

# Escuela Politécnica Nacional

**Asignatura:** Métodos Numéricos

**Nombre:** Francisco Ulloa

**Fecha:** 5 de noviembre de 2025

Repositorio de GitHub

## Atajos de teclado para ingresar ecuaciones en Word y LaTeX

Símbolo	Atajo en Word (Ecuaciones)	Comando en LaTeX
$\alpha$	\alpha	\alpha
$\beta$	\beta	\beta
$\gamma$	\gamma	\gamma
$\delta$	\delta	\delta
$\epsilon$	\epsilon	\epsilon
$\pi$	\pi	\pi
$\theta$	\theta	\theta
$\lambda$	\lambda	\lambda
$\sigma$	\sigma	\sigma
$\omega$	\omega	\omega
$\infty$	\infty	\infty
$\sum$	\sum	\sum
$\prod$	\prod	\prod
$\int$	\int	\int
$\approx$	\approx	\approx
$\neq$	\neq	\neq
$\leq$	\leq	\leq
$\geq$	\geq	\geq
$\pm$	\pm	\pm
$\times$	\times	\times
$\div$	\div	\div
$\sqrt{x}$	\sqrt{x}	\sqrt{x}
$\overline{AB}$	\overline{AB}	\overline{AB}
$\vec{v}$	\vec{v}	\vec{v}
$\cdot$	\cdot	\cdot
$\forall$	\forall	\forall
$\exists$	\exists	\exists
$\Rightarrow$	\Rightarrow	\Rightarrow

$\Leftrightarrow$	<code>\Leftrightarrow</code>	<code>\Leftrightarrow</code>
$\subseteq$	<code>\subseteq</code>	<code>\subseteq</code>
$\in$	<code>\in</code>	<code>\in</code>
$\notin$	<code>\notin</code>	<code>\notin</code>
$\cup$	<code>\cup</code>	<code>\cup</code>
$\cap$	<code>\cap</code>	<code>\cap</code>
$\rightarrow$	<code>\rightarrow</code>	<code>\rightarrow</code>
$\leftrightarrow$	<code>\leftrightarrow</code>	<code>\leftrightarrow</code>
$\nabla$	<code>\nabla</code>	<code>\nabla</code>
$\partial$	<code>\partial</code>	<code>\partial</code>