



Texto en español

- \usepackage{t1enc}, paquete para reconocer el teclado en español
- \usepackage[spanish]{babel} sirve para que el idioma de los chapters, sections,..... sea en español

Bibliografía

El ambiente bibliography:

```
\documentclass(article)
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage(tlenc)
\begin{document}
  \begin{thebibliography}{2}
    \bibitem{clarke83} G. M. Clarke and D. Cooke.
    \emph{A basic course in statistics}. Chapman and Hall, 2nd edition, 1983.

\bibitem{goossens93} M. Goossens and F. Mittelbach. \emph{The \LaTeX\ companion}. Addison-Wesley, 1993.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

Utilice \cite[texto]{lista palabras clave} para citar una referencia de la bibliografía

Bibliografía

Salida:

Referencias

- G. M. Clarke and D. Cooke. A basic course in statistics. Chapman and Hall, 2nd edition, 1983.
- [2] M. Goossens and F. Mittelbach. The LATEX companion. Addison-Wesley, 1993.

Dentro del archivo principal

EJEMPLOS:

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
Ver Goossens \emph{et al.}~\cite{qoossens93} \ldots
\begin{thebibliography}{1}
  \bibitem(goossens93)
  M. Goossens and F. Mittelbach.
  \emph{The \LaTeX\ companion}.
  Addison-Wesley, 1993.
\end{thebibliography}
\end{document}
```

Dentro del archivo principal

Salida:

Ver Goossens et al. [1] ...

Referencias

 M. Goossens and F. Mittelbach. The LATEX companion. Addison-Wesley, 1993.

Bibtex

- •Utilice BibTEX para generar automáticamente el ambiente thebibliography.
- Los archivos (.bib) contienen muchas referencias.
- BibTEX solo incluirá aquéllas que están citadas en el documento.
- Las entradas son ordenadas
- Las entradas son formateadas consistentemente

Bibtex: formato de referencias

FORMA:

EJEMPLO

```
@book{kreyszig88,
author = "Kreyszig, Erwin",
title = "Advanced Engineering
Mathematics",
publisher = "Wiley",
edition = "6th",
year = 1988
}
```

Bibtex: estilo

Declarando el estilo de la bibliografía y el archivo .bib

En el código fuente de LATEX (.tex):

Declare el estilo de la bibliografía:

\bibliographystyle{estilo}

Estilos comunes

Declarando el estilo de la bibliografía y el archivo .bib

- •plain. Las entradas son ordenadas alfabéticamente con etiquetas numéricas.
- •unsrt. Las entradas son colocadas de acuerdo al orden de las citas con etiquetas numéricas
- •alpha. Las entradas son ordenadas alfabéticamente con etiquetas formadas con el nombre del autor y año de publicación
- •abbrv. Las entradas son ordenadas alfabéticamente con el nombre del autor, mes y nombre del journal abreviados.

Bibtex: .tex y .bib

Declarando el estilo de la bibliografía y el archivo .bib

En el código fuente de LATEX (.tex):

Declare el **nombre** del **archivo** .bib que contiene las referencias deseadas:

\bibliography{nombre del archivo}

Múltiples autores separados con "and"

```
@book{aoossens97,
author = "Goossens, Michel and Rahtz, Sebastian and Mittelbach, Frank",
title = "The LaTeX graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript",
publisher = "Addison Wesley Longman, Inc",
|vear = 1997
@inproceedings{talbot97,
author = "Talbot, Nicola and Cawley, Gavin",
title = "A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data",
booktitle = "Proceedings of the I.E.E.E. International Conference on Image Processing",
address = "Santa Barbara, California, USA",
month = oct,
|vear = 1997
```

Más tipos de referencias

```
@incollection{wainwright,
author = "Wainwright, Robert B.",
title = "Hazards from {Northern} Native Foods",
booktitle = "\emph{Clostridium botulinum}: Ecology and Control in Foods",
chapter = 12,
pages = "305-322",
editor = "Hauschild, Andreas H. W. and Dodds, Karen L.",
publisher = "Marcel Dekker, Inc",
|vear = 1993
@article{Drabble93,
  author = {Brian Drabble},
 title = {EXCALIBUR: A Program for Planning and Reasoning with Processes},
  journal = {Artif. Intell.},
 volume = \{62\},
  number = \{1\},
  vear = \{1993\},
  pages = {1-40}
```

Ejemplo 1: ieee

Ejemplo de una bibliografía, usando un archivo .bib

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
La referencia \cite{goossens97}
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite{Drabble93}
\bibliographystyle{ieeetr}
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Ejemplo 1: ieee

Ejemplo de una bibliografía, usando un archivo .bib

Salida:

La referencia [1]

La referencia [2]

La referencia [3]

Referencias

- M. Goossens, S. Rahtz, and F. Mittelbach, The LATEX graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.
- [2] N. Talbot and G. Cawley, "A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data," in *Proceedings of the I.E.E.E. Interna*tional Conference on Image Processing, (Santa Barbara, California, USA), Oct. 1997.
- [3] B. Drabble, "Excalibur: A program for planning and reasoning with processes," Artif. Intell., vol. 62, no. 1, pp. 1–40, 1993.

```
\documentclass(article)
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{tlenc}
\begin{document}
La referencia \cite(qoossens97)
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite(wainwright)
La referencia \cite{Drabble93}
\bibliographystyle{plain}
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Salida:

La referencia [2]

La referencia [3]

La referencia [4]

La referencia [1]

Referencias

- Brian Drabble. Excalibur: A program for planning and reasoning with processes. Artif. Intell., 62(1):1–40, 1993.
- [2] Michel Goossens, Sebastian Rahtz, and Frank Mittelbach. The LATEX graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.
- [3] Nicola Talbot and Gavin Cawley. A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data. In *Proceedings of the I.E.E.E.* International Conference on Image Processing, Santa Barbara, California, USA, October 1997.
- [4] Robert B. Wainwright. Hazards from Northern native foods. In Andreas H. W. Hauschild and Karen L. Dodds, editors, Clostridium botulinum: Ecology and Control in Foods, chapter 12, pages 305–322. Marcel Dekker, Inc, 1993.

```
\documentclass(article)
\usepackage[spanish] {babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
La referencia \cite(goossens97)
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite{wainwright}
La referencia \cite{Drabble93}
\bibliographystyle{unsrt}
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Salida:

La referencia [1]

La referencia [2]

La referencia [3]

La referencia [4]

Referencias

- Michel Goossens, Sebastian Rahtz, and Frank Mittelbach. The L^AT_EX graphics companion: illustrating documents with T_EX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.
- [2] Nicola Talbot and Gavin Cawley. A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data. In *Proceedings of the I.E.E.E.* International Conference on Image Processing, Santa Barbara, California, USA, October 1997.
- [3] Robert B. Wainwright. Hazards from Northern native foods. In Andreas H. W. Hauschild and Karen L. Dodds, editors, Clostridium botulinum: Ecology and Control in Foods, chapter 12, pages 305–322. Marcel Dekker, Inc, 1993.
- Brian Drabble. Excalibur: A program for planning and reasoning with processes. Artif. Intell., 62(1):1–40, 1993.

```
\documentclass(article)
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
La referencia \cite{goossens97}
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite(wainwright)
La referencia \cite{Drabble93}
\bibliographystyle(alpha)
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Salida:

La referencia [GRM97] La referencia [TC97] La referencia [Wai93] La referencia [Dra93]

Referencias

- [Dra93] Brian Drabble. Excalibur: A program for planning and reasoning with processes. Artif. Intell., 62(1):1–40, 1993.
- [GRM97] Michel Goossens, Sebastian Rahtz, and Frank Mittelbach. The LaTeX graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.
- [TC97] Nicola Talbot and Gavin Cawley. A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data. In Proceedings of the I.E.E.E. International Conference on Image Processing, Santa Barbara, California, USA, October 1997.
- [Wai93] Robert B. Wainwright. Hazards from Northern native foods. In Andreas H. W. Hauschild and Karen L. Dodds, editors, Clostridium botulinum: Ecology and Control in Foods, chapter 12, pages 305–322. Marcel Dekker, Inc, 1993.

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
La referencia \cite(goossens97)
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite(wainwright)
La referencia \cite{Drabble93}
\bibliographystyle(abbrv)
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Salida:

La referencia [2]

La referencia [3]

La referencia [4]

La referencia [1]

Referencias

- B. Drabble. Excalibur: A program for planning and reasoning with processes. *Artif. Intell.*, 62(1):1–40, 1993.
- M. Goossens, S. Rahtz, and F. Mittelbach. The LATEX graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.
- [3] N. Talbot and G. Cawley. A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data. In *Proceedings of the I.E.E.E. International Conference on Image Processing*, Santa Barbara, California, USA, Oct. 1997.
- [4] R. B. Wainwright. Hazards from Northern native foods. In A. H. W. Hauschild and K. L. Dodds, editors, Clostridium botulinum: Ecology and Control in Foods, chapter 12, pages 305–322. Marcel Dekker, Inc, 1993.

```
\documentclass(article)
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
La referencia \cite(goossens97)
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite(wainwright)
La referencia \cite{Drabble93}
\bibliographystyle(acm)
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Salida:

La referencia [2]

La referencia [3]

La referencia [4]

La referencia [1]

Referencias

- Drabble, B. Excalibur: A program for planning and reasoning with processes. Artif. Intell. 62, 1 (1993), 1–40.
- [2] Goossens, M., Rahtz, S., and Mittelbach, F. The Latex graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.
- [3] Talbot, N., and Cawley, G. A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data. In *Proceedings of the I.E.E. International Conference on Image Processing* (Santa Barbara, California, USA, Oct. 1997).
- [4] Wainwright, R. B. Hazards from Northern native foods. In Clostridium botulinum: Ecology and Control in Foods, A. H. W. Hauschild and K. L. Dodds, Eds. Marcel Dekker, Inc, 1993, ch. 12, pp. 305–322.

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
La referencia \cite(goossens97)
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite{wainwright}
La referencia \cite{Drabble93}
\bibliographystyle{ieeetr}
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Salida:

La referencia [1]

La referencia [2]

La referencia [3]

La referencia [4]

Referencias

- M. Goossens, S. Rahtz, and F. Mittelbach, The LATEX graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc, 1997.
- [2] N. Talbot and G. Cawley, "A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data," in *Proceedings of the I.E.E.E. Interna*tional Conference on Image Processing, (Santa Barbara, California, USA), Oct. 1997.
- [3] R. B. Wainwright, "Hazards from Northern native foods," in Clostridium botulinum: Ecology and Control in Foods (A. H. W. Hauschild and K. L. Dodds, eds.), ch. 12, pp. 305–322, Marcel Dekker, Inc, 1993.
- [4] B. Drabble, "Excalibur: A program for planning and reasoning with processes," Artif. Intell., vol. 62, no. 1, pp. 1–40, 1993.

```
\documentclass(article)
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\usepackage{apalike}
\begin(document)
La referencia \cite{qoossens97}
La referencia \cite{talbot97}
La referencia \cite{wainwright}
La referencia \cite(Drabble93)
\bibliographystyle{apalike}
\bibliography{bibliografia}
\end{document}
```

Nota. Para utilizar este estilo, se debe tener el paquete apalike en el directorio donde se tiene el archivo .tex

Salida:

```
La referencia (Goossens et al., 1997)
La referencia (Talbot and Cawley, 1997)
La referencia (Wainwright, 1993)
La referencia (Drabble, 1993)
```

References

- Drabble, B. (1993). Excalibur: A program for planning and reasoning with processes. *Artif. Intell.*, 62(1):1–40.
- Goossens, M., Rahtz, S., and Mittelbach, F. (1997). The LATEX graphics companion: illustrating documents with TeX and PostScript. Addison Wesley Longman, Inc.
- Talbot, N. and Cawley, G. (1997). A fast index assignment algorithm for robust vector quantisation of image data. In *Proceedings of the I.E.E.E. Interna*tional Conference on Image Processing, Santa Barbara, California, USA.
- Wainwright, R. B. (1993). Hazards from Northern native foods. In Hauschild, A. H. W. and Dodds, K. L., editors, Clostridium botulinum: Ecology and Control in Foods, chapter 12, pages 305–322. Marcel Dekker, Inc.

Figuras y tablas

Las figuras y tablas son colocadas en la locación más cercana, conveniente de acuerdo a ciertas reglas tipográficas

Una figura o tabla tiene un número asociado y un título(caption).

Captions son producidas usando el comando :

\caption[descripcion corta]{texto de la descripción}

- LATEX maneja los números automáticamente. Pueden ser referenciadas utilizando \label y \ref.
- Las figuras son creadas usando el ambiente figure.
- Las tablas son creadas usando el ambiente table.
- Los ambientes figure y table no pueden tener un salto de página.

Figuras

EJEMPLO EN LATEX

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{tlenc}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
  \begin{figure}[h]
    \centerline{\includegraphics[height=1.25cm]{texniccenter}}
    \caption{Barra de herramientas de TeXnicCenter}
    \label{fig:texnic}
  \end{figure}
\end{document}
```

Figuras

Salida2:



Figura 1: Barra de herramientas de TeXnicCenter

Manejar un folder para las figuras

Para incluir un gráfico o una imagen de nombre "figura.eps" que está en la subcarpeta "images", se debe poner el código

\includegraphics{images/figura1.eps}

Tablas

EJEMPLO EN LATEX

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
\begin{table}[h]
\label{tab:ejemplo}
\centerline{ \begin(tabular){1|11}
& A & B\\\hline
I & 0.5 & 1.0\\
II & 12 & 14
\end{tabular}
\caption{Ejemplo de una tabla}
\end{table}
\end{document}
```

Salida:

Cuadro 1: Ejemplo de una tabla

Tablas

EJEMPLO EN LATEX

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\begin{document}
\begin{table}[h]
\caption(Ejemplo de una tabla)
\label{tab:ejemplo}
\centerline{ \begin{tabular}{1|11}
& A & B\\\hline
I & 0.5 & 1.0\\
II & 12 & 14
\end{tabular}
\end{table}
\end{document}
```

Salida:

Cuadro 1: Ejemplo de una tabla

| × | A | В |
|-------|-----|-----|
| I | 0.5 | 1.0 |
| Π | 12 | 14 |

Figuras adyacentes

EJEMPLO EN LATEX

Figuras Adyacentes \documentclass{article} \usepackage[spanish]{babel} Dos figuras pueden ser colocadas, una \usepackage{t1enc} junto a la otra en un solo ambiente figure \usepackage{graphicx} \begin{document} \begin{figure}[h] \begin{minipage}{0.4\textwidth} \centerline{\includegraphics(colores)} \caption(COLORES)\label(fig:colores) \end{minipage} \begin{minipage}{0.5\textwidth} \centerline(\includegraphics(combinacion.jpg)) \caption(Candados)\label(fig:candados) \end{minipage} \end{figure} La figura ~\ref{fig:colores} muestra diferentes colores. La figura ~\ref{fig:candados} muestra varios candados. \end{document}

LATEX

Salida:



Figura 1: COLORES



Figura 2: Candados

La figura 1 muestra diferentes colores. La figura 2 muestra varios candados.

Lista de figuras y tablas

- Una lista de figuras puede ser producida usando el comando: \listoffigures
- Una lista de tablas puede ser producida usando el comando: \listoftables
- Estos comandos se recomienda que se coloquen al inicio del documento, después de la tabla de contenidos.
- El documento debe ser compilado dos veces para garantizar que la lista de figuras y tablas son actualizadas

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish]{babel}
\usepackage{t1enc}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
\listoffigures
\listoftables
\begin{figure}[h]
    \centerline(\includegraphics[height=1.25cm] {texniccenter}}
    \caption(Barra de herramientas de TeXnicCenter)
    \label{fig:texnic}
 \end(figure)
\begin{figure}[h]
 \begin(minipage) {0.4\textwidth}
    \centerline(\includegraphics(colores))
    \caption(COLORES)\label(fig:colores)
 \end{minipage}
 \begin(minipage) {0.5\textwidth}
    \centerline{\includegraphics(combinacion.jpg)}
```

Índice de figuras

| 1. | Barra de he | rrami | ent | as | de | T | eX | ni | c(| Ce | nt | er | | 20 | 80 | | 22 | :2 | 12 | es: | 20 | | | 25 |] |
|----|-------------|--------------|---------|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|----|---|
| 2. | COLORES | | | | | | | | | • | | | | | | *10 | | | | | | | | | |
| 3 | Candados . | 7 (34/34/17) | 1 100 1 | | - | 100 | 35 | 160 | | 57 | | SECTION. | 35 | IS. | 323 | 100 | 962 | | 160 | 143 | 181 | 30 | 1962 | 35 | |

Índice de cuadros



Figura 1: Barra de herramientas de TeXnicCenter





Incluir los capítulos en el documento principal

```
\documentclass{article}
\usepackage{tlenc}
\usepackage{graphicx}
\usepackage[spanish]{babel}
\begin{document}
    \input{clase1latex}
    \input{figurasclase}
    \input{formulas}
\end{document}
```

Nota. Sólo este archivo debe contener las etiquetas de \documentclass, \begin{document}, \end{document} y los paquetes que necesiten los archivos que se manden a llamar con \input

Resumen/abstract

```
\begin{abstract}
El m\'etodo cient\'ifico se centra en la formulaci\'on de una hip\'otesis que puede ser rechazada, a esto se le conoce como el
m\'etodo deductivo-hipot\'etico de Karl Popper y Peter Medawar.
  Este m\'etodo establece que ninguna hip\'otesis puede ser aprobada completamente, pero puede ser desaprobada o rechazada. El
m\'etodo cient\'ifico comprenden cuatro fases: an\'alisis, hip\'otesis, s\'intesis y validaci\'on.
\end{abstract}
\section(An\'alisis)
El prop\'osito de la fase de "an\'alisis" es obtener una comprensi\'on clara y entendible de la tarea, para establecer muchas
de las proposiciones que rigen y limitan las maneras en que la tarea y sus tareas descendientes pueden realizarse y formular
un solo objetivo consistente con las restricciones establecidas para la tarea
Las etapas de la fase de an\'alisis son:
\begin{itemize}
 \item Describir el problema
\item Establecer criterios de desempe\~no
\item Investigar trabajo relacionado (estado del arte)
\item Establecer el objetivo
\end{itemize}
```

Referencias a figuras

```
\begin{figure}[h]
    \centerline{\includegraphics[height=1.25cm]{texniccenter}}
    \caption{Barra de herramientas de TeXnicCenter}
    \label{fig:texnic}
  \end{figure}
\begin{figure}[h]
  \begin{minipage}{0.4\textwidth}
    \centerline(\includegraphics(colores))
    \caption(COLORES)\label(fig:colores)
 \end{minipage}
 \begin(minipage) {0.5\textwidth}
    \centerline(\includegraphics(combinacion.jpg))
    \caption(Candados)\label(fig:candados)
  \end{minipage}
\end{figure}
La figura ~\ref{fig:colores} muestra diferentes colores.
La figura ~\ref{fig:candados} muestra varios candados.
\begin{table}[tbh]
\caption{Ejemplo de una tabla}
```