

Biblioteca Liburutegia



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	•	0		
AND - Ca	Search Term arlosena			in	Authors	•		×
AND •	earch 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 2



Cómo buscar citas en IEEE Xplore

Biblioteca Liburutegia

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	•	0	
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 Te	xt & Metadata":"Current-feedback amps enhance active-filter speed and performance") AND ("Full Text &	Me				
□ Journals (2)	□ Conferences (1)					
	□ Select All on Page Sort By: Relevance ▼	,				
Show						
 All Results 	High-quality sinusoidal oscillators using current feedback amplifiers	£				
 Subscribed Content ? 	S. Celma; A. Carlosena; P.A. Martinez	_				
O Open Access Only	1993 IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference					
	Year: 1993 Conference Paper Publisher: IEEE					
Year ^	🕨 Abstract 🔰 🔘					
Single Year Range		_				
1993 1994	Systems	•				
ŪŪ	S. Badio: L. Fortuna					
	IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Fundamental Theory and Applications					
From 10	Year: 1994 Volume: 41, Issue: 12 Journal Article Publisher: IEEE					
1994	Cited by: Papers (3)					
Author 🗸	Abstract 📙 ©					

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.



Cómo buscar citas en IEEE Xplore

Biblioteca Liburutegia





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, analoguedigital 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



¿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