



Podemos usar cualquiera de los buscadores de IEEE Xplore para encontrar citas de alguna publicación. Por ejemplo, usamos la **búsqueda avanzada**.

Advanced Search

Command Search

Citation Search

Enter keywords and select fields.

Search Term

Performance Tradeoffs of Three Novel GMR Contactless Angle Detectors

in

Document Title

?

AND

Search Term

carlosena

in

Authors

↑ ×

AND

Search Term

in

All Metadata

↑ × +

La referencia abreviada del artículo nos informa ya del número de citas recibidas.

- ☐
Performance Tradeoffs of Three Novel GMR Contactless Angle Detectors
 Antonio J. Lopez-Martin; Alfonso Carlosena
 IEEE Sensors Journal
 Year: 2009 | Volume: 9, Issue: 3 | Journal Article | Publisher: IEEE
 Cited by: Papers (29) | Patents (4)
[▶ Abstract](#) [HTML](#)

Esta base de datos distingue citas realizadas por otros artículos y citas hechas por patentes. Podemos pinchar sobre el número de citas para verlas.

Citations

By Papers

By Patents

Citation Map

Cited in Papers - IEEE (23) | Other Publishers (6)

1. Udo Ausserlechner, "The Optimum Layout for Giant Magneto-Resistive Angle Sensors", *Sensors Journal IEEE*, vol. 10, no. 10, pp. 1571-1582, 2010.

[Show Article](#) [Full Text: PDF \(1556KB\)](#) [Google Scholar](#)



Si buscamos las citas recibidas por una publicación que no está indexada en la base de datos, podemos usar el campo **Full text & metadata**. Introducimos los datos de la publicación que conocemos (título del trabajo, autor, revista...)

Advanced Search | Command Search | Citation Search

Enter keywords and select fields.

Search Term: "Current-feedback amps enhance active-filter speed and performance" in Full Text & Metadata

AND Search Term: smith in Full Text & Metadata

AND Search Term: in All Metadata

A continuación, la aplicación nos muestra un listado de publicaciones que citan ese trabajo.

Showing 1-3 of 3 for ("Full Text & Metadata": "Current-feedback amps enhance active-filter speed and performance") AND ("Full Text & Metadata": "smith")

☐ Journals (2) ☐ Conferences (1)

Show

- ☒ All Results
- ☐ Subscribed Content
- ☐ Open Access Only

☐ Select All on Page

Sort By: Relevance

Year

Single Year | Range

1993 | 1994

From: 1993 To: 1994

Author

High-quality sinusoidal oscillators using current feedback amplifiers

S. Celma; A. Carlosena; P.A. Martinez

1993 IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference

Year: 1993 | Conference Paper | Publisher: IEEE

A singular value decomposition approach to detect chaos in nonlinear circuits and dynamic systems

S. Baglio; L. Fortuna

IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Fundamental Theory and Applications

Year: 1994 | Volume: 41, Issue: 12 | Journal Article | Publisher: IEEE

Cited by: Papers (3)

Podemos ver el **perfil de un(a) investigador(a)** si pinchamos su nombre en cualquier referencia de la base de datos. Entre otras cosas, nos enseña el número de publicaciones y el número de citas recibidas.



[Follow This Author](#)

Alfonso Carlosena

Also published under: [A. Carlosena](#)

Affiliation

Dept. of Electrical and Electronic Engineering
Public University of Navarra
Pamplona, Spain

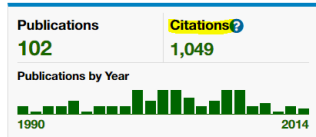
Publication Topics

giant magnetoresistance, magnetic sensors, phase locked loops, CMOS analogue integrated circuits, analogue-digital conversion, application specific integrated circuits, automotive electronics, calibration, electric sensing

[Show More](#)

Biography

Alfonso Carlosena (M'94–SM'05) was born in Navarra, Spain, in 1962. He received the M.Sc. (with Honors) and



Co-Authors:

I. Aguirre
M. Alfonso
Fernando Arizti
Ixone Arroabarren
Bertan Bakkaloglu

[Show All Co-Authors \(71\)](#)

¿Necesita ayuda? Pregunte a la Sección de Apoyo a la Docencia e Investigación

teléfonos 948 16 9745 / 9061 / 9075

correo electrónico referencia.bupna@unavarra.es