```
\documentclass[landscape,a0]{sciposter} % Formato horizontal (A0)
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{amsmath, amssymb}
\usepackage{graphicx}
\usepackage{multicol} % Para múltiples columnas dentro de bloques
\usepackage{hyperref}
\ensuremath{\mbox{Col}}{RGB}{200, 220, 255} % Color de fondo de los bloques
\title{\textbf{Título del Póster}}
\author{Autor 1, Autor 2}
\institute{Universidad Ejemplo}
\leftlogo[1.3]{logo_left.png} % Logo_izquierdo (opcional)
\rightlogo[1.3]{logo_right.png} % Logo derecho (opcional)
\begin{document}
\maketitle
\begin{multicols}{3} % Divide el contenido en 3 columnas
% Columna 1
\section*{Introducción}
\begin{itemize}
 \item Contexto y motivación del estudio.
 \item \textbf{Objetivo}: Resolver X problema.
 \item \textcolor{red}{Palabras clave}: palabra1, palabra2.
\end{itemize}
\section*{Metodología}
\begin{itemize}
 \item Técnicas utilizadas.
 \item Ecuación destacada:
 E = me^2
 VI
 \item Diagrama:
 \centering
 \includegraphics[width=0.9\linewidth, height=5cm, keepaspectratio]{diagrama.png}
\end{itemize}
% Columna 2
\section*{Resultados}
\begin{itemize}
 \item Gráfico 1:
 \centering
 \includegraphics[width=\linewidth, height=6cm, keepaspectratio]{grafico1.png}
 \item Gráfico 2:
 \centering
 \includegraphics[width=\linewidth, height=6cm, keepaspectratio]{grafico2.png}
\end{itemize}
% Columna 3
\operatorname{Section}^{*}\{\operatorname{Discusión}\}
\begin{itemize}
 \item Interpretación de resultados.
 \item Limitaciones.
\end{itemize}
\section*{Conclusiones}
\begin{itemize}
 \item Hallazgos principales.
 \item Futuras investigaciones.
```

```
\end{itemize}
\end{multicols}

% Referencias (al fondo)
\vspace*{1cm}
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{ref1} Autor A (2023). \textit{Título del artículo}. Revista XYZ.
\bibitem{ref2} Autor B (2022). \textit{Libro}. Editorial.
\end{thebibliography}

% Contacto
\vspace*{1cm}
\begin{center}
\textbf{Contacto}: \texttt{correo@ejemplo.com} \\
\includegraphics[width=2cm]{qr.png} % Opcional: QR
\end{center}
\end{document}
```