

Taller usos de \LaTeX

Manejo de bibliografía.

Julián Enrique Chitiva Bocanegra

Universidad de los Andes
Facultad de Economía

18 de noviembre de 2021



Contenido.

- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en \LaTeX ?
- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía \LaTeX ?
- 5 Bibliografía



Contenido.

- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en \LaTeX ?
- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía \LaTeX ?
- 5 Bibliografía



¿Cómo construir la bibliografía?

Primero es importante usar el paquete natbib que permite insertar la bibliografía de manera sencilla.

La bibliografía se construye llenando campos necesarios de acuerdo a lo que uno quiera citar:

Ejemplo:

```
@article{greenwade93,  
  author   = "George D. Greenwade",  
  title    = "The {C}omprehensive  
{T}ex {A}rchive {N}etwork ({CTAN})",  
  year     = "1993",  
  journal  = "TUGBoat",  
  volume   = "14",  
  number   = "3",  
  pages    = "342--351"  
}
```



¿Cómo construir la bibliografía?

Pueden encontrar los campos necesarios para los tipos de elementos a referenciar en el siguiente [link](#)

La forma más fácil de construir estas referencias es buscandolas en internet.



Contenido.

- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en \LaTeX ?
- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía \LaTeX ?
- 5 Bibliografía



¿Dónde buscar bibliografía?

1 google scholar



¿Dónde buscar bibliografía?

- 1 google scholar
- 2 google Nombre del artículo o libro .bib



Contenido.

- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en \LaTeX ?
- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía \LaTeX ?
- 5 Bibliografía



¿Cómo citar en L^AT_EX ?

Como estamos usando el paquete natbib la forma más sencilla es usando el comando `\cite{nombreReferencia}`

<code>\cite{greenwade93}</code>	Greenwade (1993)
<code>\citet{greenwade93}</code>	Greenwade (1993)
<code>\citep{greenwade93}</code>	(Greenwade, 1993)
<code>\citet*{greenwade93}</code>	Greenwade (1993)
<code>\citep*{greenwade93}</code>	(Greenwade, 1993)
<code>\citeauthor{greenwade93}</code>	Greenwade
<code>\citeauthor*{greenwade93}</code>	Greenwade
<code>\citeyear{greenwade93}</code>	1993
<code>\citeyearpar{greenwade93}</code>	(1993)
<code>\citealt{greenwade93}</code>	Greenwade 1993
<code>\citealp{greenwade93}</code>	Greenwade, 1993
<code>\citetext{priv.\ comm.}</code>	(priv. comm.)



Contenido.

- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en \LaTeX ?
- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía \LaTeX ?
- 5 Bibliografía



¿Cómo mostrar la bibliografía L^AT_EX ?

Para que la bibliografía **aparezca** es importante poner los comandos

```
\bibliographystyle{estilo}  
\bibliography{archivo .bib}
```

Es importante saber que solo lo que hayan citado dentro del texto aparecerá en las referencias. Si quieren que les aparezcan referencias no citadas deben usar `\nocite{nombreReferencia}` para que les aparezca solo esa referencia o `\nocite{*}` para que aparezcan todas las referencias en el `.bib`.

¹Pueden ver cómo son cada una de estas bibliografías en el siguiente [link](#) 



¿Cómo mostrar la bibliografía L^AT_EX ?

Para que la bibliografía **aparezca** es importante poner los comandos

```
\bibliographystyle{estilo}  
\bibliography{archivo .bib}
```

Es importante saber que solo lo que hayan citado dentro del texto aparecerá en las referencias. Si quieren que les aparezcan referencias no citadas deben usar `\nocite{nombreReferencia}` para que les aparezca solo esa referencia o `\nocite{*}` para que aparezcan todas las referencias en el `.bib`.

Los posibles estilos de citación¹ son: `abbrv`, `acm`, `alpha`, `apalike`, `ieeetr`, `plain`, `siam`, `unsrt`.

¹Pueden ver cómo son cada una de estas bibliografías en el siguiente [link](#) 



Greenwade, G. D. (1993). The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN). *TUGBoat*, 14(3):342–351.

