

# ChuL<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (Una guía rápida de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X)

### Clases de documento

<code>\documentclass[opciones]{clase}</code>	Define el tipo de documento
<b>Clases estándar</b>	<i>(Se pueden definir otras clases)</i>
<code>book</code>	Dos lados por omisión, sin <code>\abstract</code>
<code>report</code>	Igual a <code>book</code> , con <code>\abstract</code> , sin <code>\part</code>
<code>article</code>	Sin <code>\part</code> ni <code>\chapter</code>

<b>Opciones</b>	<i>(Se indican para evitar valores por defecto)</i>
10pt/11pt/12pt	Tamaño de letra
a4paper	Tamaño del papel
twocolumn	Texto a dos columnas
twoside	Ajustes para imprimir en ambas caras del papel
openany/openright	Índice cap. en cualquier página o sólo a la dcha.

## Paquetes imprescindibles en el preámbulo

<code>\usepackage{paquete}</code>	(antes de <code>\begin{document}</code> )
<code>\babel</code>	Soporte multilingüe, spanish se añade como opción
<code>\inputenc</code>	Codificación del texto de entrada: <code>ansinew</code> (cp1252), <code>latin1</code> (iso-8859-1), <code>applesmc</code> , <code>utf8</code> (unicode)
<code>\fontenc</code>	Codificación de salida, como opción T1
<code>\geometry</code>	Definición de geometría de la página (tamaño y márgenes)
<code>\setsepcomp</code>	Control de espacio interlineal ( <code>\singleline</code> , <code>\onespacing</code> , <code>\doublespacing</code> )
<code>\url</code>	Formato apropiado de URLs
<code>\hyperref</code>	Insertar hipervínculos activos en PDF: <code>\href{dir}{texto}</code> hace una liga a la dir desde el texto

**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.*]{título}: suministrando un título alternativo éste se empleará en la tabla de contenidos (TOC).

\setcounter{secnumdepth}{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 y \listoffigures listas de tablas y 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{ctr} que imprime el valor del contador *ctr* (p.ej. \thechapter, \thesection, etc.).

## Entornos de texto

\begin{abstract}: Resumen del documento.  
\begin{quote}: Bloque de cita con sangrado.  
\begin{quotation}: Como quote con párrafos sangrados.  
\begin{verse}: Bloques de verso.  
Los versos de una estrofa se separan con la orden \\  
\indent: Fuerza la sangría del párrafo.  
\noindent: Elimina la sangría del párrafo.

## Listas

<code>\begin{enumerate}</code>	Lista numerada
<code>\begin{dingautilist}(n)</code>	Lista numerada con símbolos dingbat*
<code>\begin{itemize}</code>	Lista marcada
<code>\begin{dinglist}(n)</code>	Lista marcada con símbolo $n$ dingbat*
<code>\begin{description}</code>	Descripciones
<code>\item texto</code>	Añade entradas a las listas
<code>\item[x] texto</code>	Usa $x$ en lugar de marcas normales. Obligatorio para descripciones.

\*El paquete pfont proporciona pág. de símbolos dingbat.  
\ding{n} imprime el carácter n de dicha pág. dingbat.

### Referencias cruzadas y notas al pie

<code>\label{marca}</code>	Situa una marca para una referencia, usualmente en la forma <code>\label{sec:item}</code>
<code>\ref{marca}</code>	Imprime el número de sección de una marca
<code>\pageref{marca}</code>	Imprime el número de página de una marca
<code>\footnote{texto}</code>	Imprime una nota al pie de página

### Elementos Rotantes

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

*lugar* es una lista válida de emplazamientos (t=arriba, h=aquí, b=abajo, p=página aparte, !=colocar a pesar de defectos)

`\caption[tit. alt.]{texto}`: Título de objeto flotante (incluido en el entorno).

Unidades de longitud en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

mm	milímetro $\approx 1/25$ pulgada $\approx 2,845$ pt
cm	centímetro = 10 mm $\approx 28,45$ pt
in	pulgada = 25,4 mm $\approx 72,27$ pt
pt	punto $\approx 1/72$ pulgada $\approx 1/28$ cm
em	$\approx$ anchura de una "M" en la fundición actual
ex	$\approx$ altura de una "x" en la fundición actual

\parindent: Valor de sangrado "l" 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 a *l* una var. larga.  
 \length{*id*}: Muestra valor de variable *id* (sólo válido para variables de longitud).

### Atributos del texto

Estilos		
<i>Orden</i>	<i>Declaración</i>	<i>Efecto</i>
<code>\textrm{texto}</code>	<code>{\rmfamily texto}</code>	Tipo redondo
<code>\textsf{texto}</code>	<code>{\sffamily texto}</code>	Palo seco
<code>\texttt{texto}</code>	<code>{\ttfamily texto}</code>	Mecanográfico
<code>\textmd{texto}</code>	<code>{\mdseries texto}</code>	Regular
<code>\textbf{texto}</code>	<code>{\bfseries texto}</code>	Negrita
<code>\textup{texto}</code>	<code>{\upshape texto}</code>	Vertical
<code>\emph{texto}</code>	<code>{\slshape texto}</code>	Cursiva
<code>\textsl{texto}</code>	<code>{\slshape texto}</code>	Oblicua
<code>\textsc{texto}</code>	<code>{\scshape texto}</code>	VERSALITAS
<code>\emph{texto}</code>	<code>{\em texto}</code>	Enfatizado (cursiva)
<code>\textnormal{texto}</code>	<code>{\normalfont texto}</code>	Tipo original

La *orden* ajusta el espacio mejor que la *declaración*, y el *enfático*, no *italica*.

## Valores asociados al tamaño normal de tipos

Declaración	10pt	11pt	12pt	Declaración	10pt	11pt	12pt
\tiny	5pt	6pt	6pt	\large	12pt	12pt	14pt
\scriptsize	7pt	8pt	8pt	\Large	14pt	14pt	17pt
\footnotesize	8pt	9pt	10pt	\LARGE	17pt	17pt	20pt
\small	9pt	10pt	11pt	\huge	20pt	20pt	25pt
\normalsize	10pt	11pt	12pt	\Huge	25pt	25pt	25pt

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 `\code`.  
`\verb!text!`: El texto entre los delimitadores es literal (el delimitador puede ser: `'`, ```, `*`, `@`, ...).

### Justificación

<i>Entorno</i>	<i>Declaración</i>
<code>\begin{center}</code>	<code>\centering</code>
<code>\begin{flushleft}</code>	<code>\raggedright</code>
<code>\begin{flushright}</code>	<code>\raggedleft</code>

### Cambio de familias de tipos

Paque* (no)	Romana (rm)	Paloseco (sf)	Teleipo (tt)	Fórmulas
mathpazo/ppl	CM Roman	CMSerif	CMType	≈ CM RM
mathptmx/ptm	Palatino			≈ Palatino
helvet/phv	Times	Helvetica		≈ Times
avant/pag		Avant Garde		
courier/pcr			Courier	
chancery/psc	Zapf Chancery			
bookman/pbc	Bookman	Avant Garde	Courier	
newcent/gnc	New Cent Schl	Avant Garde	Courier	
charter/psch	Charter			

\*Junto al paquete aparece la especificación de familia para instrucción `\usefont{cod.:T1|OT1}{familia}{grosor:mb}{forma:n|sl|it|sc}`. Para obtener un mejor aspecto visual, los paquetes `helvet` y `couriers` admiten la opción `scaled=1` para ajustar los tamaños por defecto.

### Símbolos textuales

### Símbolos

&	\k	-	\	...	\ldots	•	\textbullet
\$	\%	-	\{ }		\textbar	\	\textbackslashslash
%	\%	-	\{ }	#	\#	§	\S
¶	\P	†	\dag	‡	\ddag	.	\textperiodcentered
®	\textregistered	™			\copyright		
©	\circ				\texttrademark		

### Guiones y comillas

Nombre	Código	Ejemplo	Uso
hyphen	-	-	En palabras
en-dash	--	1-5	Intervalos entre números*
em-dash	---	Si —dijo—,	Guiónes largos (parentéticos)
comilla	' '	'c'	Comilla simple
comilla doble	' ' ' '	"sec"	Comilla doble*
comilla doble	< >	"oio"	Comilla doble española

\*Sólo emplear en tipografía anglosajona, nunca en española.

## Saltos de línea, página y espacios

<code>\</code>	Salto de línea sin iniciar otro párrafo
<code>\\</code>	Ídem, con un salto vertical de $10pt$
<code>\newline</code>	Salto de línea sin iniciar otro párrafo
<code>\*</code>	Inhibe salto de página después de un salto de línea
<code>\noindent</code>	No sangra la línea actual
<code>\newpage</code>	Comienza otra página
<code>\pagebreak</code>	Comienza otra página
<code>-</code>	Inhibe la impresión de la línea actual
<code>\kill</code>	Espacio visible de no separación (p.ej. D.E. "Knuth")
<code>\$\sim\$</code>	Imprime $\sim$ en vez de $\sim$ (producido por <code>\~{}</code> )
<code>\space{f}</code>	Espacio horizontal de medida $f$ (p.ej. $f = 20pt$ )
<code>\hfill</code>	Espacio horizontal de relleno hasta completar línea
<code>\hrulefill</code>	Ídem relleno con raya
<code>\dotfill</code>	Ídem relleno con puntos
<code>\dingfill{c}</code>	Ídem relleno con símb. $c$ de tabla dingbat
<code>\dingline{c}</code>	Línea formada por símbolo $c$ de tabla dingbat
<code>\rule{w}{h}</code>	Línea de ancho $w$ y altura $h$
<code>\vrule{w}{h}</code>	Espacio vertical de medida $h$
<code>\vfill</code>	Espacio vertical de relleno hasta completar página

## Tabla de símbolos dingbat

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	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	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	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	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

## Modo matemático

Incluir siempre paquetes `amsmath`, `amssymb` y `amstex`.

Modos matemáticos:

- ① `\$` o `\$`:  $\$$  o  $\$$  en línea.
- ② `\[` o `\[`: entorno `\displaystyle` para ec. en párrafo aparte sin núm.
- ③ `\[` o `\[`: `\displaystyle` para ec. numerada.

## Expresiones comunes

$\frac{a}{b}$	<code>\frac{a}{b}</code>	$\sum_{i=1}^n$	<code>\sum_{i=1}^n</code>
$\sqrt[n]{x}$	<code>\sqrt[n]{x}</code>	$\prod_{i=1}^n$	<code>\prod_{i=1}^n</code>

## Símbolos de modo matemático

$\leq$	<code>\leq</code>	$\geq$	<code>\geq</code>	$\approx$	<code>\approx</code>
$\times$	<code>\times</code>	$\div$	<code>\div</code>	$\pm$	<code>\pm</code>
$\circ$	<code>\circ</code>	$\circ$	<code>\circ</code>	$\circ$	<code>\circ</code>
$\infty$	<code>\infty</code>	$\infty$	<code>\infty</code>	$\infty$	<code>\infty</code>
$\supset$	<code>\supset</code>	$\forall$	<code>\forall</code>	$\in$	<code>\in</code>
$\subset$	<code>\subset</code>	$\exists$	<code>\exists</code>	$\not\subset$	<code>\not\subset</code>
$\cup$	<code>\cup</code>	$\cap$	<code>\cap</code>	$\mid$	<code>\mid</code>
$\dot{a}$	<code>\dot{a}</code>	$\hat{a}$	<code>\hat{a}</code>	$\bar{a}$	<code>\bar{a}</code>
$\alpha$	<code>\alpha</code>	$\beta$	<code>\beta</code>	$\gamma$	<code>\gamma</code>
$\delta$	<code>\delta</code>	$\epsilon$	<code>\epsilon</code>	$\zeta$	<code>\zeta</code>
$\theta$	<code>\theta</code>	$\iota$	<code>\iota</code>	$\kappa$	<code>\kappa</code>
$\lambda$	<code>\lambda</code>	$\mu$	<code>\mu</code>	$\nu$	<code>\nu</code>
$\pi$	<code>\pi</code>	$\rho$	<code>\rho</code>	$\sigma$	<code>\sigma</code>
$\upsilon$	<code>\upsilon</code>	$\phi$	<code>\phi</code>	$\chi$	<code>\chi</code>
$\omega$	<code>\omega</code>	$\Gamma$	<code>\Gamma</code>	$\Delta$	<code>\Delta</code>
$\Lambda$	<code>\Lambda</code>	$\Xi$	<code>\Xi</code>	$\Pi$	<code>\Pi</code>
$\Upsilon$	<code>\Upsilon</code>	$\Phi$	<code>\Phi</code>	$\Psi$	<code>\Psi</code>

## Entornos tabulares

### Entorno tabbing (tabulador)

`\t` Fijar tabulador `\>` Ir a siguiente tabulador  
Pueden ponerse marcas tabulares en líneas «invisibles» con `\kill` al final de la línea. Usar `\` para separar líneas.

### Entorno tabular (tablas o cuadros)

`\begin{array}[pos]{cols}`  
`\begin{tblr}[pos]{cols}`  
`\begin{tblr}[pos]{cols}`  
`\begin{tblr}[pos]{cols}`

Especificación de columnas en entorno tabular:

- `l` Columna justificada a la izquierda (left).
- `c` Columna centrada.
- `r` Columna justificada a la derecha (right).

`p{anch}` Igual que `\parbox{t}{anch}`.

`\dec` Inserta `decl` en vez del espacio entre columnas.

`\` Inserta una línea vertical entre columnas.

Elementos de entorno tabular:

- `\hline` Línea horizontal entre filas.
- `\cline{x-y}` Línea horizontal a través de las columnas  $x$  a  $y$ .
- `\multicolumn{n}{cols}{texto}`

Una celda atraviesa  $n$  columnas, con la especificación `cols`.

`\setlength{tblcolsep}{f}` modifica el espacio entre columnas siendo  $f$  la distancia.  
`\begin{table}[lugar]` maneja una tabla como objeto float.  
`\begin{sidewaysstable}` (paquete `rotating`) coloca 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{sidewaysfigure}` (paquete `rotating`) coloca figura apaisada en página aparte.

## Opciones usuales del comando \includegraphics

`width=f` Ancho  $f$  de figura  
`height=f` Alto  $f$  de figura  
`scale=f` Escala la figura en el factor  $f$   
`angle=f` Gira la figura  $f$  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.
- .jpg (con 100 dpi ó más) para fotografías.
- .png (75 dpi ó más) para capturas de pantalla y fotografías de fondo uniforme con transparencia al fondo.

## Cajas (boxes)

En  $\LaTeX$  cualquier elemento se puede colar en una caja (box). Los parámetros que definen una caja son: *ancho* (width), *alto* (height), *profundidad* (depth) y posición del contenido (l=izda., r=dcha., c=central, s=expandida).

`\mbox{texto}`: Crea una caja con el texto. El texto no puede sufrir guionado.  
`\makebox[anch]{pos.}{obj.}`: Crea una caja con el contenido `obj.`  
`\parbox[anch]{pos.}{obj.}`: Crea una caja tipo párrafo con el contenido.  
`\rbox{obj.}`: Crea una caja con borde.  
`\framebox[anch]{pos.}{obj.}`: Crea una caja con borde.  
`\begin{minipage}[pos.]{alto}{posRel.}`: Crea una pequeña pág.  
`\setlength{\boxrule}{f}`: Ajusta el grosor del borde de la caja.  
`\setlength{\fboxrule}{f}`: Ajusta la separación entre el borde y la caja.

## Dimensionado y rotación (paquetes graphicx y rotating)

`\scalebox{esc-H}{esc-V}{obj.}`: Escala el contenido de una caja.  
`\reflectbox[anch]{alto}{obj.}`: Crea una caja