

Apuntes de L^AT_EX

Capítulo 6: Referencias y bibliografía

1. Referencias básicas

En L^AT_EX 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 estructura 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*).