Estilos bibliográficos en UdelaRT_EX

Mihdí Caballero

17 de mayo de 2020 - Versión 2.0

Resumen

En este documento se presentan los distintos estilos bibliográficos que soporta UdelaRTeX, 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 UdelaRIEX.

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 citaciones utilizando el comando \textcite{}.

Tipo de publicación	<pre></pre>
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.° {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	<pre></pre>
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 citaciones utilizando el comando \textcite{}.

Tipo de publicación	<pre></pre>
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.