

CONTENIDO DEL CURSO

Capítulo	Páginas	Resumen
1. Números	1–8	Se establece el lenguaje básico y se definen los «conjuntos numéricos» y sus propiedades básicas.
2. Continuidad	9–20	Se define el concepto de función continua y se estudian la propiedades de las funciones continuas. En particular, se estudian el teorema de los valores intermedios y el teorema de Weierstrass.

```

\documentclass[11pt,a4paper]{article}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[spanish]{babel}
\renewcommand{\shorthandsspanish}{}
\begin{document}
\begin{center}
\begin{tabular}{lr@{\,--\,}lp{5.8cm}}
\multicolumn{4}{c}{\bf CONTENIDO DEL CURSO}\hline\hline
\multicolumn{1}{c}{\bf Capítulo}
& \multicolumn{2}{c}{\bf Páginas}
& \multicolumn{1}{c}{\bf Resumen}\hline\hline
\textbf{1. Números} & 1 & 8 & %
Se establece el lenguaje básico y se definen los <<conjuntos numéricos>> y
sus propiedades básicas.\hline
\textbf{2. Continuidad} & 9 & 20 & %
Se define el concepto de función
continua y se estudian la propiedades de las funciones continuas.
\hline
En particular, se estudian el teorema de los valores intermedios y el teorema de
Weierstrass.\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{document}

```