### Taller usos de LATEX

Manejo de bibliografía.

#### Julián Enrique Chitiva Bocanegra

Universidad de los Andes Facultad de Economía

18 de noviembre de 2021





18 de noviembre de 2021

- ① ¿Cómo construir la bibliografía?
- ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en LATEX ?
- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía LATEX ?
- Bibliografía



- ① ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en LATEX ?
- 4) ¿Cómo mostrar la bibliografía LATEX ?
- 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.



- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en LATEX ?
- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía LATEX ?
- Bibliografía



# ¿Dónde buscar bibliografía?

google scholar



# ¿Dónde buscar bibliografía?

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



- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en LATEX ?
- 4) ¿Cómo mostrar la bibliografía LATEX ?
- Bibliografía



# ¿Cómo citar en LATEX ?

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

```
\cite{greenwade93}
\citet{greenwade93}
\citep{greenwade93}
\citet*{greenwade93}
\citep*{greenwade93}
\citeauthor{greenwade93}
\citeauthor*{greenwade93}
\citeyear{greenwade93}
\citeyearpar{greenwade93}
\citealt{greenwade93}
\citealp{greenwade93}
\citetext{priv.\ comm.}
```

Greenwade (1993) Greenwade (1993) (Greenwade, 1993) Greenwade (1993) (Greenwade, 1993) Greenwade Greenwade 1993 (1993)Greenwade 1993 Greenwade, 1993 (priv. comm.)



- 1 ¿Cómo construir la bibliografía?
- 2 ¿Dónde buscar bibliografía?
- 3 ¿Cómo citar en LATEX ?

- 4 ¿Cómo mostrar la bibliografía LATEX ?
- Bibliografía



# ¿Cómo mostrar la bibliografía LATEX ?

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.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pueden ver cómo son cada una de estas bibliografías en el siguiente <del>l</del>ink

# ¿Cómo mostrar la bibliografía LATEX ?

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 citación<sup>1</sup> son: abbrv, acm, alpha, apalike, ieeetr, plain, siam,unsrt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pueden ver cómo son cada una de estas bibliografías en el siguiente tink

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



