

# 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
$\alpha$	<code>\alpha</code>	<code>\alpha</code>
$\beta$	<code>\beta</code>	<code>\beta</code>
$\gamma$	<code>\gamma</code>	<code>\gamma</code>
$\delta$	<code>\delta</code>	<code>\delta</code>
$\epsilon$	<code>\epsilon</code>	<code>\epsilon</code>
$\pi$	<code>\pi</code>	<code>\pi</code>
$\theta$	<code>\theta</code>	<code>\theta</code>
$\lambda$	<code>\lambda</code>	<code>\lambda</code>
$\sigma$	<code>\sigma</code>	<code>\sigma</code>
$\omega$	<code>\omega</code>	<code>\omega</code>
$\infty$	<code>\infty</code>	<code>\infty</code>
$\sum$	<code>\sum</code>	<code>\sum</code>
$\prod$	<code>\prod</code>	<code>\prod</code>
$\int$	<code>\int</code>	<code>\int</code>
$\approx$	<code>\approx</code>	<code>\approx</code>
$\neq$	<code>\neq</code>	<code>\neq</code>
$\leq$	<code>\leq</code>	<code>\leq</code>
$\geq$	<code>\geq</code>	<code>\geq</code>
$\pm$	<code>\pm</code>	<code>\pm</code>
$\times$	<code>\times</code>	<code>\times</code>
$\div$	<code>\div</code>	<code>\div</code>
$\sqrt{x}$	<code>\sqrt{x}</code>	<code>\sqrt{x}</code>
$\overline{AB}$	<code>\overline{AB}</code>	<code>\overline{AB}</code>
$\vec{v}$	<code>\vec{v}</code>	<code>\vec{v}</code>
$\cdot$	<code>\cdot</code>	<code>\cdot</code>
$\forall$	<code>\forall</code>	<code>\forall</code>
$\exists$	<code>\exists</code>	<code>\exists</code>
$\Rightarrow$	<code>\Rightarrow</code>	<code>\Rightarrow</code>

$\Leftrightarrow$	<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>

---