

Citacions bibliogràfiques segons el model AIP

(The American Institute of Physics)

Àmbit d'aplicació: Física, Astronomia



INTRODUCCIÓ

Una bibliografia es compon d'una sèrie de **citacions bibliogràfiques**. La citació bibliogràfica està formada per un **conjunt de dades** que permeten descriure i identificar de forma abreujada qualsevol tipus de document per tal de localitzar-lo posteriorment sense dificultat.

Hi ha diferents normatives per a l'elaboració d'una bibliografia. En l'àmbit de la Física la més utilitzada és l'estil emprat per l'American Institute of Physics (AIP)

Trobareu la informació sobre com citar segons aquest estil a:

<https://publishing.aip.org/authors>, concretament a "Preparing Your Manuscript"
<https://publishing.aip.org/authors/preparing-your-manuscript>

També és interessant la informació sobre aquest estil de citació:

1. [AIP - Citing and referencing - Library guides at Monash University](#)
2. [AIP Citation Style - Physics 008 \(Scheibner\) - LibGuides at University of California Merced](#)

En el text, les citacions s'indiquen amb números en forma de superíndex, de forma correlativa a mida que van apareixent. Els números es posen després de la puntuació.

Les referències bibliogràfiques van al final del text per ordre d'aparició. Pot haver alguna variació segons la revista en que es publica, per exemple numerar les cites entre claudàtors o incloure el títol del document.

Com citem...

els AUTORS

En el llistat de referències es posen tots els autors que surten en el treball citat. Només al citar en el text es pot posar només el primer autor seguit per et al. si hi ha més de 3 autors.



ARTICLES DE REVISTA

El títol de la revista s'ha d'abreujar, consulteu el llistat a La guia 1

Referència d'article publicada en una revista on les normes d'estil demanen que s'inclouï el títol

L. Saluto, D. Jou and M. Mongiovi, "Vortex diffusion and vortex-line hysteresis in radial quantum turbulence," *Physica B*, **440**, 99 (2014).

Article amb més de tres autors i amb revista que no té números (issues) i la paginació no és continua en el volum

A. Peinado, A. Lizana, C. Lemmi and J. Campos, *Opt. Commun.*, **338**, 1 March, 95 (2015)



LLIBRES I PARTS DE LLIBRES

Llibre d'un sol autor

J. A. Grifols, *El Big Bang: una cosmologia per al segle XXI*, (Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions, Bellaterra, 2004), p. 60

Llibre d'un autor, amb menció d'edició

E. Massó i Soler, *Curs de relativitat especial*, 2a ed. (Universitat Autònoma de Barcelona. Servei de Publicacions, Bellaterra, 2001), p. 264

Llibre amb diferents autors

A. Vicent Orchillés and M. Sanchotello, *Mecànica de fluids*, (Universitat de València, València, 2007), p. 228

Llibre amb editor

J. E. LLebot i D. Jou, editors, *Física de cada dia : IV cicle Francesc Salvà i Campillo*, (Fundació Caixa de Sabadell, Sabadell, 2006), p. 171

Capítol de llibre

M. Baig, in: *Física de la Quotidianitat : II Cicle Francesc Salvà i Campillo*, editet by D. Jou and J. Enric Llebot (Fundació Caixa de Sabadell, Sabadell, 2002), pp. 115-127



ALTRES TIPUS DE FONTS

Actes de conferències

M. Baig and J. Clua, in : *Nuclear Physics B Supplement 53* , XIV International Conference on Lattice Gauge Theory (Elsevier, Amsterdam, 1997), pp. 728-731

Tesi

J. Cartaña i Pons, tesi doctoral, Universitat Autònoma de Barcelona, 1992

Patent

J. Fontcuberta, F Sánchez, X. Martí, , D. Hrabovsky, V. Laukhin and V. Skumryev., WO Patent No 2009010595-A1 (22 gener 2009)

L. Ribas Xirgo and S Vacchina Tubau, ES Número de patent 2277572-A1 (01 Jul 2007)



FONTS ELECTRÒNIQUES

El manual d'estil AIP no té format per a fonts electròniques ja que al moment de publicar-se encara no existia el WWW.

L'essencial és incloure l'adreça URL completa de la font (en cas contrari és impossible trobar el document). Per falta d'un estil "oficial", utilitzeu un format que sigui similar a:

Document WWW

T.M. Huber, How To Locate Material for Formal Reports, WWW Document, <http://physics.gac.edu/~huber/misc/finding.htm>

Article de revista

J. Aumentado, M.W. Keller, J.M. Martinis, and M.H. Devoret, [Phys. Rev. Lett. 92, 066802 \(2004\)](https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.92.066802).

o explicitant l'enllaç

J. Aumentado, M.W. Keller, J.M. Martinis, and M.H. Devoret, Phys. Rev. Lett. **92**, 066802 (2004) <http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevLett.92.066802>

Dades de recerca

D. De Sensi, P. Kilpatrick and M. Torquati (2018). "State-Aware Concurrency Throttling," Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1194492>

Tesi

J. Vila i Planas, tesi doctoral, Universitat Autònoma de Barcelona, 2014. Obtinguda de <http://hdl.handle.net/10803/284136>



RECURSOS AUDIOVISUALS

Vídeo a YouTube

First law of thermodynamic and internal energy by S. Khan, (retrieved 23/04/2018), retrieved from <https://youtu.be/Xb05CaG7TsQ> , video file, 17:39 mins

Edició abril 2018



UAB
Servei de
Biblioteques

www.uab.cat/biblioteques

PREGUNT@



SERVEI D'INFORMACIÓ DE
LES BIBLIOTEQUES - UAB