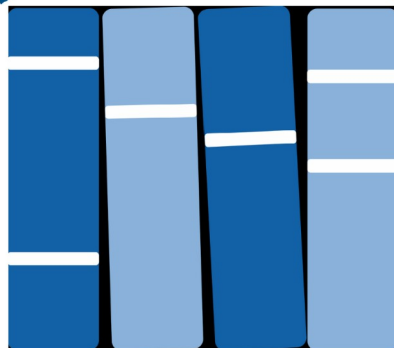


# TUTORIAL DE USO IEEEEXPLORE

*Biblioteca Central*



Ing. Eduardo García de Zúñiga



FACULTAD DE  
INGENIERIA



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



Tutorial de uso de IEEEExplore por Estela Andrade  
se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional



En este tutorial se orienta en el uso de las distintas formas existentes para buscar información con *IEEEExplore*.

*IEEEExplore* es un sistema de información en línea que ofrece a texto completo las publicaciones de *IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers* líderes en los campos de la tecnología eléctrica, computación, biotecnología, telecomunicaciones, energía y diversas tecnologías.

La suscripción realizada por **TIMBO** incluye acceso a artículos a texto completo publicados en journals, actas de conferencia, estándares.



Desde <https://foco.timbo.org.uy/colecciones> se accede a *IEEEExplore* haciendo clic en el ícono correspondiente.

**Foco**

## Colecciones

Suscripción | Acceso abierto | Nacionales

### Colecciones de suscripción

- EBSCOhost
- IOPscience | extra
- IEEE**
- JSTOR
- Wolters Kluwer | Ovid Health
- SAGE Publishing
- ScienceDirect®
- Scopus®
- Springer Link

ANII

CONTACTO



La página de inicio de *IEEE Xplore* dispone de la opción de buscar por libro, conferencias, journals, magazines, normas o tema y un ranking con las principales búsquedas y documentos.

The screenshot shows the IEEE Xplore website interface. At the top, there is a navigation bar with links for IEEE.org, Exploración IEEE, IEEE SA, Espectro IEEE, and Más sitios. On the right, there are links for Carro, Crear una cuenta, and Iniciar sesión personalmente. Below this, the IEEE Xplore logo is displayed along with navigation options: Navegar, Mi configuración, and Ayuda. A white box indicates the user is logged in via ANII and provides a Desconectar button. The main header features the slogan "Avance de la tecnología para la humanidad" and a search bar showing "BUSCAR 6.130.234 ARTÍCULOS". Below the search bar, there are two buttons: "BÚSQUEDA AVANZADA" and "BÚSQUEDAS PRINCIPALES". A dropdown menu is open on the left, listing search categories: Todo, Libros, Conferencias, Cursos, Diarios y revistas, Estándares, Autores, and Citas. Red boxes and arrows highlight the dropdown menu, the "BÚSQUEDA AVANZADA" button, and the "BÚSQUEDAS PRINCIPALES" button. The footer contains the IEEE logo.

IEEE.org | Exploración IEEE | IEEE SA | Espectro IEEE | Más sitios

Carro | Crear una cuenta | Iniciar sesión personalmente

IEEE Xplore® Navegar Mi configuración Ayuda

Acceso proporcionado por: ANII Desconectar

# Avance de la tecnología para la humanidad

BUSCAR 6.130.234 ARTÍCULOS

Todo

- Todo
- Libros
- Conferencias
- Cursos
- Diarios y revistas
- Estándares
- Autores
- Citas

BÚSQUEDA AVANZADA

BÚSQUEDAS PRINCIPALES

IEEE

Si se realiza una búsqueda global se puede consultar los resultados incluidos en las distintas secciones mencionadas y también refinar las búsquedas.

IEEE.org | Exploración IEEE | IEEE SA | Espectro IEEE | Más sitios Carro | Crear una cuenta | Iniciar sesión personalmente

IEEE Xplore® Navegar Mi configuración Ayuda Acceso proporcionado por: ANII Desconectar

Todo  Q

BÚSQUEDA AVANZADA

---

Descargar archivos PDF Artículos por página Exportar Establecer alertas de búsqueda Buscar Historia

Mostrando 1-25 de **26,425** resultados para **método de sincronización** x

<input type="checkbox"/> Conferencias (19.267)	<input type="checkbox"/> Revistas (6.665)	<input type="checkbox"/> Artículos de acceso anticipado (222)	<input type="checkbox"/> Revistas (170)
<input type="checkbox"/> Normas (53)	<input type="checkbox"/> Libros (47)	<input type="checkbox"/> Cursos (1)	

**Espectáculo**

- Todos los resultados
- Contenido suscrito ?
- Sólo acceso abierto

Seleccionar todo en la página

Ordenar por Relevancia

**Métodos de discriminación de subtramas y sincronización de tiempo en el sistema LTE-V2X** 🔒

**Términos del Diccionario de Normas** ?

- elemento

En búsqueda avanzada se puede recuperar documentos por año de publicación y por distintos tipos de datos.

**Búsqueda Avanzada** | Búsqueda de comandos | Búsqueda de citas

Ingrese palabras clave y seleccione campos.

Término de búsqueda en **Todos los metadatos**

Y Término de búsqueda en

Y Término de búsqueda en

**Año de publicación**

Documentos agregados entre: 01/11/2023 y 08/11/2023

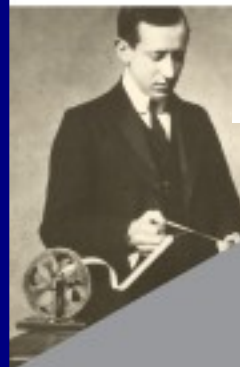
Especificar rango de años

1884 2024

De A

1884 2024

- Todos los metadatos
- Texto completo y metadatos
- Sólo texto completo
- Título del documento
- Autores
- Título de la publicación
- Abstracto
- Términos del Índice
- Número de acceso
- Número de artículo
- Número de página del artículo
- afiliaciones de autor
- Palabras clave del autor
- Autor ORCID
- DOI
- Agencia fundadora
- Términos IEEE
- Términos controlados por INSPEC
- Términos no controlados de INSPEC
- ISBN



Una vez que se despliegan los resultados ordenados por relevancia por defecto, se puede elegir otros criterios y además limitar la búsqueda, mediante los filtros que aparecen en el lateral izquierdo.

The screenshot shows the IEEE Xplore search results page. The browser address bar displays the URL: `ieeexplore-ieee-org.proxy.timbo.org.uy/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=...`. The page header includes the IEEE Xplore logo and navigation options like 'Navegar', 'Mi configuración', and 'Ayuda'. A search bar at the top contains the text 'Todo'. Below the search bar, there are buttons for 'Descargar archivos PDF', 'Artículos por página', 'Exportar', 'Establecer alertas de búsqueda', and 'Buscar Historia'. The main content area shows search results for 'método de sincronización'. A red box highlights the left sidebar filters, including 'Espectáculo' (with options for 'Todos los resultados', 'Contenido suscrito', and 'Sólo acceso abierto'), 'Año' (with a range selector from 1905 to 2024), 'Autor', and 'Afiliaación'. A red arrow points to the 'Relevancia' dropdown menu in the 'Ordenar por' section, which is currently set to 'Relevancia'. Other sorting options include 'El más nuevo', 'Más antiguo', 'Más citados por artículos', 'Más citados por patentes', 'Más popular', 'Título de la publicación AZ', and 'Título de la publicación ZA'. On the right side, there is a 'Términos del Diccionario de Normas' section with a list of terms like 'elemento', 'plataforma', 'punto flotante IEEE', etc. The bottom of the page shows a Windows taskbar with various icons and system information like '22°C Mayorm. solea...' and the date '08/11/2023'.

Los artículos se agrupan por período de tiempo en la categoría **Year**. El rango de años se indica con el deslizador o tipeando los números y luego hacer clic en **Apply**.

#### Show

- All Results
- My Subscribed Content
- Open Access



#### Year

Single Year Range



From 1988 To 2019

Apply

Select All on Page

Sort By: Relevance ▾

**Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application**

Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh

2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition

Year: 2009

Page s: 739 - 743

Cited by: Papers (7)

IEEE Conferences

▶ Abstract [\(\(html\)\)](#) (342 Kb)

**Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks**

Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque

2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)

Year: 2017

Page s: 569 - 572

IEEE Conferences

▶ Abstract [\(\(html\)\)](#) (408 Kb)

**Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems**

Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan

2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)

Year: 2017

Page s: 940 - 944

IEEE Conferences

▶ Abstract [\(\(html\)\)](#) (389 Kb)

**Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran

2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)

Year: 2015

Page s: 1 - 3

Cited by: Papers (6)

IEEE Conferences

▶ Abstract [\(\(html\)\)](#) (232 Kb)

Author ▾

Affiliation ▾

Publication Title ▾

Publisher ▾

Supplemental Items ▾

Conference Location ▾

Index Terms ▾



En las distintas categorías como *Author* es posible limitar los resultados seleccionando un item o varios.

**Show**

- All Results
- My Subscribed Content
- Open Access

**Year**

**Author**

- Sennur Ulukus (75)
- Alireza Khaligh (60)
- Rui Zhang (44)
- Dusit Niyato (41)
- Dong In Kim (40)

[View more...](#)

**Affiliation**

**Publication Title**

**Publisher**

**Supplemental Items**

**Select All on Page** Sort By: **Relevance** ▾

**Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application**

Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh  
2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition  
Year: 2009  
Page s: 739 - 743  
Cited by: [Papers \(7\)](#)  
IEEE Conferences  
[▶ Abstract](#) [\(html\)](#) (342 Kb)

**Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks**

Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque  
2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)  
Year: 2017  
Page s: 569 - 572  
IEEE Conferences  
[▶ Abstract](#) [\(html\)](#) (408 Kb)

**Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems**

Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan  
2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)  
Year: 2017  
Page s: 940 - 944  
IEEE Conferences  
[▶ Abstract](#) [\(html\)](#) (369 Kb)

**Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran  
2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)  
Year: 2015

Se puede delimitar la búsqueda de acuerdo a la compañía, institución u organización a la que pertenece el autor, en la categoría **Affiliation**.

#### Show

- All Results
- My Subscribed Content
- Open Access

Year

Apply

Author

Affiliation

Enter Affiliation

- Department of Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore, Singapore (69)
- School of Electrical and Computer Engineering, Georgia Institute of Technology, Atlanta, GA, USA (27)
- Department of Electronic Engineering, Tsinghua University, Beijing, China (22)
- Department of Electrical and Computer Engineering, University of Maryland, College Park, MD 20742 (20)
- Department of Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore (20)

View more...

Publication Title

Select All on Page

Sort By: Relevance

**Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application**

Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh

2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition

Year: 2009

Page s: 739 - 743

Cited by: Papers (7)

IEEE Conferences

▶ Abstract (html) PDF (342 Kb) ©

**Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks**

Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque

2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)

Year: 2017

Page s: 569 - 572

IEEE Conferences

▶ Abstract (html) PDF (408 Kb) ©

**Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems**

Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan

2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)

Year: 2017

Page s: 940 - 944

IEEE Conferences

▶ Abstract (html) PDF (369 Kb) ©

**Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran

2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)

Year: 2015

Page s: 1 - 3

Cited by: Papers (6)

La categoría *Publication Title* agrupa los resultados de la búsqueda por título de publicación.

Year

Author

Affiliation

**Publication Title**

- IEEE Access (111)
- IEEE Transactions on Wireless Communications (106)
- IEEE Transactions on Vehicular Technology (79)
- IEEE Journal on Selected Areas in Communications (72)
- IEEE Sensors Journal (86)

[View more...](#)

Publisher



Supplemental Items

Conference Location


Index Terms

Cited by: Papers (7)



IEEE Conferences

▶ Abstract [\(html i\)](#)  (342 Kb) 


---

**Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks** 



Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque  
2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)  
Year: 2017  
Page s: 569 - 572  
IEEE Conferences

▶ Abstract [\(html i\)](#)  (408 Kb) 


---

**Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems** 



Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan  
2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)  
Year: 2017  
Page s: 940 - 944  
IEEE Conferences

▶ Abstract [\(html i\)](#)  (369 Kb) 


---

**Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting** 

Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran  
2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)  
Year: 2015  
Page s: 1 - 3  
Cited by: Papers (6)  
IEEE Conferences

▶ Abstract [\(html i\)](#)  (232 Kb) 

---

**An Active Rectifier with P-SSHI for Piezoelectric Energy Harvesting System** 

Xing Zhou ; Yi-Die Ye ; Hua-Kang Xia  
2018 14th IEEE International Conference on Solid-State and Integrated Circuit Technology

La categoría *Publisher* permite refinar la búsqueda por el editor de la publicación.

Search results interface showing filters and a list of publications related to energy harvesting.

**Show**

- All Results
- My Subscribed Content
- Open Access

**Year**

**Author**

**Affiliation**

**Publication Title**


**Publisher**



- IEEE (4,431)
- IET (44)
- TUP (2)
- VDE (2)
- Wiley (2)

[View more...](#)


**Supplemental Items**



**Select All on Page** Sort By: Relevance ▾

**Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application** 


Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh  
2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition  
Year: 2009  
Page s: 739 - 743  
Cited by: Papers (7)  
IEEE Conferences  
▶ Abstract [\(html\)](#)  (342 Kb) 



---

**Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks** 


Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque  
2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)  
Year: 2017  
Page s: 569 - 572  
IEEE Conferences  
▶ Abstract [\(html\)](#)  (408 Kb) 

---

**Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems** 

Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan  
2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)  
Year: 2017  
Page s: 940 - 944  
IEEE Conferences  
▶ Abstract [\(html\)](#)  (369 Kb) 

---

**Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting** 

Erol Gelenbe ; Elif Tunca Ceran

La categoría *Conference Location* se emplea para limitar los resultados por el país y ciudad donde la conferencia tuvo lugar.

**Filters:**

- All Results
- My Subscribed Content
- Open Access

**Year** [Apply]

**Author**

**Affiliation**

**Publication Title**

**Publisher**

**Supplemental Items**

**Conference Location**

Enter Location

- Kuala Lumpur (61)
- Singapore (55)
- London (53)
- Paris (53)
- San Francisco, CA (53)

View more...

**Index Terms**

---

**Dynamic Modeling and Optimum Load Control of a PM Linear Generator for Ocean Wave Energy Harvesting Application**  
Haojie Luan ; Omer C. Onar ; Alireza Khaligh  
2009 Twenty-Fourth Annual IEEE Applied Power Electronics Conference and Exposition  
Year: 2009  
Page s: 739 - 743  
Cited by: Papers (7)  
IEEE Conferences  
▶ Abstract (html) PDF (342 Kb) ©

---

**Network lifetime aware anchor selection for energy harvesting wireless sensor networks**  
Ariful Amin ; Abdur Rouf ; Nusrat Mehajabin ; Md. Abdur Razzaque  
2017 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC)  
Year: 2017  
Page s: 569 - 572  
IEEE Conferences  
▶ Abstract (html) PDF (408 Kb) ©

---

**Price-based resource allocation algorithm for energy harvesting massive MIMO systems**  
Xiaoyu Wan ; Xiao Wei ; Zhengqiang Wang ; Zifu Fan  
2017 3rd IEEE International Conference on Computer and Communications (ICCC)  
Year: 2017  
Page s: 940 - 944  
IEEE Conferences  
▶ Abstract (html) PDF (369 Kb) ©

---

**Central or distributed energy storage for processors with energy harvesting**  
Erol Gelenbe ; Elif Tugce Ceran  
2015 Sustainable Internet and ICT for Sustainability (SustainIT)  
Year: 2015  
Page s: 1 - 3  
Cited by: Papers (6)  
IEEE Conferences  
▶ Abstract (html) PDF (232 Kb) ©

Previa configuración de una cuenta personal en IEEEExplore se puede acceder ver las búsquedas realizadas, a crear y salvar alertas.

The screenshot displays the IEEE Xplore website interface. At the top, navigation links include IEEE.org, Exploración IEEE, IEEE SA, Espectro IEEE, and Más sitios. On the right, there are links for 'Carro', 'Crear una cuenta' (highlighted with a red box), and 'Iniciar sesión personalmente'. A user is logged in as 'Acceso proporcionado por: ANII', with a 'Desconectar' link. The main navigation bar features 'IEEE Xplore', 'Navegar', 'Mi configuración', and 'Ayuda'. A dropdown menu for 'Mi configuración' is open, listing options: Alertas, Mis proyectos de investigación, Mis favoritos, Acceso remoto, MiXploreAplicación, Preferencias, Historial de compras, Buscar Historia, and ¿A qué puedo acceder?. The search bar contains 'Buscar dentro de los result' and a search icon. Below the search bar, there are buttons for 'Descargar archivos PDF', 'Artículos por página', 'Exportar', 'Establecer alertas de búsqueda', and 'Buscar Historia'. The search results section shows 'Mostrando 1-25 de 26,425 result' and a list of filters: 'Conferencias (19.267)', 'Normas (53)', 'Artículos de acceso anticipado (222)', and 'Revistas (170)'. The 'Espectáculo' section has radio buttons for 'Todos los resultados' (selected), 'Contenido suscrito', and 'Sólo acceso abierto'. The 'Año' section has a range selector from 1905 to 2024. The search results list two items: 1. 'Métodos de discriminación de subtramas y sincronización de tiempo en el sistema LTE-V2X' by Jie Xu; Ai Qun Hu, published in 2022. 2. 'Un método general de sincronización del caos basado en un sistema acoplado unidireccional o bidireccionalmente.' by Yuhua Xu; Wuneng Zhou; Chengrong Xie, published in 2010. The IEEE logo is visible in the bottom right corner.

Para descargar los artículos ingresar al artículo seleccionado y luego hacer clic en PDF, también se puede citar.

IEEE.org | Exploración IEEE | IEEE SA | Espectro IEEE | Más sitios Carro | Crear una cuenta | Iniciar sesión personalmente

IEEE Xplore® Navegar Mi configuración Ayuda Acceso proporcionado por: ANII | Desconectar

Todo   BÚSQUEDA AVANZADA

Conferencias > Actas del 30 Congreso Chino...

## Método de sincronización para una clase de sistemas caóticos por partes.

Autor: IEEE

[Citar esto](#)

[PDF](#) 

Liang Shan ; Zhong Liu ; Jun Li [Todos los autores](#)

99  
Lleno  
[Vistas de texto](#)



- Abstracto
- Autores
- Referencias
- Palabras clave
- Métrica

### Abstracto:

Para un nuevo sistema caótico MLS por partes de cuatro dimensiones, en este artículo se propone un método de control de sincronización especial adaptativo a sistemas caóticos por partes. Basado en la idea de diseño directo, este método utiliza eficazmente las características estructurales de sistemas caóticos por partes y simplifica el problema de deducir la función por partes en sistemas de error. Proporciona una nueva idea para controlar sistemas caóticos por partes. Los controladores de sincronización tienen estructuras simples y no es necesario deducir las funciones de Lyapunov en el proceso de diseño. Este método también es útil para una clase de sistemas caóticos por partes, como el sistema caótico Lü por partes. Las simulaciones numéricas de MLS y sistemas caóticos Lü por partes también muestran la validez del método propuesto.

Publicado en: [Actas de la 30ª Conferencia de Control de China](#)

[Volver a resultados](#)

### Más como esto

[Análisis de sincronización y control del sistema dinámico del caos en una red libre a escala BA.](#)

Actas de la 29ª Conferencia de Control de China  
Publicado: 2010

[Sincronización caótica de un sistema de matriz lineal y de anillo acoplado mediante control adaptativo](#)

2011 Cuarto Taller Internacional sobre Teorías y Aplicaciones de Caos-Fractales  
Publicado: 2011

[Mostrar más](#)

Por cualquier consulta escribir a

[biblio-informacion@fing.edu.uy](mailto:biblio-informacion@fing.edu.uy)

o llamar a los teléfonos

2714 2714      Interno 10233

