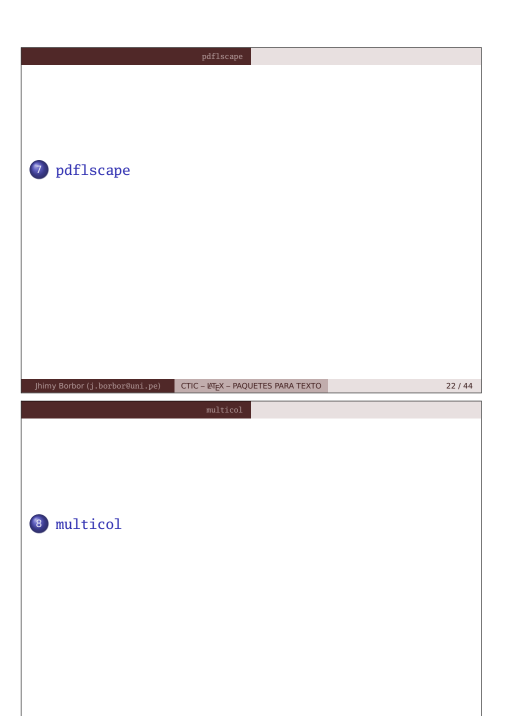




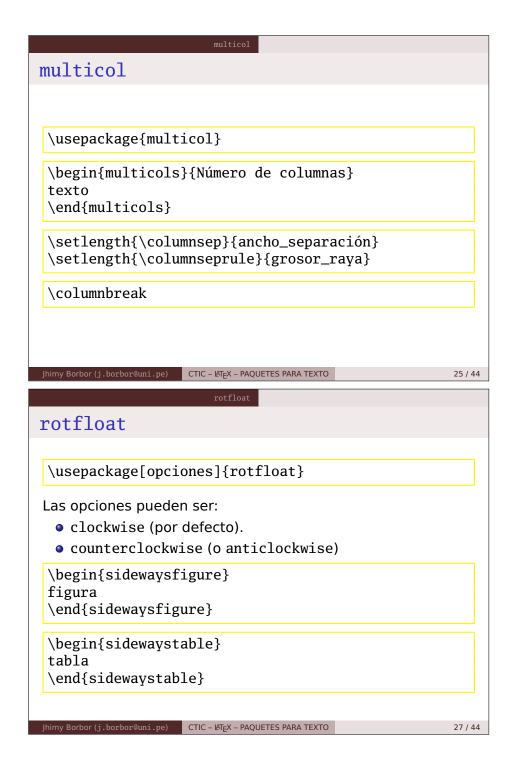
```
overpic
 \usepackage[percent]{overpic}
 \begin{overpic}[scale=.25,grid,tics=10]{figura}
 \put( , ){...}
 \put( , ){...}
 \end{overpic}
Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO
                                                        21 / 44
pdflscape
 \usepackage{pdflscape}
 \begin{landscape}
 \end{landscape}
```

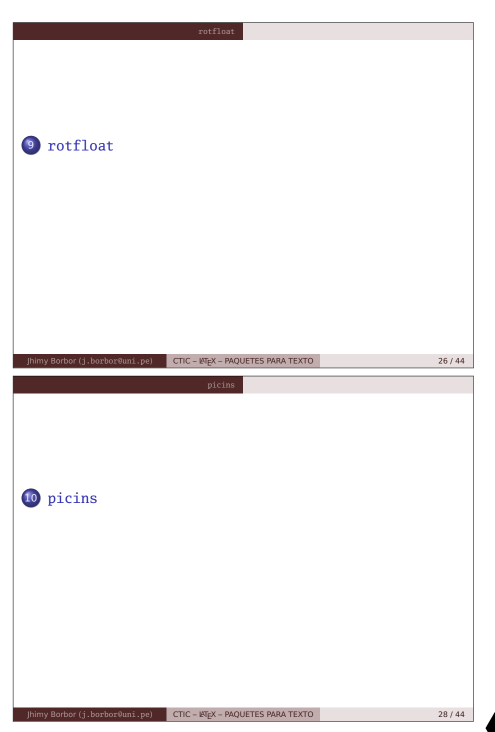
23 / 44

Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO



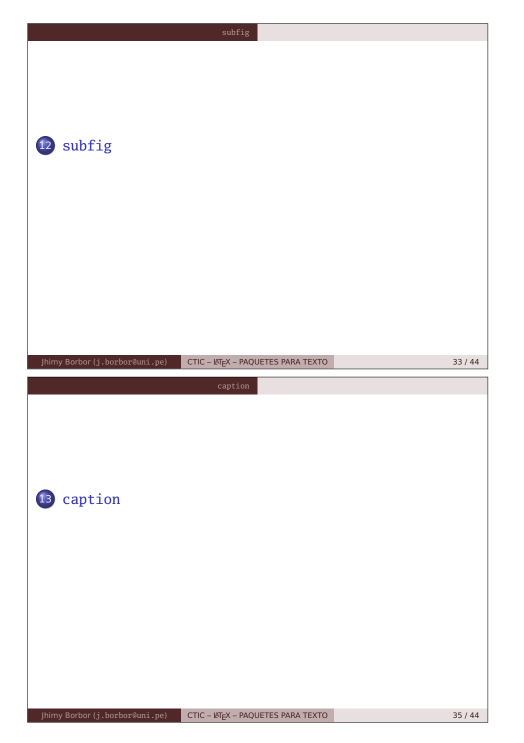
CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO





```
picins
 \usepackage{picins}
\parpic(ancho,altura)(x-offset,y-offset)
 [opciones][Posición]{Picture}
donde:
  • Opciones: 1 (defecto), r, f, d, o, s, x.
  • Posición: 1, r, t, b
 \pi[\ldots]
se debe agregar antes del comando \parpic
Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO
                                                         29 / 44
sidecap
\usepackage[opciones]{sidecap}
Entre las opciones tenemos
  outercaption (defecto),
  • innercaption,
  • leftcaption,
  • rightcaption.
 \begin{SCfigure}[razón-caption]
 [especificación-flotante]
 \end{SCfigure}
Jhimy Borbor (j.borbor@uni.pe) CTIC - LATEX - PAQUETES PARA TEXTO
```





```
subfig

subfig

\usepackage{subfig}

\subfloat[texto_lista][sub_caption]{...}

\subref{...}

\subref*{...}

\listsubcaptions
\renewcommand{\subfigurename}{...}
\renewcommand{\thesubfigure}{...}
```

```
caption

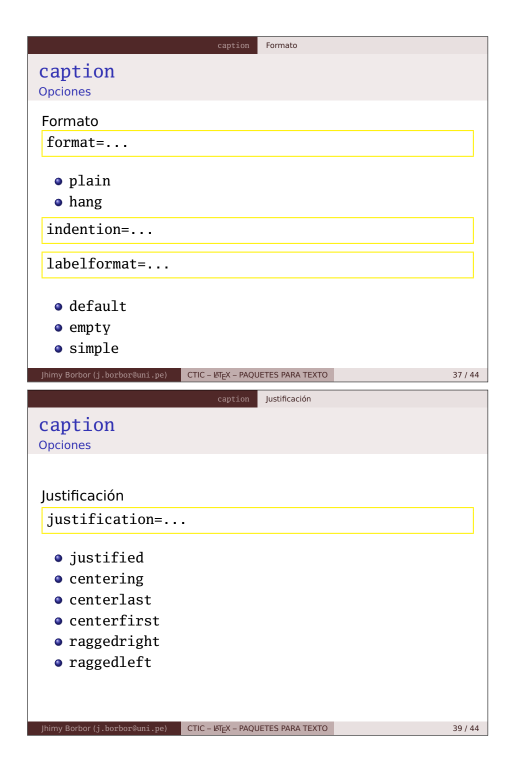
caption

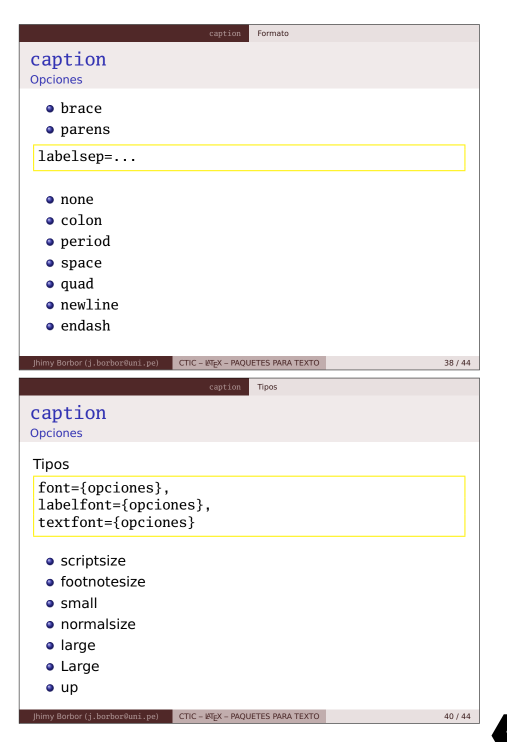
\usepackage[opciones]{caption}

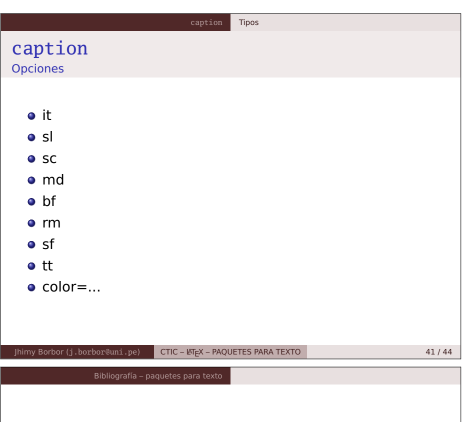
\captionsetup[tipo_flotante]{opciones}

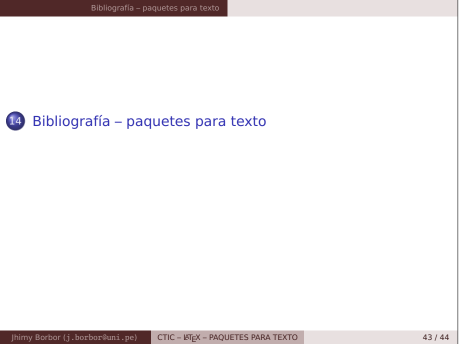
\caption*{...}
\caption[entrada_lista]{...}

\captionof*{...}
\captionof{tipo_flotante}[entrada_lista]{...}
```











Bibliografía – paquetes para texto

Mittelbach, Frank; Goossens, Michel et al.
The ∠TEX Companion. Second Edition.
Addison-Wesley, 2004.

The Comprehensive TEX Archive Network
https:
//www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib

The Comprehensive TEX Archive Network
https://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib