ChulaTeX (Una guía rápida de LATEX)

Clases de documento

\documentclass [opcs] {clase} Define el tipo de documento Clases estándar (Se pueden definir otras clases) Dos lados por omisión, sin \abstract book Igual a book, con \abstract, sin \part

report Sin \part ni \chapter article (Se indican para evitar valores por defecto) Opciones

10pt/11pt/12pt Tamaño de letra a4paper Tamaño del papel Texto a dos columnas twocolumn

Aiustes para imprimir en ambas caras del papel Inicía cap, en cualquier página o sólo a la deha onenany/openright

Paquetes imprescindibles en el preámbulo

Uso: \usepackage{paquete} (antes de \begin{document}) habel Soporte multilingue, spanish se añade como opción inputenx Codificación del texto de entrada: ansinew (cp1252), latin1

(iso-8859-1), applemac, utf8 (unicode) fontenc Codificación de salida, como opción T1

geometry Definición de geometría de la página (tamaño y márgenes) setspace Control de espacio interlineal (singlespacing, onehalfspacing

Formato aprojado de URLs

url hyperref Insertar hiperenlaces activos en PDF: \href{dir}{fexto} hace una liga

Título (definiciones antes de \maketitle)

\author{texto} Autor del documento \title{texto} Título del documento

\date{texto} Fecha (\today, genera fecha actual)

Estructura del documento (nivel:-1) \part{título} (nivel: 2) \subsection{título}

(nivel: 0) \chapter{título} (nivel: 3) \subsubsection{título} (nivel: 1) \section{título]

\section*{título}: la versión con * suprime la numeración \section [tit.alt.] {titulo}: suministrando un título alternativo éste se empleará en la tabla de contenidos (TOC).

\setcounter{secnumdenth}{x} suprime la numeración al nivel > x. \setcounter(tocdepth)(x) suprime de TOC los elementos de nivel > x. \tableofcontents crea la TOC del documento.

\listoftables v \listoffigures listas de tablas v figs, respectivamente Cada tipo de división del documento tiene asociado un contador interno (p.ej. part, chapter, section, etc.), también la página en curso (page). Para cada uno de ellos existe un comando \the(cnt) que imprime el valor del contador cnt

Entornos de texto

(p.ej. \thepage,\thechapter, etc.).

\begin{abstract}: Resumen del documento

\begin{quote}: Bloque de cita con sangrado \begin{quotation}: Como quote con parágrafos sangrados.

\begin{verse}: Bloques de verso. Los versos de una estrofa se separan con la orden \\

\indent: Fuerza la sangría del párrafo. \no indent: Elimina la sangría del párrafo.

Listas

\begin{enumerate} Lista numerada \begin(dingautolist){n} Lista numerada con símbolos dingbat* \begin{itemize} Lista marcada

\begin{dinglist}{n} Lista marcada con símbolo n dingbat* \begin{description} Descripciones \item texto Añade entradas a las listas \item[x] texto Usa x en lugar de marcas normales. Obligatorio

para descripciones *El paquete pifont proporciona pág, de símbolos dingbat. \ding(n) imprime el carácter n de dicha pág. dingbat.

Referencias cruzadas y notas al pie

\label{marca} Situa una marca para una referencia, usualmente en la forma \lahel{sec:item}

\ref{manca} Imprime el número de sección de una marca \pageref {marca} Imprime el número de página de una marca \footnote{texto} Imprime una nota al pie de página

Elementos flotantes

\begin{table}[lugar] Añade un cuadro numerado \begin{figure}[lugar] Añade una imagen numerada \begin{equation} [lugar] Añade una ecuación numerada

aparte, !=colocar a pesar de defectos) \caption[tit.alt.] {texto}: Título de objeto flotante (incluido en el entorno).

Unidades de longitud en LATEX

mm milímetro ≈ 1/25 pulgada ≈ 2,845 pt centímetro = $10 \text{ mm} \approx 28.45 \text{ pt}$ pulgada = $25.4 \text{ mm} \approx 72.27 \text{ pt}$ punto ≈ 1/72 pulgada ≈ 1/28 cm

anchura de una 'M' en la fundición actual em ≈ altura de una 'x' en la fundición actual

\parindent: Valor de sangrado 1º línea de párrafo (def. 15pt.), \parskip: Espacio entre párrafos (def. Opt. plus 1pt.), \textwidth: Ancho del texto,

\linewidth: Ancho de la línea en el entorno local \newlength{\id}: Define una nueva longitud id. \setlength{\id}{l}: Asigna l a una var. long.

\the\id: Muestra valor de variable id (sólo válido para variables de long.)

Atributos del texto

Estilos

itálica

Orden Declaración Efecto {\rmfamily texto} \textsf{texto} {\sffamily texto} Palo seco \texttt{texto} {\ttfamily texto} Mecanográfico \textmd{texto} {\mdseries texto} Regular \textbf{texto} {\bfseries texto} Negrita {\upshape texto} Vertical \textup{texto} Cursiva \emph{texto} {\itshape texto} {\slshape texto} Oblicua \textsl{texto} \textsc{texto} {\scshape texto} VERSALITAS \emph{texto} {\om terta} Enfatizado (cursiva) \textnormal{texto} {\normalfont texto} Tipo original

La orden ajusta el espacio mejor que la declaración, y el enfatizado, mejor que la

Valores asociados al tamaño normal de tipos

10pt 11pt 12pt | Declaración 10pt 11pt 12pt Declaración \large 12pt 12pt 14pt \tinv 5pt 6pt 6pt 14pt 14pt 17pt \scriptsize 7pt 8pt 8pt \Large \footnotesize 8pt 9pt 10pt LARGE 17pt 17pt 20pt 20pt 20pt 25pt \small 9pt 10pt 11pt huge 25pt 25pt 25pt \normalsize 10pt 11pt 12pt \Huge Se usan como: {\small ...}; o sin llaves para afectar a todo el entorno o el documento. El tamaño depende del valor asociado al tipo normal

Texto literal

\begin{verbatim}: Entorno literal. \begin{verbatim*}: Muestra los espacios como en u

\verb!text!: El texto entre los delimitadores es literal (el delimitador puede ser: '!', '+', '0', ...).

Justificación

Entorno Declaración \begin{center} \centering \begin{flushleft} \raggedright \begin{flushright} \raggedleft

Cambio de familias de tipos lugar es una lista válida de emplazamientos (t=arriba, h=aquí, b=abajo, p=página

Paquete* Romama (rm) Paloseco (sf) Teletipo (tt) Fórmulas CMttype ≈ CM Rm (no) CM Roman CMSSerif ≈ Palatino mathpazo/ppl Palatino Times ≈ Times mathptmx/ptm Helvetica helvet/phu avant/pag Avant Garde courier/pcr Courier chancery/pzc Zapf Chancery Bookman Avant Garde Courier bookman/pbk newcent/pnc New Cent Schl Avant Garde Courier charter/pch

*Junto al paquete aparece la especificación de familia para instrucción \usefont(cod.:T1|OT1){familia}{grosor:m|b}{forma:n|sl|it|sc} Para obtener un meior aspecto visual, los paquetes helvet y couriers admiten la opción scaled=l para ajustar los tamaños por defecto.

Símbolos textuales

Símbolos & S

· \textbullet 18 \ldots 15 1-17 \textbar \ \textbackslash 1% \# § \S \ddag · \textperiodcentered † \dag \textregistered O \copyright

abras

los entre números*

es largos (parentéticos)

TM \texttrademark

Guiones v comillas

Nombre	Código	Eiemplo	Uso
hyphen	-	-	En pala
en-dash		1-5	Interva
em-dash		Sí -dijo	Guion
comilla	6)	'c'	Comil

la simple Comilla doble* comilla doble Comilla doble española comilla doble << >> «ojo» *Sólo emplear en tipografía anglosajona, nunca en española

Saltos de línea, página y espacios

Salto de línea sin iniciar otro párrafo Idem, con un salto vertical de long / \neul ineu Salto de línea sin iniciar otro pérrafo Inhibe salto de página después de un salto de línea \noindent No sanera la línea actual \newnage Comienza otra nágina \pagebreak Comienza otra página \kill Inhibe la impresión de la línea actual Espacio visible de no separación (p.ei, D.E. "Knuth) Imprime ~ en vez de ~ (producido por \~()) \hspace{/} Espacio horizontal de medida / (n.ei. / = 20nt) \hfill Espacio horizontal de relleno hasta completar línea Ídem rellenando con rava fdem rellenando con puntos Vdotfill \dingfill(c) Idem rellenando con símb. c de tabla dingbat \dingline{c} Linea formada por símbolo c de tabla dinghat \rule(w)(h) Línea de ancho w y altura h

Tabla de símbolos dingbat

\vspace(/)

33 > 34 > 35 > 36 > 37 = 38 Ø 39 Ø 40 → 41 ≥ 42 € 43 = 44 # 45 @ 46 \$ 47 = 48 @ 49 = 50 = 51 / 52 4 53 X 54 * 55 X 56 X 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 9 53 X 54 # 55 X 56 X 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 9 63 + 64 + 65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70 + 71 + 72 + 73 ± 74 0 75 ± 76 * 77 * 78 * 79 * 80 ± 81 * 82 * 83 * 84 * 85 * 86 * 87 * 88 * 89 • 90 • 91 * 92 * 93 * 94 \$ 95 \$ 96 \$ 97 \$ 98 \$ 99 * 100 \$ 101 \$ 102 \$ 103 * 104 * 105 * 106 * 107 * 108 ● 109 ○ 110 ■ 111 □ 112 □ 113 □ 114 □ 115 ▲116 ▼117 ◆118 ◆119 ▶ 1201 121 ▮ 122 ▮ 123 6 124 9 125 6 126 9 163 * 164 ♥ 165 \$ 166 € 167 * 168 \$ 169 \$ 170 ♥ 171 \$ 172 @ 173 @ 174 @ 175 @ 176 @ 177 @ 178 Ø 179 @ 180 @ 181 @ 182 @ 183 @ 184 @ 185 @ 186 @ 187 @ 188 @ 189 @ 190 @ 191 @ 192 @ 193 @ 194 @ 195 @ 196 @ 197 @ 198 @ 199 @ 200 @ 201 @ 202 @ 203 @ 204 @ 205 @ 206 @ 207 @ 208 @ 209 @ 210 @ 211 @ 212 -> 213 → 214 ↔ 215 ‡ 216 × 217 → 218 × 219 → 220 → 221 → 222 → 223 - 224 - 225 - 226 > 227 > 228 > 229 - 230 - 231 2 232 + 233 0 234 0 235 0 236 0 237 0 238 0 239 0 241 □242 ⊃ 243 *+244 *. 245 *+246 * 247 *. 248 *+249 **250 -+251 *+252 ** 253 ₱ 254 = ₽

Espacio vertical de medida /

Espacio vertical de de relleno hasta completar página

Modo matemático

Incluir siempre paquetes amsmath, amsfonts y amssymb.

Modos matemáticos:

① \$ec.\$ o \$\$ec.\$\$, o \(ec.\) para ec. en línea,

② \[ec.\] o entorno \begin{displaymath} para ec. en p\u00e4rrafo aparte sin n\u00fcm.
③ \begin{equation} idem anterior pero ec. numerada.

Expresiones comunes

Símbolos de modo matemático

< \100 > \gea 4 Inen ≈ \approx × \times - \div ± \pm Accont ° -{\circ} / \prime ··· \cdots on linfty - \neg A \wedge ⊃ \supset ∀ \forall - \rightarrow C \subset 3 Veriete ⟨ \notin ⇒ \Rightarrow 11 Youn ∩ \cap \mid ⇔ \Leftrightarrow à \dot a A \hat a \bar a \tilde a α \alpha B \beta y \gamma & \delta € \epsilon ₹ \zeta n \eta ε \varepsilon θ \theta I \inta * \kappa \vartheta 2 \lambda 11 1000 v \nu Lvi π \pi o \rho σ \nima 1+ ** U \upsilon & \nhi r \chi w \psi m \omega Γ \Ganna A \Delta O \Thera A \Lanbda E \Xi II \Pi \Sima Y \Unsilon & \Phi Ψ \Psi Ω \Omega

Entornos tabulares

Entorno tabbing (tabulador)

Entorno tabular (tablas o cuadros)

\begin{array}[pos]{cols}
\begin{tabular}[pos]{cols}
\begin{tabular}{pos}{cols}
\begin{tabular}{pos}{cols}

Columna instituted a la izquierda (left)

c Columna centrada.
r Columna justificada a la derecha (right).
p{ancho} Igual que \parbox[t] {ancho}.

| G{decl} Inserta decl en vez del espacio entre columnas | Inserta una línea vertical entre columnas. | Elementos de entorno tabular:

\hline Linea horizontal entre filas. \cline{x-y} Linea horizontal a través de las columnas x e y. \hulticolumn(n) {cols}{texto}

Una celda atraviesa n columnas, con la especificación cols. \setlength(\tabcolsep){I} modifica el espacio entre columnas siendo la

distacia l.

\begin{table} [lugar] maneja tabla como objeto float.

\begin{table}[lugar] maneja tabla como objeto float.
\begin{sidevaystable} (paquete rotating) ubica la tabla en formato apaisado en página aparte.

Inclusión de figuras

\includegraphics [opc.] (fich.) (paquete graphicx) incluye figura en doc. \begin{figure} (lugar) entorno para incluir figura como float. \begin{figure} (graphicx) (paquete rotating) coloca figura apaisada en página aparte.

Opciones usuales del comando \includegraphics width=l Ancho l de figura

height=I Aito I de figura
scale=I Escala la figura en el factor I
sangle=I Gira la figura I grados en sentido antihorario
page=n Especifica la pág. n en un fichero PDF multipágina.

Formatos gráficos

latex: sólo admite .eps (postscript encapsulado) pdflatex:

. pdf para gráficos, . ipæ (con 100 dpi ó más) para fotografías

jpg (con 100 dpi 6 más) para fotografías,
 png (75 dpi 6 más) para capturas de pantalla y fotografías de fondo uniforme

con transparencia al fondo. Cajas (boxes)

En BIJK cualquier elemento se puede colora en una caja (box). Los parámetros que definen una caja son: anchos (visida, acto decisa), propiendadad (depin) posición del contenido (1=iráda, r=decha, c=ecetral, s=expandida). Whose/texto): Cera una caja con el extos. El texto no puede sufir guionado. Vankebos (tento): Cera una caja con el contenido dado. Vankebos (tento): (pos.) (doj.): Cres una caja goo patros con el contenido dado. Papa tes (sendo): (pos.) (doj.): Cres una caja (pop patro) con el contenido.

\fbox\cop_i\: Crea una caja con borde. \franebox\{mcho\] [pos.\] (abj.\: Crea una caja con borde. \begin\(\minipage\) [pos.\] (alto\] [posRel.\]: Crea una pequeña pág. \setlenght\\boxrule\{l\: Ajusta el grosor del borde de la caja.

Nestlenght(\formulesep\{f\): Ajusta la grosor del borde de la caja.

Nestlenght(\formulesep\{f\}: Ajusta la separación entre el borde y la caja.

Dimensionado y rotación (noquetes graphica) y rotaction

Dimensionado y rotación (paquetes graphicx y rotating) \scalebox{esc-H}[esc-V]{obj.}: Escala el contenido de una caja.

\reflectbox(obj.): Crea una caja con el objeto reflejado.
\resizebox(ancho-)(alto)*(obj.): Reajusta el tamaño de la caja.
\resizebox(ancho-)(alto)*(obj.): Reajusta el tamaño de la caja.
\rotatebox(opc.) {\ding.} \footnome{\ding.} \footnome{\ding.

Bibliografías con BIBTeX

Use un archivo fichero.bib para guardar la bibliograffa, y procese con la orden bibtex fichero. Debe ejecutar latex, bibtex, y latex otras dos veces para resolver dependencias internas.

\cite[texto] {clave}: Añade una referencia en el texto y la obra a la bibliografía. \cite*(clave): Añade sólo la obra, sin referencia. bibliographystyle{estilo}: Define el estilo de la bibliografía. \bibliography{fichero}: Incluve la bibliografía en el texto.

Algunos estilos biblográficos de BIBTeX

plain Numérico abbrv Nombres abreviados unsrt Sin ordenar alpha plain, por clave, no autor natbib Autor-fecha apalike Siguiendo normativa APA

Personalización de LATEX

\newcommand(cmd.) [num.] {def_}: Define el nuevo comando cmd. \renewcommand (cmd.) [num.] {def_}: Redefine un comando cmd. ya definido. \newen\text{rense}: [num.] {anies} {después}: Define el nuevo entorno em. \renewen\text{rense} entiren anterior para em: ya definido.

En las definiciones de comandos y entornos num. representa en número de argumentos y def. la definición mediante instrucciones IsTeX.

Copyright © 2011 Jesús Salido Tercero (Curso CEP ISTEX-UCLM) Basado en una idea original de Winston Chang, 2006. \$Revision: 1.0 \$, \$Fecha: Marzo 2011 \$.