```
%%%%%%%Ejemplo de estructura de códigos (ARTÍCULO) en Látex Overleaf%%%%%%%%%%%%
\documentclass[11pt, a4paper]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc} % Codificación de caracteres (para tildes)
\verb|\usepackage[spanish]{babel} \% \ Idioma \ español
\usepackage{amsmath} % Para fórmulas matemáticas
\usepackage{graphicx} % Para incluir imágenes
\usepackage{hyperref} % Para hipervinculos
\title{\textbf{Título del Artículo}}
\author{Autor 1\thanks{Institución o correo} \and Autor 2\thanks{Agradecimientos opcionales}}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle % Genera el título, autor y fecha
\begin{abstract}
Este es un resumen breve del contenido del artículo. Debe explicar el objetivo, metodología y conclusiones
principales en un párrafo conciso (normalmente 100-200 palabras).
\end{abstract}
\section{Introducción}
Aquí se presenta el contexto del tema, los objetivos del artículo y su relevancia. Puedes citar trabajos previos como
\cite{einstein} o mencionar teorías importantes (ej: \(E = mc^2\)).
\section{Metodología}
Describre los métodos utilizados. Por ejemplo:
\begin{equation}
  \sum_{i=1}^n \frac{x_i}{2} = \log \sqrt{y}
\end{equation}
\subsection{Materiales}
Lista los materiales o herramientas usadas (opcional).
\section{Resultados}
Presenta los hallazgos. Puedes incluir tablas o figuras:
\begin{table}[h]
  \centering
  \hline
    \textbf{Año} & \textbf{Dato} \\
    \hline
    2020 & 100 \\
    2021 & 150 \\
    \hline
  \end{tabular}
  \caption{Tabla de ejemplo.}
\end{table}
\begin{figure}[h]
  \centering
  \includegraphics[width=0.5\textwidth]{ejemplo.png}
  \caption{Descripción de la imagen.}
\end{figure}
\section{Discusion}
Analiza los resultados y compáralos con la literatura existente.
\section{Conclusiones}
Sintetiza las conclusiones principales y futuras líneas de investigación.
\section*{Agradecimientos}
```

Opcional: Agradece a colaboradores o financiadores.

\bibliographystyle{plain} % Estilo de bibliografía

 $\label{limited} $$ \begin{tabular}{ll} $\%$ Archivo .bib con las referencias $$ \end{document} $$$