

Guía de la base de datos

IEEE Xplore[®]



Dirección General de Bibliotecas

www.uv.mx/dgbuv

IEEEXplore es una base de datos especializada en las áreas de ingeniería eléctrica, computación y electrónica. Permite acceder al texto completo de las publicaciones científicas y técnicas elaboradas por el *Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)* y sus socios editoriales.



Acceso

Existen dos formas de acceso a la base de datos IEEE Xplore:

- 1) **Fuera de la red UV**, por ejemplo, en su domicilio, en un cibercafé, es decir, en un lugar externo a la red UV, deberá ingresar **por medio de MiUV** y en el menú de recursos se encontrará con el acceso a **BIBLIOTECA VIRTUAL** (es importante notar que en la parte derecha se encuentra una flecha que permite mostrar un segundo menú de recursos donde se ubica el acceso a la BV). En la pestaña del área Técnica encontrará el acceso a **IEEE Xplore**.
- 2) **Conectado a la RIUV**, es decir, trabajando en equipos que pertenecen a la Universidad Veracruzana o bien, en sus propios equipos o dispositivos conectados a la RIUV, deberá acceder a la dirección www.uv.mx. En la parte central de la página aparece en el menú el apartado de **Arte, ciencia, cultura y deporte**, y se ingresa en el vínculo **BIBLIOTECAS**. Se abrirá una nueva página con varios puntos de acceso dentro de los cuales se encuentra el vínculo a **BIBLIOTECA VIRTUAL** y en la pestaña del área Técnica encontrará el recurso.

The screenshot shows the 'Biblioteca Virtual' page of the Universidad Veracruzana. The top navigation bar includes links for 'Inicio', '¿Quiénes somos?', 'Fuentes de información', and 'Otros sitios de interés'. Below this, the 'Recursos de información CONRICyT' section is displayed, featuring a grid of database tiles. The 'Técnica' tab is selected, showing tiles for 'ACM Digital Library', 'ACS Publications', 'AMS', 'SciFinder', 'IEEE Xplore', and 'MathSciNet'. A blue callout box points to the 'IEEE Xplore' tile.

En la pestaña del área Técnica encontrará el enlace a IEEE Xplore.

Búsquedas

Al ingresar a *IEEE Xplore*, aparecerá la pantalla de **búsqueda básica**, la cual le permite hacer una indagación general sobre algún tema de interés dentro del tipo de material deseado.

Puede seleccionar el tipo de material, fuente o autores del tema de búsqueda.

En la caja de búsqueda ingresa las palabras clave o el tema de su interés

IEEE.org | IEEE Xplore | IEEE-SA | IEEE Spectrum | More Sites

Cart Create Account | Personal Sign In

IEEE Xplore® Browse ▾ My Settings ▾ Help ▾

Access provided by:
UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Sign Out

IEEE

Advancing Technology for

SEARCH 5.433.737 ITEMS

All ▾

ADVANCED SEARCH ▶

TOP SEARCHES +

Free to Access Now: COVID-19 Related Research in IEEE Xplore.®

SEE ARTICLES >

Resultados

Para que en la lista de resultados se muestren sólo los documentos que permiten acceder al texto completo (excluir referencias), debe seleccionar la opción My Subscribed Content (contenidos por suscripción) o Acceso Abierto.

Showing 1-25 of 26,395 for **Electromagnetic fields** x

☐ Journals (25,210) ☐ Magazines (1,185)

Show

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

Year

Single Year Range

1904 2020

From To

1904 2020

Author

Affiliation

Publication Title

Publisher

☐ Select All on Page

Sort By:

☐ Total-field absorbing boundary conditions for the time-domain electromagnetic field equations

G. Mur

IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility

Year: 1998 | Volume: 40, Issue: 2 | Journal Article | Publisher: IEEE

Cited by: Papers (32)

Abstract (98 Kb)

☐ Efficient electromagnetic near-field computation by the multilevel fast multipole method employing mixed near-field/far-field translations

A. Tzoulis ; T.F. Eibert

IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters

Year: 2005 | Volume: 4 | Journal Article | Publisher: IEEE

Cited by: Papers (30)

Abstract (183 Kb)

☐ Maximum pulsed electromagnetic field limits based on peripheral nerve stimulation: application to IEEE/ANSI C95.1 electromagnetic field standards

J. B. Reilly

IEEE Transactions on Biomedical Engineering

Year: 1998 | Volume: 45, Issue: 1 | Journal Article | Publisher: IEEE

Cited by: Papers (22)

Abstract (145 Kb)

☐ Use of a Real-Time Transient E

Permite la descarga de los artículos en formato PDF.

Aplique filtros opcionales de búsqueda por año o rango de fechas, autor, título de la publicación, editor, entre otros.

Búsqueda Avanzada

La opción de búsqueda avanzada permite obtener resultados más precisos mediante el uso de campos de búsqueda.

Advanced Search ?

Advanced Search | Command Search | Citation Search

Enter keywords, select fields, and select operators

Search term: Electromagnetic fields in Document Title

AND Search Term: Transactions on Electromagnetic Compatit in Publication Title

AND Search Term: Search Term in

Publication Year

☐ Documents Added Between: 05/20/2020 and 05/27/2020

☐ Specify Year Range

1872 2020

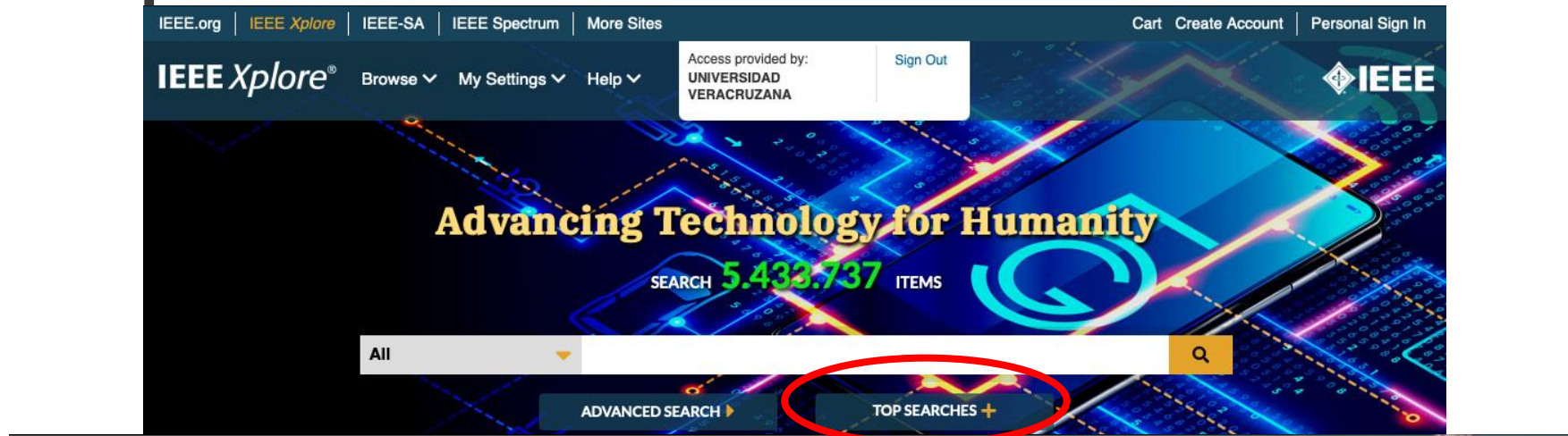
From To

1872 2020

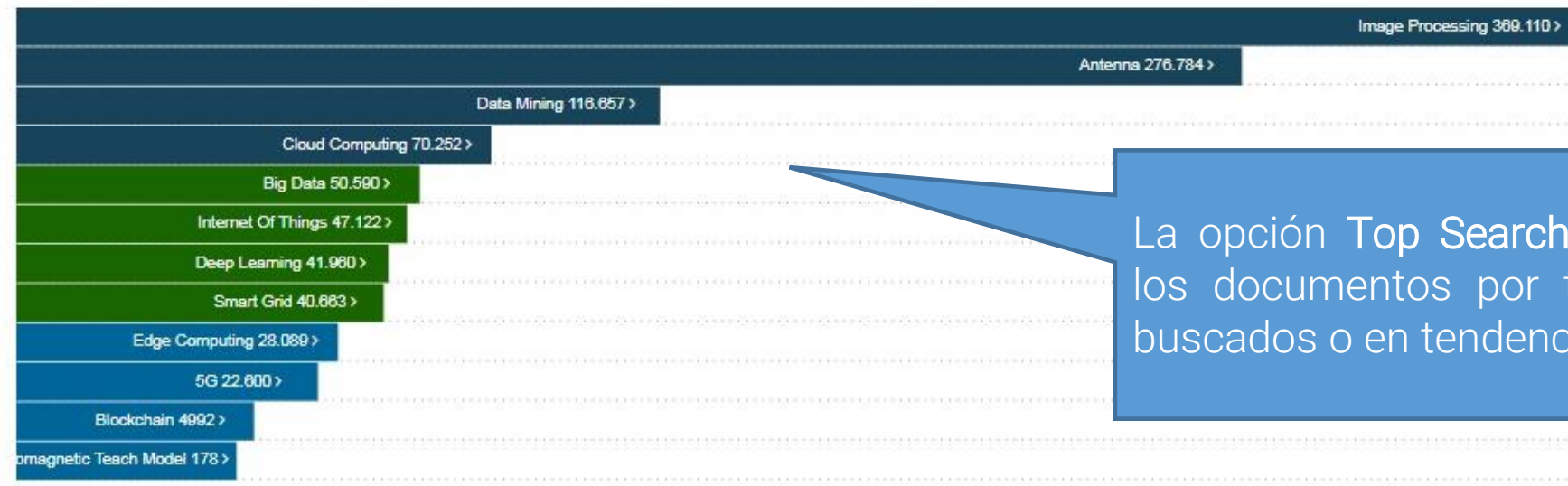
☐ All Metadata
☐ Full Text & Metadata
☐ Full Text Only
☐ Document Title
☐ Authors
☒ Publication Title
☐ Abstract
☐ Index Terms
☐ Accession Number
☐ Article Number
☐ Article Page Number
☐ Author Affiliations
☐ Author Keywords
☐ Author ORCID
☐ DOI
☐ Funding Agency
☐ IEEE Terms
☐ INSPEC Controlled Terms
☐ INSPEC Non-Controlled Terms
☐ ISBN

La opción por campos de búsqueda permite recuperar artículos con información específica, delimitando palabras clave en título del documento, nombre de publicación, nombre del autor, materia, DOI, entre otros.

Otras búsquedas

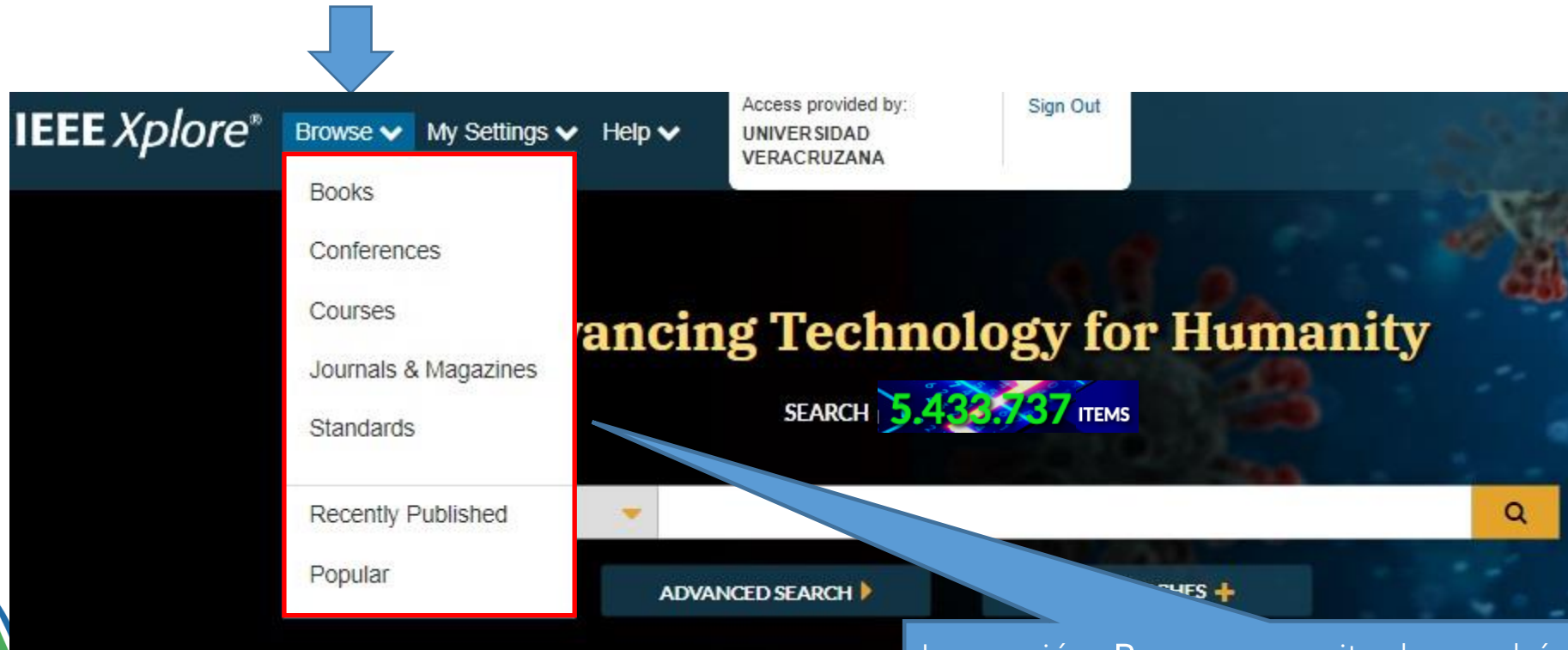


Top Searches and Matching Documents ?



La opción Top Searches muestra los documentos por temas más buscados o en tendencia.

Búsquedas por tipo de material



La opción Browse permite hacer búsquedas por tipos de materiales si desean ver los libros, conferencias, publicaciones, sobre el tema de su interés.

Búsqueda por publicaciones

Browse Journals & Magazines ?

By Title By Topic Virtual Journals

Search by keywords

Browse Titles ?

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X

Displaying Results 1-25 of 332 from entire library

Refine results by

Show

☒ All Results

☐ Open Access

☐ Show active titles only

Content Type

☐ Journals (491)

☐ Magazines (72)

IEEE Access
Publisher: IEEE Years: 2013 - Present Most Recent Issue

IEEE Aerospace and Electronic Systems Magazine
Publisher: IEEE Years: 1986 - Present Most Recent Issue

IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems
Publisher: IEEE Years: 1965 - Present Most Recent Issue

Show Title History

IEEE Transactions on Affective Computing
Publisher: IEEE Years: 2010 - Present Most Recent Issue

Puede hacer la búsqueda de un título de publicación en especial, o revisar los títulos por orden alfabético.

Browse Journals & Magazines ?

By Title By Topic Virtual Journals

Browse:

All Topics

All Topics

Aerospace

Bioengineering

Communication, Networking and Broadcast Technologies

Components, Circuits, Devices and Systems

Computing and Processing

Dielectrics and Plasmas

Engineered Materials

Engineered Materials, Dielectrics and Plasmas

Engineering Profession

Fields, Waves and Electromagnetics

General Topics for Engineers

Geoscience

Nuclear Engineering

Photonics and Electro-Optics

Photonics and Electrooptics

Power, Energy and Industry Applications

Robotic and Control Systems

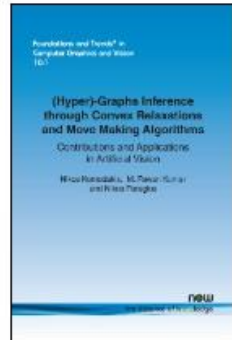
Robotics and Control Systems

Signal Processing and Analysis

La búsqueda por tópicos de publicación muestran las publicaciones clasificadas dentro de la base de datos por temas o áreas.

Libros

Books > (Hyper)-Graphs Inference thro... ?



(Hyper)-Graphs Inference through Convex Relaxations and Move Making Algorithms: Contributions and Applications in Artificial Vision

Publisher: Now Foundations and Trends

Cite This

PDF

3 Author(s)

Nikos Komodakis ; M. Pawan Kumar ; Nikos Paragios All Authors

46 Downloads



This document is outside of your subscription. For access:

- Contact the IEEE Customer Center
- Check to see if you have access via the publisher's website
- Purchase the document

Book Abstract:

Computational visual perception seeks to reproduce human vision through the combination of visual sensors, artificial intelligence, and computing. To this end, computer vision tasks are often reformulated as mathematical inference problems where the objective is to determine the set of parameters corresponding to the lowest potential of a task-specific objective function. Graphical models have been the most popular formulation in the field over the past two decades where the problem is viewed as a discrete assignment labeling one. Modularity, scalability, and portability are the main strengths of these methods which once combined with efficient inference algorithms they could lead to state of the art results. This monograph focuses on the inference component of the problem and in particular discusses in a systematic manner the most commonly used optimization principles in the context of graphical models. It looks at inference over low rank models (interactions between variables are constrained to pairs) as well as higher order ones (arbitrary set of variables determine hyper-cliques on which constraints are introduced) and seeks a concise, self-contained presentation of prior art as well as the presentation of the current state of the art methods in the field.

La opción de vista de libros a texto completo NO ESTÁ DISPONIBLE dentro de la suscripción a IEEEExplore, solo ofrece la vista al abstract del documento.

Conferencias

Browse Conferences ?

By Title By Topic

Browse:

- All Topics
- Aerospace
- Bioengineering
- Communication, Networking and Broadcast Technologies
- Components, Circuits, Devices and Systems
- Computing and Processing
- Engineered Materials, Dielectrics and Plasmas
- Engineering Profession
- Fields, Waves and Electromagnetics
- General Topics for Engineers
- Geoscience
- Nuclear Engineering
- Photonics and Electrooptics
- Power, Energy and Industry Applications
- Robotics and Control Systems
- Signal Processing and Analysis
- Transportation

From To

1936 2020

21st Century Energy Needs Materials, Systems and Applications (ICTFCEN)
Publisher: IEEE

Puede buscar conferencias por título o por tema de interés y delimitar por rango de fechas.

Steering committee

Información detallada de la entidad que organizó cada conferencia.

Supervising

- Prof SIÉ Oumarou, Université Joseph KI-ZERBO, Ouagadougou (Burkina Faso) - *Chair*

Program committee

- Prof COALLIER François, IEEE Senior Member and IEEE Computer Society Golden Core Member, École de technologie supérieure, Université du Québec, Montréal, (Canada) - *Co Chair*
- Prof BEN STA Hatem, Université de Tunis El Manar, Tunis, (Tunisia) - *Co-Chair*

Local organizing committee

- Dr GUINKO Ferdinand, Université Joseph KI-ZERBO, Ouagadougou (Burkina Faso), *Chair*
- Ms SANOU Afoussatou, Université Nazi BONI, (Burkina Faso) - *Co -Chair*
- Dr BISSYANDE Tégawendé F., Université Joseph KI-ZERBO (Burkina Faso)
- Dr YELEMOU Tiguiane, Université Nazi BONI, (Burkina Faso)

Registration committee

- Ms SANOU Afoussatou, Université Nazi BONI, (Burkina Faso) - *Chair*
- Dr GUINKO Ferdinand, Université Joseph KI-ZERBO, Ouagadougou (Burkina Faso)

Publicity committee

- Dr GUEYE Bamba, Université Cheikh Anta Diop, Dakar, (Sénégal), *Chair*
- Prof OUATTARA Frédéric, Université Norbert Zongo, Ouagadougou, (Burkina Faso)
- OUEDRAOGO Lydia Maïmouna, Ministère du Développement de l'Economie Numérique et des Postes, Ouagadougou, (Burkina Faso)

¡Gracias!

Si tiene alguna duda o requieren apoyo de manera personal
pueden escribir al siguiente correo y los atenderemos:

bv@uv.mx



<https://www.uv.mx/dgbuv> | <https://www.uv.mx/bvirtual>

