

Símbolos matemáticos

Para obtener los símbolos subrayados debemos agregar en el preámbulo lo siguiente:

```
\usepackage{latexsym}
```

Letras griegas

Lower case letters

α	<code>\alpha</code>	θ	<code>\theta</code>	o	<code>o</code>	τ	<code>\tau</code>
β	<code>\beta</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>	π	<code>\pi</code>	υ	<code>\upsilon</code>
γ	<code>\gamma</code>	ι	<code>\iota</code>	ϖ	<code>\varpi</code>	ϕ	<code>\phi</code>
δ	<code>\delta</code>	κ	<code>\kappa</code>	ρ	<code>\rho</code>	φ	<code>\varphi</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	λ	<code>\lambda</code>	ϱ	<code>\varrho</code>	χ	<code>\chi</code>
ε	<code>\varepsilon</code>	μ	<code>\mu</code>	σ	<code>\sigma</code>	ψ	<code>\psi</code>
ζ	<code>\zeta</code>	ν	<code>\nu</code>	ς	<code>\varsigma</code>	ω	<code>\omega</code>
η	<code>\eta</code>	ξ	<code>\xi</code>				

Upper case letters

Γ	<code>\Gamma</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	Ψ	<code>\Psi</code>
Δ	<code>\Delta</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>	Ω	<code>\Omega</code>
Θ	<code>\Theta</code>	Π	<code>\Pi</code>	Φ	<code>\Phi</code>		

Operadores binarios

\pm	<code>\pm</code>	\cap	<code>\cap</code>	\circ	<code>\circ</code>	\bigcirc	<code>\bigcirc</code>
\mp	<code>\mp</code>	\cup	<code>\cup</code>	\bullet	<code>\bullet</code>	\square	<code>\square</code>
\times	<code>\times</code>	\oplus	<code>\oplus</code>	\diamond	<code>\diamond</code>	\Diamond	<code>\Diamond</code>
\div	<code>\div</code>	\sqcap	<code>\sqcap</code>	\triangleleft	<code>\triangleleft</code>	\bigtriangleup	<code>\bigtriangleup</code>
\cdot	<code>\cdot</code>	\sqcup	<code>\sqcup</code>	\triangleright	<code>\triangleright</code>	\bigtriangledown	<code>\bigtriangledown</code>
$*$	<code>\ast</code>	\vee	<code>\vee</code>	\triangleleftharpoonup	<code>\triangleleftharpoonup</code>	\triangleleft	<code>\triangleleft</code>
\star	<code>\star</code>	\wedge	<code>\wedge</code>	\trianglerightright	<code>\trianglerightright</code>	\triangleright	<code>\triangleright</code>
\dagger	<code>\dagger</code>	\oplus	<code>\oplus</code>	\oslash	<code>\oslash</code>	\setminus	<code>\setminus</code>
\ddagger	<code>\ddagger</code>	\ominus	<code>\ominus</code>	\odot	<code>\odot</code>	\wr	<code>\wr</code>
\amalg	<code>\amalg</code>	\otimes	<code>\otimes</code>				

relaciones y sus negaciones

\leq	<code>\le</code>	\leq	<code>\leq</code>	\geq	<code>\ge</code>	\geq	<code>\geq</code>	\neq	<code>\neq</code>	\sim	<code>\sim</code>
\ll	<code>\ll</code>	\gg	<code>\gg</code>	\doteq	<code>\doteq</code>	\approx	<code>\approx</code>	\asymp	<code>\asymp</code>	\smile	<code>\smile</code>
\subset	<code>\subset</code>	\supset	<code>\supset</code>	\cong	<code>\cong</code>	\equiv	<code>\equiv</code>	\frown	<code>\frown</code>	\bowtie	<code>\bowtie</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>	\propto	<code>\propto</code>	\prec	<code>\prec</code>	\succ	<code>\succ</code>	\succeq	<code>\succeq</code>
\sqsubset	<code>\sqsubset</code>	\sqsupset	<code>\sqsupset</code>	\dashv	<code>\dashv</code>	\preceq	<code>\preceq</code>	\succeq	<code>\succeq</code>	\parallel	<code>\parallel</code>
\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>	\sqsupseteq	<code>\sqsupseteq</code>	\perp	<code>\perp</code>	\mid	<code>\mid</code>				
\in	<code>\in</code>	\ni	<code>\ni</code>								
\vdash	<code>\vdash</code>	\dashv	<code>\dashv</code>								
\models	<code>\models</code>										

$\not<$	<code>\not<</code>	$\not>$	<code>\not></code>	$\not=$	<code>\not=</code>
$\not\le$	<code>\not\le</code>	$\not\ge$	<code>\not\ge</code>	$\not\equiv$	<code>\not\equiv</code>
$\not\prec$	<code>\not\prec</code>	$\not\succ$	<code>\not\succ</code>	$\not\sim$	<code>\not\sim</code>
$\not\preceq$	<code>\not\preceq</code>	$\not\succeq$	<code>\not\succeq</code>	$\not\approx$	<code>\not\approx</code>
$\not\subset$	<code>\not\subset</code>	$\not\supset$	<code>\not\supset</code>	$\not\cong$	<code>\not\cong</code>
$\not\subseteq$	<code>\not\subseteq</code>	$\not\supseteq$	<code>\not\supseteq</code>	$\not\propto$	<code>\not\propto</code>
$\not\sqsubset$	<code>\not\sqsubset</code>	$\not\sqsupset$	<code>\not\sqsupset</code>	$\not\parallel$	<code>\not\parallel</code>
$\not\in$	<code>\not\in</code>				

Flechas y punteros

\leftarrow	<code>\leftarrow</code>	\longleftarrow	<code>\longleftarrow</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>
\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>	\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>
\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\longrightarrow	<code>\longrightarrow</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>
\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\Longrightarrow	<code>\Longrightarrow</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>
\leftrightarrow	<code>\leftrightarrow</code>	\longleftrightarrow	<code>\longleftrightarrow</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>	\Longleftrightarrow	<code>\Longleftrightarrow</code>	\nearrow	<code>\nearrow</code>
\mapsto	<code>\mapsto</code>	\longmapsto	<code>\longmapsto</code>	\searrow	<code>\searrow</code>
\hookleftarrow	<code>\hookleftarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\swarrow	<code>\swarrow</code>
\leftharpoonup	<code>\leftharpoonup</code>	\rightharpoonup	<code>\rightharpoonup</code>	\nwarrow	<code>\nwarrow</code>
\leftharpoondown	<code>\leftharpoondown</code>	\rightharpoondown	<code>\rightharpoondown</code>		
\rightharpoonleft	<code>\rightharpoonleft</code>	\leadsto	<code>\leadsto</code>		

Otros símbolos

\aleph	<code>\aleph</code>	$'$	<code>\prime</code>	\forall	<code>\forall</code>	<code>\forall</code>	<code>\forall</code>	\square	<code>\Box</code>
\hbar	<code>\hbar</code>	\emptyset	<code>\emptyset</code>	\exists	<code>\exists</code>	\exists	<code>\exists</code>	\diamond	<code>\Diamond</code>
\imath	<code>\imath</code>	∇	<code>\nabla</code>	\neg	<code>\neg</code>	\neg	<code>\neg</code>	\triangle	<code>\triangle</code>
\jmath	<code>\jmath</code>	$\sqrt{}$	<code>\sqrt{}</code>	\flat	<code>\flat</code>	\flat	<code>\flat</code>	\clubsuit	<code>\clubsuit</code>
ℓ	<code>\ell</code>	∂	<code>\partial</code>	\natural	<code>\natural</code>	\natural	<code>\natural</code>	\diamondsuit	<code>\diamondsuit</code>
\wp	<code>\wp</code>	\top	<code>\top</code>	\sharp	<code>\sharp</code>	\sharp	<code>\sharp</code>	\heartsuit	<code>\heartsuit</code>
\Re	<code>\Re</code>	\bot	<code>\bot</code>	\parallel	<code>\parallel</code>	\parallel	<code>\parallel</code>	\spadesuit	<code>\spadesuit</code>
\Im	<code>\Im</code>	\vdash	<code>\vdash</code>	\angle	<code>\angle</code>	\angle	<code>\angle</code>	\Join	<code>\Join</code>
\mho	<code>\mho</code>	\dashv	<code>\dashv</code>	\backslash	<code>\backslash</code>	\backslash	<code>\backslash</code>	∞	<code>\infty</code>

Símbolos con dos tamaños

Σ	\sum	<code>\sum</code>	\cap	\bigcap	<code>\bigcap</code>	\odot	\bigodot	<code>\bigodot</code>
\int	\int	<code>\int</code>	\cup	\bigcup	<code>\bigcup</code>	\otimes	\bigotimes	<code>\bigotimes</code>
\oint	\oint	<code>\oint</code>	\sqcup	\bigsqcup	<code>\bigsqcup</code>	\oplus	\bigoplus	<code>\bigoplus</code>
\prod	\prod	<code>\prod</code>	\vee	\bigvee	<code>\bigvee</code>	\uplus	\biguplus	<code>\biguplus</code>
\coprod	\coprod	<code>\coprod</code>	\wedge	\bigwedge	<code>\bigwedge</code>			

Nombre de funciones y funciones con límite inferior

<code>\arccos</code>	<code>\cosh</code>	<code>\det</code>	<code>\inf</code>	<code>\limsup</code>	<code>\Pr</code>	<code>\tan</code>
<code>\arcsin</code>	<code>\cot</code>	<code>\dim</code>	<code>\ker</code>	<code>\ln</code>	<code>\sec</code>	<code>\tanh</code>
<code>\arctan</code>	<code>\coth</code>	<code>\exp</code>	<code>\lg</code>	<code>\log</code>	<code>\sin</code>	
<code>\arg</code>	<code>\csc</code>	<code>\gcd</code>	<code>\lim</code>	<code>\max</code>	<code>\sinh</code>	
<code>\cos</code>	<code>\deg</code>	<code>\hom</code>	<code>\liminf</code>	<code>\min</code>	<code>\sup</code>	

`\det` `\gcd` `\inf` `\lim` `\liminf` `\limsup` `\max` `\min`
`\Pr` `\sup`

“Acentos” matemáticos

\hat{a}	<code>\hat{a}</code>	\breve{a}	<code>\breve{a}</code>	\grave{a}	<code>\grave{a}</code>	\bar{a}	<code>\bar{a}</code>
\check{a}	<code>\check{a}</code>	\acute{a}	<code>\acute{a}</code>	\tilde{a}	<code>\tilde{a}</code>	\vec{a}	<code>\vec{a}</code>
\dot{a}	<code>\dot{a}</code>	\ddot{a}	<code>\ddot{a}</code>	\mathring{a}	<code>\mathring{a}</code>		