

Taller de $\text{\LaTeX}$

Parte IV: Referencias cruzadas y Bib $\text{\LaTeX}$



Carlos Aznarán

Universidad Nacional de Ingeniería

Facultad de Ciencias

Grupo Estudiantil de Matemática

6 de septiembre de 2025



Contacto: caznaranl@uni.pe, gem@uni.edu.pe

1. Referencias cruzadas



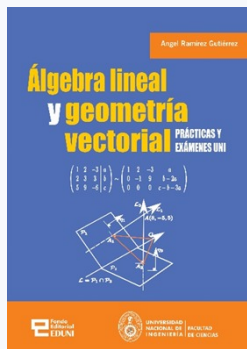
Referencias cruzadas

Una de las razones para enumerar las diferentes partes en que se divide un documento $\text{\LaTeX}$, como por ejemplo, en capítulos y secciones, es poder dirigir al lector hacia una cierta parte del documento mediante las **referencias cruzadas**. $\text{\LaTeX}$ tiene un mecanismo automático para incluir las referencias cruzadas con ayuda de un fichero auxiliar `.aux`, el cual es un subproducto de la última composición del documento. Por este motivo, se requiere procesar el documento $\text{\LaTeX}$ al menos dos veces para obtener las referencias correctas.

- `\ref{<etiqueta>}`: Reemplaza en el documento compuesto el número de capítulo, apartado, figura, tabla o teorema siempre que se haya incluido previamente `\label{<etiqueta>}`.
- `\pageref{<etiqueta>}`: Reemplaza en el documento compuesto el número de página del documento.

Las referencias bibliográficas se incluyen en un trabajo científico a fin de facilitar al lector la identificación precisa de una fuente de información. Los datos principales que se deben incluir en la referencia de un libro son

- 1 Nombre del autor o los autores, o nombre del editor o de la institución que lo publica oficialmente, si no consta de ningún autor.
- 2 Identificación: título completo con el subtítulo, si lo hay.
- 3 Colaboradores de la edición: prologuistas, revisores, traductores, ilustradores.
- 4 Ordinal de la edición concreta utilizada, si no es la primera.
- 5 Datos de la publicación: lugar, editorial y año de publicación.
- 6 Colección y número.
- 7 Extensión (número de páginas, si se trata de un solo volumen, y número de volúmenes)



Recuperado de <https://fondoeduni.uni.edu.pe>.

- `fancyhdr`: Permite personalizar fácilmente los encabezados y pies de página.
- `makeidx`: Proporciona comandos para producir índices.
- `booktabs`: Proporciona comandos para producir tablas con un formato atractivo para su documento:

- `.tex`: archivo de entrada $\text{\LaTeX}$, se compila con `lualatex`.
- `.sty`: paquete de macros $\text{\LaTeX}$. Cargue este paquete en su documento $\text{\LaTeX}$ con el comando `\usepackage`.
- `.dtx`: archivo $\text{\TeX}$ documentado. Este es el principal formato de distribución para archivos de estilo $\text{\LaTeX}$. Si procesa un archivo `.dtx`, obtendrá el código de macro documentado del paquete $\text{\LaTeX}$ contenido en el archivo `.dtx`.
- `.ins`: El instalador de los archivos incluidos en el archivo `.dtx` correspondiente. Si descarga un paquete $\text{\LaTeX}$ de internet, normalmente obtendrá un archivo `.dtx` y uno `.ins`. Ejecute $\text{\LaTeX}$ en el archivo `.ins` para descomprimir el archivo `.dtx`.
- `.cls`: Los archivos de clase definen la apariencia del documento. Se seleccionan con el comando `\documentclass`.
- `.fd`: Archivo de descripción de fuentes, que informa a $\text{\LaTeX}$ sobre nuevas fuentes.

- [1] Universidad Nacional de Ingeniería. *Guía metodológica para la elaboración y presentación de la tesis de grado*. https://cdnuni.uni.edu.pe/dn/laravel/storage/app/archivos_dn/R.R.%20N%C2%BA%203145-2023-UNI-%20DN.pdf. 2023.
- [2] Gabriel Alejandro Valiente Feruglio. *Composición de textos científicos con $\text{\LaTeX}$* . Bogotá, Colombia: Alfaomega; Universidad Politécnica de Catalunya, 2001. ISBN: 9788498800517.
- [3] Universidad Nacional de Ingeniería Vicerrectorado de Investigación. *Revistas Científicas UNI*. <https://vri.uni.edu.pe/revistas-cientificas-uni>. 2025.

¡Feliz T_EXing!

