

Comandos para generar el cuerpo del documento

La estructura general del cuerpo del documento para generar las tesis utilizando LATEX se presenta a continuación:

```
\dedicatory{<nombre del archivo que contiene la dedicatoria>}
\acknowledgement{<nombre del archivo que contiene los agradecimientos>}
\tableofcontents
\listoftables
\listoffigures
\introduction{<nombre del archivo que contiene la introducción>}
\include{<nombre del archivo que contiene el primer capítulo>}
\include{<nombre del archivo que contiene el segundo capítulo>}
\include{<nombre del archivo que contiene el n-ésimo capítulo>}
\include{<nombre del archivo que contiene el primer apéndice}
\include{<nombre del archivo que contiene el segundo apéndice>}
\include{<nombre del archivo que contiene el m-ésimo apéndice>}
\conclusion{<nombre del archivo que contiene las conclusiones>}
\futurework{<nombre del archivo que contiene el trabajo futuro>}
\bibliography{<nombre(s) del(os) archivo(s) que contiene(n) la(s)
             base(s) bibliográfica(s)>}
```

Bajo el alcance del comando \frontmatter, se pueden utilizar los comandos \dedicatory, \acknowledgement e \introduction, que tienen el argumento obligatorio {<file>}. Estos comandos sirven para indicar que en el archivo <file> se encuentra la