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 propieda-
		des de las funciones continuas.
		En particular, se estudian el teore-
		ma 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}{l}{\bf Resumen}\\hline
\textbf{1. Números} & 1 & 8 &%
Se establece el lenguaje básico y se definen los <<conjuntos numéricos>> y
sus propiedades básicas.\\
\textbf{2. Continuidad} & 9 & 20 &%
Se define el concepto de función
continua y se estudian la propiedades de las funciones continuas.
\newline
En particular, se estudian el teorema de los valores intermedios y el teorema de
Weierstrass. \\hline
\end{tabular}
\end{center}
\end{document}
```