

Estilos bibliográficos en UdelaR_TE_X

Mihdí Caballero

17 de mayo de 2020 - Versión 2.0

Resumen

En este documento se presentan los distintos estilos bibliográficos que soporta UdelaR_TE_X, tanto en español como en inglés. Se debe copiar y pegar el código indicado en el preámbulo del archivo `tesis.tex` para hacer el cambio al estilo deseado.

Si deseas utilizar un estilo no incluido en esta lista, por favor contactarme a mcaballero@fing.edu.uy y podemos ver de agregarlo para la siguiente versión de UdelaR_TE_X.

Índice

| | |
|--------------|---|
| 1. APA | 2 |
| 2. Vancouver | 3 |
| 3. Chicago | 4 |

1. APA

```
\usepackage[backend=biber,style=apa,sortcites,natbib=true]{biblatex}
\usepackage{estilos_bibliograficos/udelartex_apa}
```

Tabla 1: Ejemplos de citas utilizando el comando `\textcite{}`.

| Tipo de publicación | <code>\textcite{}</code> |
|---------------------|---------------------------------|
| Libro | Abraham, Marsden y Ratiu (2000) |
| Artículo | Iesan (1996) |
| En el libro | Edwards (1976) |
| En colección | Cowin (1987) |
| Acta de congresos | Gurtin (1977) |
| Tesis de maestría | Tuntomo (1990) |
| Tesis de doctorado | Paes~Junior (1994) |
| Informe técnico | Maestrello (1976) |

Referencias

- Abraham, R., Marsden, J. E. y Ratiu, T. (2000). *Manifolds, Tensor Analysis, and Applications* (2.^a ed.). New York: Springer-Verlag.
- Cowin, S. C. (1987). Adaptive Anisotropy: An Example in Living Bone. En *Non-Classical Continuum Mechanics* (Vol. 122, pp. 174-186). Cambridge University Press.
- Edwards, D. K. (1976). Thermal Radiation Measurements. En E. R. G. Eckert y R. J. Goldstein (Eds.), *Measurements in Heat Transfer* (2.^a ed., Cap. 10). New York, USA: Hemisphere Publishing Corporation.
- Gurtin, M. E. (1977). On the nonlinear theory of elasticity. En *Proceedings of the International Symposium on Continuum Mechanics and Partial Differential Equations: Contemporary Developments in Continuum Mechanics and Partial Differential Equations* (pp. 237-253). Rio de Janeiro.
- Iesan, D. (1996). Existence Theorems in the Theory of Mixtures. *Journal of Elasticity*, 42(2), 145-163.
- Maestrello, L. (1976). *Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment* (NASA N.º {TM}{X}-72835).
- Paes~Junior, H. R. (1994). *Influência da Espessura da Camada Intrínseca e Energia do Foton na Degradação de Células Solares de Silício Amorfo Hidrogenado* (Tese de {D.Sc.}, COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brasil).
- Tuntomo, A. (1990). *Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption* ({Ph.D.} dissertation, University of California at Berkeley, Berkeley, California, USA).

2. Vancouver

```
\usepackage[backend=biber,style=numeric,sortcites,natbib=true,%
terseinits=true,firstinits=true]{biblatex}
\usepackage{estilos_bibliograficos/udelartex_vancouver}
```

Tabla 2: Ejemplos de citaciones utilizando el comando `\textcite{}`.

| Tipo de publicación | <code>\textcite{}</code> |
|---------------------|------------------------------|
| Libro | Abraham, Marsden y Ratiu [1] |
| Artículo | Iesan [5] |
| En el libro | Edwards [3] |
| En colección | Cowin [2] |
| Acta de congresos | Gurtin [4] |
| Tesis de maestría | Tuntomo [8] |
| Tesis de doctorado | Paes~Junior [7] |
| Informe técnico | Maestrello [6] |

Referencias

- [1] Abraham R, Marsden JE y Ratiu T. *Manifolds, Tensor Analysis, and Applications*. 2.^a ed. New York: Springer-Verlag, 2000.
- [2] Cowin SC. «Adaptive Anisotropy: An Example in Living Bone». En: *Non-Classical Continuum Mechanics*. Vol. 122. London Mathematical Society Lecture Note Series. Cambridge University Press, 1987, págs. 174-186.
- [3] Edwards DK. «Thermal Radiation Measurements». En: *Measurements in Heat Transfer*. Ed. por Eckert ERG y Goldstein RJ. 2.^a ed. New York, USA: Hemisphere Publishing Corporation, 1976. Cap. 10.
- [4] Gurtin ME. «On the nonlinear theory of elasticity». En: *Proceedings of the International Symposium on Continuum Mechanics and Partial Differential Equations: Contemporary Developments in Continuum Mechanics and Partial Differential Equations*. Rio de Janeiro, ago. de 1977, págs. 237-253.
- [5] Iesan D. «Existence Theorems in the Theory of Mixtures». En: *Journal of Elasticity* 42.2 (feb. de 1996), págs. 145-163.
- [6] Maestrello L. *Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment*. NASA {TM}~{X}-72835. 1976.
- [7] Paes~Junior HR. «Influência da Espessura da Camada Intrínseca e Energia do Foton na Degradação de Células Solares de Silício Amorfo Hidrogenado». Tese de {D.Sc.}. Rio de Janeiro, RJ, Brasil: COPPE/UFRJ, 1994.
- [8] Tuntomo A. «Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption». {Ph.D.} dissertation. Berkeley, California, USA: University of California at Berkeley, 1990.

3. Chicago

```
\usepackage[authordate,strict,backend=biber,autolang=other,%
bibencoding=inputenc]{biblatex-chicago}
\usepackage{estilos_bibliograficos/udelartex_chicago}
```

Tabla 3: Ejemplos de citas utilizando el comando `\textcite{}`.

| Tipo de publicación | <code>\textcite{}</code> |
|---------------------|---------------------------------|
| Libro | Abraham, Marsden y Ratiu (2000) |
| Artículo | Iesan (febrero de 1996) |
| En el libro | Edwards (1976) |
| En colección | Cowin (1987) |
| Acta de congresos | Gurtin (agosto de 1977) |
| Tesis de maestría | Tuntomo (1990) |
| Tesis de doctorado | Paes~Junior (1994) |
| Informe técnico | Maestrello (1976) |

Referencias

- Abraham, R, J E Marsden y T Ratiu. 2000. *Manifolds, Tensor Analysis, and Applications*. 2.^a edición. New York: Springer-Verlag.
- Cowin, S C. 1987. «Adaptive Anisotropy: An Example in Living Bone». En *Non-Classical Continuum Mechanics*, 122:174-186. London Mathematical Society Lecture Note Series. Cambridge University Press.
- Edwards, D K. 1976. «Thermal Radiation Measurements». Capítulo 10 en *Measurements in Heat Transfer*, 2.^a edición, editado por E R G Eckert y R J Goldstein. New York, USA: Hemisphere Publishing Corporation.
- Gurtin, M E. Agosto de 1977. «On the nonlinear theory of elasticity». En *Proceedings of the International Symposium on Continuum Mechanics and Partial Differential Equations: Contemporary Developments in Continuum Mechanics and Partial Differential Equations*, 237-253. Rio de Janeiro.
- Iesan, D. Febrero de 1996. «Existence Theorems in the Theory of Mixtures». *Journal of Elasticity* 42, número 2 (): 145-163.
- Maestrello, L. 1976. *Two-Point Correlations of Sound Pressure in the Far Field of a Jet: Experiment*. NASA {TM}~{X}-72835.
- Paes~Junior, H R. 1994. «Influência da Espessura da Camada Intrínseca e Energia do Foton na Degradação de Células Solares de Silício Amorfo Hidrogenado». Tese de {D.Sc.}, COPPE/UFRJ.
- Tuntomo, A. 1990. «Transport Phenomena in a Small Particle with Internal Radiant Absorption». {Ph.D.} dissertation, University of California at Berkeley.