## CAPÍTULO 2

## Comandos para generar el cuerpo del documento

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

```
\frontmatter
    \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>}
\mainmatter
    \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>}
\appendix
    \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>}
\backmatter
    \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 información concerniente a los capítulos de la dedicatoria, agradecimientos e introducción de la tesis, respectivamente.