

%%%%Ejemplo de estructura de códigos (ARTÍCULO) en Látex Overleaf%%  
%%

%%Zona de paquetería%%

```
\documentclass[11pt, a4paper]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc} % Codificación de caracteres (para tildes)
\usepackage[spanish]{babel} % Idioma español
\usepackage{amsmath} % Para fórmulas matemáticas
\usepackage{graphicx} % Para incluir imágenes
\usepackage{hyperref} % Para hipervínculos
```

%%Portada%%

```
\title{\textbf{Título del Artículo}}
\author{Autor 1\thanks{Institución o correo} \and Autor 2\thanks{Agradecimientos opcionales}}
\date{\today}
```

%%Contenido%%

```
\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}
```

Describe 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
```

```
\begin{tabular}{|c|c|}
```

```
\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{Discusión}
```

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
```

```
\bibliography{referencias} % Archivo .bib con las referencias  
\end{document}
```