Apuntes de LATEX

Capítulo 6: Referencias y bibliografía

1. Referencias básicas

En LATEX podemos referenciar cualquier objeto numerado, que hayamos etiquetado convenientemente con anterioridad. Los comandos para ello son:

```
\label{etiqueta}
\ref{etiqueta}
```

donde el comando \label puede utilizarse dentro de cualquier unidad de escructura capítulo, sección, ...) ó entorno numerado (figura, tabla, elemento de lista, ...). El comando \ref imprime el número de la unidad de estructura guardado en etiqueta.

Podemos también incluir \label{etiqueta} utilizar el comando en una página cualquiera, y referencia ese número de página con el comando:

\pageref{etiqueta}

Por último, recordemos (ya mencionado en el capítulo de matemáticas) que se pueden etiquetar las ecuaciones con \label{etiqueta}, para citarlas más adelante con \eqref{etiqueta}

2. Bibliografía

Para incluir referencias de bibliografía en un documento se utiliza el entorno thebibliography, con la siguiente sintaxis:

```
\begin{thebibliography}{99} --> para poder incluir hasta 999 citas
\bibitem{ref1} Titulo, autor, año, etc...
\bibitem{ref2} Titulo, autor, año, etc...
.....
\end{thebibliography}
```

Para citar referencias en el texto del documento, se utiliza el comando \cite{etiqueta}, donde etiqueta se debe corresponder con la etiqueta de la entrada bibitem que queremos referenciar.

3. Notas al pie y al margen

El comando:

\footnote{Texto de la nota al pie}

permite incluir "Texto de la nota al pie" como nota al pie en un documento.

Asimismo, el comando:

\marginpar[TextoIzqda] {TextoDerecha}

crea una nota al margen con el texto dado dentro del argumento del comando. El primer argumento, *optativo*, se utiliza en caso de que queramos incluir notas al margen colocadas a la izquierda, en vez de a la derecha, que es la opción por defecto (si estamos utilizando la opción de documento oneside; en caso de tener twoside, las notas al margen se colocan por defecto en el margen *externo*).