



# Alfabeto griego comentado

	Minúscula	Mayúscula	
alfa	$\alpha$	$\text{Α}$	en general se utilizan para nombrar ángulos
beta	$\beta$	$\text{Β}$	
gamma	$\gamma$	$\text{Γ}$	
delta	$\delta$	$\Delta$	Es la letra utilizada para señalar la diferencia entre dos valores: ejemplo $x_2 - x_1$
épsilon	$\epsilon$	$\text{Ε}$	siempre se utiliza para trabajar con valores muy pequeños de una variable
zeta	$\zeta$	$\text{Ζ}$	
eta	$\eta$	$\text{Η}$	
theta (tita)	$\theta$	$\Theta$	letra utilizada como parámetro genérico. Por ej. en la ecuación vectorial de una recta.
lambda	$\lambda$	$\Lambda$	
mu	$\mu$	$\text{Μ}$	representa en radianes el valor de un ángulo llano
pi	$\pi$	$\Pi$	
rho (ro)	$\rho$	$\text{Ρ}$	simbolo de productoria
sigma	$\sigma$	$\Sigma$	este símbolo es muy importante. Trabajaremos mucho con él en la parte final del curso. Se utiliza para definir sumatorias (términos que se suman entre sí).
phi (fi)	$\phi$	$\Phi$	
ji o chi	$\chi$	$\text{Χ}$	
psi	$\psi$	$\Psi$	