

[Next](#)
[Up](#)
[Previous](#)
[Contents](#)

**Siguiente:** [4.2 Operadores](#)
**Subir:** [4 Símbolos](#)
**Anterior:** [4 Símbolos](#)
[Índice General](#)

## 4.1 Letras griegas

Los primeros símbolos que veremos son las letras griegas, las mismas son

	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X	Render
Minúsculas griegas	<code>\alpha, \beta, \gamma, \delta,</code>	$\alpha, \beta, \gamma, \delta,$
	<code>\epsilon, \zeta, \eta, \theta,</code>	$\epsilon, \zeta, \eta, \theta,$
	<code>\iota, \kappa, \lambda, \mu,</code>	$\iota, \kappa, \lambda, \mu,$
	<code>\nu, \xi, \pi, \rho,</code>	$\nu, \xi, \pi, \rho,$
	<code>\sigma, \tau, \upsilon, \phi,</code>	$\sigma, \tau, \upsilon, \phi,$
	<code>\chi, \psi, \omega.</code>	$\chi, \psi, \omega.$
Mayúsculas griegas	<code>\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda,</code>	$\Gamma, \Delta, \Theta, \Lambda,$
	<code>\Xi, \Pi, \Sigma, \Upsilon,</code>	$\Xi, \Pi, \Sigma, \Upsilon,$
	<code>\Phi, \Psi, \Omega.</code>	$\Phi, \Psi, \Omega.$
Variables griegas	<code>\varepsilon, \vartheta, \varpi,</code>	$\varepsilon, \vartheta, \varpi,$
	<code>\varrho, \varsigma, \varphi.</code>	$\varrho, \varsigma, \varphi.$

Se hace notar al lector que no existe `\omicron`; debe usarse la o latina como reemplazo de la misma; las mayúsculas faltantes también se generan utilizando las letras latinas correspondientes. El grupo de símbolos de variables incluye grafismos de letras griegas que no son los normalizados, pero que son frecuentes en ecuaciones matemáticas.

Como ejemplo, si escribiéramos

```
\[ \mathcal{P}_3(x) = \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2
+ \alpha_1 x + \alpha_0 \]
```

veríamos

$$\mathcal{P}_3(x) = \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0$$

[Next](#) [Up](#) [Previous](#) [Contents](#)

**Siguiente:** [4.2 Operadores](#) **Subir:** [4 Símbolos](#) **Anterior:** [4 Símbolos](#) [Índice General](#)

[\*Ecuaciones en LaTeX\*](#)

©2006 by [Sebastián Santisi](#)