# Citaciones y referencias en LATEX

Prof. Rashid C.J. Marcano Rivera

26 de agosto de 2024

## Introducción a Natbib

## ▶ ¿Qué es Natbib?

- Paquete para la gestión de citas en LaTeX.
- Reimplementa el comando \cite, o variaciones para trabajar con citas autor-año y numéricas.

#### Utilidad en documentos académicos

- Facilita la referencia bibliográfica según diferentes estilos como APA, Harvard, Chicago, etc.
- Compatible con varios estilos de bibliografía como plainnat, abbrvnat, unsrtnat.

## ► Ejemplo de cita

► Ejemplo: \citep{Giddens1990} produce '(Giddens, 1990)'.

## Comandos Básicos de Natbib

## Comandos principales:

- \citet: Citas textuales (e.g., Giddens (1990)).
- ▶ \citep: Citas parentéticas (e.g., (Giddens, 1990)).
- \citealt: Citas sin paréntesis.

## Ejemplos con opciones adicionales:

- ► \citep[cap. ]{Giddens1990} (Giddens, 1990, cap. 2).
- ► \citep[pág̃.1]{Giddens1990} (Giddens, 1990, pág. 61).
- ► \citep[ver también][pp. 71-76]{Giddens1990} (ver también Giddens, 1990, pp. 71-76).

## Modos de Citación

#### ► Autor-Año vs. Numérico:

- ► Autor-Año: Ejemplo: \citetGiddens1990 Giddens (1990).
- Numérico: Ejemplo: \citetGiddens1990 Giddens [1].

#### Cambio de modo:

- Uso de \usepackage[options] {natbib}.
- ► Ejemplo: \usepackage[authoryear]{natbib}.
- Personalización con \setcitestyle.

# Estilos de Bibliografía

## Estilos disponibles en Natbib:

- plainnat.bst: Estilo simple autor-año.
- abbrvnat.bst: Estilo abreviado.
- unsrtnat.bst: Ordenado según aparición.

## Impacto en la bibliografía:

- Diferentes estilos afectan el formato de las referencias.
- Ejemplos prácticos en un documento.

# Configuración Práctica para Bibliografía APA

#### Preambulo del Documento:

► Incluir los paquetes necesarios:

```
\documentclass{article}
\usepackage[spanish,es-tabla]{babel}
\usepackage{natbib} %paquete de manejo de citaciones
\usepackage{hyperref}
\bibliographystyle{apalike} %estilo similar a APA
```

- Explicación:
  - \usepackage{natbib}: Cargar Natbib para gestión de citas.
  - \bibliographystyle{apalike}: Configura el estilo APA (aproximado).
  - \usepackage{hyperref}: Añade enlaces en la bibliografía.

#### Al Final del Documento:

► Incluir la bibliografía:

```
\bibliography{referencias}
%o como se llame el documento que usó.
```

- Explicación:
  - bibliography{referencias}: Incluye la bibliografía basada en el archivo referencias.bib.
  - ► El archivo referencias.bib debe estar en el mismo directorio que el documento .tex.

## Tipos de Entradas en un Archivo .bib

## Principales Tipos de Entradas:

• @article: Para artículos en revistas científicas.

```
@article{einstein,
    author = "Albert Einstein",
    title = "{Zur Elektrodynamik bewegter Körper}",
    journal = "Annalen der Physik",
    volume = "322",
    number = "10",
    pages = "891--921",
    year = "1905",
    DOI = "http://dx.doi.org/10.1002/andp.19053221004"
}
```

## Tipos de Entradas en un Archivo .bib

## Principales Tipos de Entradas (cont.):

@book: Para libros completos.

```
@book{latexcompanion,
    author = "Goossens, Michel and Mittelbach,
    Frank and Samarin, Alexander",
    title = "The \\LaTeX\\ Companion",
    year = "1993",
    publisher = "Addison-Wesley",
    address = "Reading, Massachusetts"
}
```

• @inproceedings: Para trabajos presentados en conferencias.

```
@inproceedings{knuth1984,
    author = "Donald E. Knuth",
    title = "Literate Programming",
    booktitle = "Proceedings of the ACM SIGPLAN",
    year = "1984",
    pages = "97--103"
}
```

# Citar una Página Web en un Archivo .bib

## Ejemplo de cita para una Página Web:

```
@misc{congreso_archivo,
    author = "{Congreso de los Diputados}",
    title = "{Archivo Histórico de Diputados (1810 - 1977)}",
    year = "2024",
    url = "https://www.congreso.es/es/archivo-historico-de-diputados",
    note = "[Último acceso: 25-ago-2024]"
```

### Descripción:

- author: "Congreso de los Diputados" como entidad autora.
- title: "Archivo Histórico de Diputados", el título de la página.
- year: Año de consulta o actualización relevante, en este caso, "2024".
- ur1: Dirección completa de la página web.
- note: Incluir detalles como la fecha de acceso.

# Ejercicio Práctico Guiado

## Objetivo:

Aplicar lo aprendido sobre Natbib en un documento de LaTeX.

#### Actividad:

- Modificar un archivo .tex en Overleaf.
- Agregar citas textuales y parentéticas.
- Cambiar el estilo de la bibliografía.

#### ► Tarea:

Completar el ejercicio antes del final de la clase.