

Ayuda para investigadores:

## ¿Cómo generar una cita para un recurso en línea?

Una forma muy sencilla de generar una cita siguiendo las normas APA es utilizar herramientas en línea que hagan este trabajo automáticamente. Los generadores de citas **sólo requieren la URL del recurso**, y obtienen a partir de allí metadatos necesarios para generar la referencia completa. Dos ejemplos muy sencillos de usar son [www.citemaker.com](http://www.citemaker.com) y [www.citethisforme.com](http://www.citethisforme.com).

URL del recurso <https://doi.org/10.24215/23143738e023>

www.citethisforme.com

”

Barbisan, R. M., & Foutel, M. (2018). *Reconfiguraciones en el Área académica universitaria y su impacto en la gestión estratégica.*

*Ciencias Administrativas*, (12), 023-023.

doi:10.24215/23143738e023

Ambos generadores funcionan correctamente tanto con **DOI** como con **HANDLE**; en algunos casos pueden funcionar también con direcciones web tradicionales, pero dado que esto queda sujeto al contexto o sitio web al cual se enlaza, se recomienda el uso de identificadores persistentes, que siempre enlazan a sistemas que aseguran la correcta exposición de metadatos y la disponibilidad de los recursos enlazados.

APA 6 Harvard AGPS MLA 8 Oxford CiteNotes

**Automatically create your citations:**  
Click one of the Style tabs at the head of this panel to change referencing style.

Enter the website address (URL) you wish to cite in the field below and click search.

Website URL:

OR

Enter the ISBN number in the field below and select database (checkbox) to auto-generate citations for books.

Book ISBN:

Amazon  Google  Open Library

Click the search button below to generate your citation.

Search Copy Edit In-Text Reset

www.citemaker.com

”

Navarro-Llavat, M., Domènech, E., Bernal, I., Sánchez-Delgado, J., Manterola, J. M., García-Planella, E., ... Gassull, M. A. (n.d.). *Prospective, observational, cross-sectional study of intestinal infections among acutely active inflammatory bowel disease patients.* Retrieved from <http://hdl.handle.net/10261/75981>

Material producido por