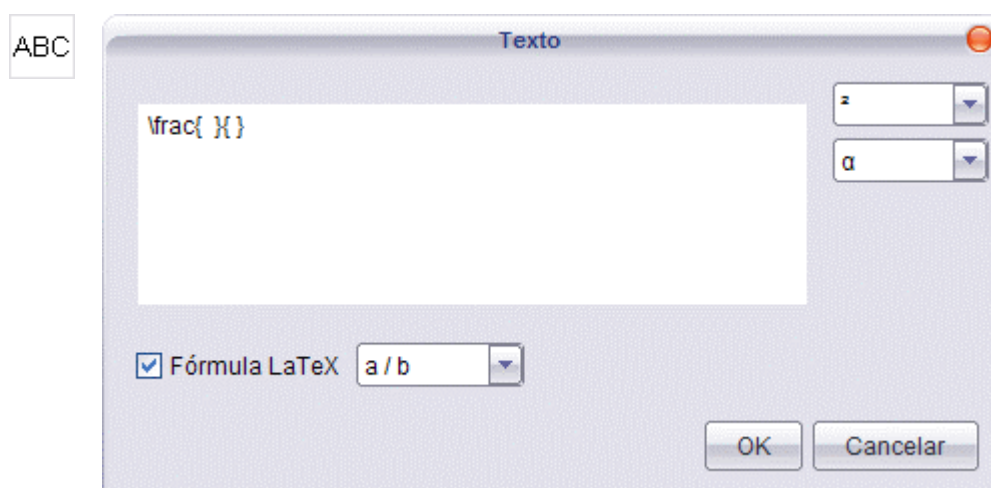


► Ayuda LaTeX

► Sintaxis

Sintaxis de LaTeX

La tabla que aparece al final de esta página recoge los códigos LaTeX más usuales. Su introducción se realiza en el cuadro de diálogo de la herramienta  **Texto**, tildando la casilla correspondiente. Este cuadro de diálogo incluye además una lista desplegable que facilita la elección de las entradas más habituales. Las entradas que figuran en las tablas se pueden copiar directamente en el cuadro de diálogo.



Excepto subíndices ($_$) y superíndices ($^$), los códigos LaTeX comienzan con una barra inclinada ($\backslash$). Si el código afecta a un grupo de textos u otros códigos, estos deben ir entre llaves.

Podemos introducir el valor de una variable, en vez de su nombre. Por ejemplo, si $a=1$ y $b=2$, entonces para escribir el valor de a/b como fracción introducimos:

`" \frac{" + a + "}{" + b + "}"`

y el resultado será $\frac{1}{2}$.

Para información completa sobre LaTeX, se puede consultar [este wikilibro](#) (español) o su [versión en inglés](#).

Texto	Resultado
a^n	a^n
a_n	a_n
$x^{2n}_{i,j}$	$x^{2n}_{i,j}$
$a \cdot b$	$a \cdot b$
$\frac{a}{b}$	$\frac{a}{b}$
$\sqrt{x}$	$\sqrt{x}$
$\sqrt[n]{x}$	$\sqrt[n]{x}$
$\vec{v}$	$\vec{v}$
$\overline{AB}$	$\overline{AB}$
$\sin \alpha + \cos \beta$	$\sin \alpha + \cos \beta$
$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$
$\int_a^b x \, dx$	$\int_a^b x \, dx$
$\sum_{i=1}^n i^2$	$\sum_{i=1}^n i^2$
$\,;$	(espacio)
π	π
α	α
∞	∞