

Institute Of Physics (IOP)

Una guía para el usuario



Institute of Physics (IOP)

Es una base de datos de investigación que proporciona acceso a información sobre ciencias básicas, física nuclear y de altas energías, física aplicada, medicina, astronomía y astrofísica, ciencias de materiales, física atómica, molecular y óptica, matemáticas, química, mediciones, ciencias computacionales, biología, materia condensada, física de plasmas, ingeniería, medio ambiente y enseñanza de la física.

¿Cómo acceder a IOP?



1. Ingrese a la Biblioteca Virtual de **Concytec** (<https://biblioteca.concytec.gob.pe/>) seleccione en el menú principal la opción “**Colección**” y luego “**Suscripciones**”.

The screenshot displays the website interface for the Virtual Library. On the left, the text "BIBLIOTECA VIRTUAL" is visible. On the right, the Concytec logo is shown with the text "CONCYTEC CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN". The main navigation menu includes "Inicio", "Acerca de", "Colección +", "Acceso a bases de datos +", "Capacitaciones", and "Alerta bibliográfica +". A green arrow points to the "Colección +" menu item, which has opened a dropdown menu containing "Suscripciones" and "Recursos de Acceso Abierto". Below the menu is a search bar with the placeholder text "Ingrese término de búsqueda", a green "Buscar" button, and the text "Búsqueda avanzada".



2. Identifique la base de datos de IOP para acceder y luego pulse “**Ingresar**”. Esta base de datos está dirigida a usuarios Renacyt.

IOP
Publishing

IOP ofrece acceso a 138 journals en disciplinas como: ciencias básicas, física nuclear y de altas energías, física aplicada, medicina, astronomía y astrofísica, ciencias de materiales, física atómica, molecular y óptica, matemáticas, química, mediciones, ciencias computacionales, biología, materia condensada, física de plasmas, ingeniería, medio ambiente, enseñanza de la física. La cobertura comprende acceso desde el año 1874 hasta la fecha, sin ningún tipo de embargo.

Acceso directo para usuarios Renacyt: **Ingresar** ←



3. El sistema va a solicitar su autenticación, complete los datos con su usuario CTI-Vitae (antes DINA), pulse en el cajón “No soy un robot” e inicie su sesión para acceder a la base de datos y realizar búsquedas.

CTI Vitae
Hojas de Vida
afines a la Ciencia y Tecnología
(antes DINA)

CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA


Inicie sesión, utilice alguna de las siguientes opciones:

Cuenta CTI-Vitae ORCID

[Olvíde mi contraseña](#)

Usuario
Documento de Identidad


Clave

No soy un robot 
reCAPTCHA
Privacidad · Condiciones

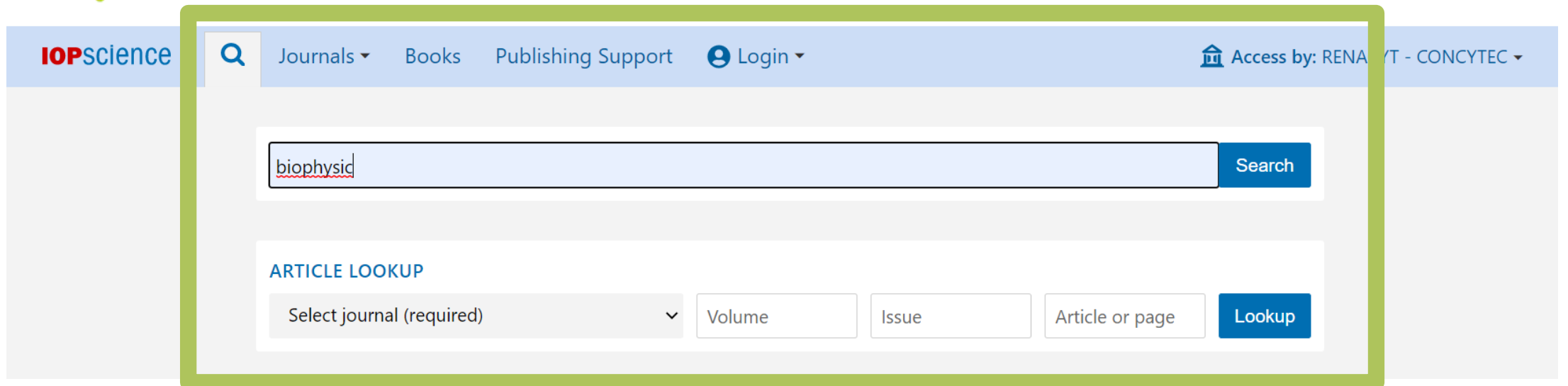
¿Aún no te has registrado?, [Regístrate ahora](#)

Iniciar Sesión

¿Cómo realizar búsquedas en IOP?



4. En la página principal de IOP pulse la lupa para desplegar el motor de búsqueda (ubicada al lado izquierdo en el menú principal). Coloque el término que desea ubicar dentro de la base de datos.



IOPscience

Journals ▾ Books Publishing Support Login ▾


Access by: RENA...YT - CONCYTEC ▾

Search

ARTICLE LOOKUP







Select journal (required) ▾ Volume Issue Article or page Lookup





5. Ingrese un término de búsqueda. Por ejemplo “biophysic”, la base de datos mostrará un listado con los resultados encontrados. Se recomienda buscar términos en inglés.






IOPscience  Journals  Books Publishing Support  Login   Access by: RENACYT - CONCYTEC 

Refine your search

- + Date published
- + Journals
- + Authors
- + Publication type
- + Open access

Your search for "biophysic" returned 3 results



Within: Anytime

Showing 1-3 of 3  Email alert  RSS search Sort by: Relevance 

JOURNAL ARTICLE | OPEN ACCESS

Spatial model of the Sumatran tigers (*Panthera tigris sumatrae*) prey habitat suitability index in Besitang



N Sulistiyono, B A Rambe, P Patana and A Purwoko
2020 *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* **454** 012093 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/454/1/012093>

+ Open abstract  View article  PDF

JOURNAL ARTICLE | OPEN ACCESS

Promoting sustainable agricultural management through spatio temporal optimization of food crop land based on pedo-agroclimate at Kalalasi region, Southeast Sulawesi, Indonesia



A M Kandari, S Baja, A Ala, Kaimuddin, S Kasim and Y Taufik
2019 *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* **383** 012005 <https://doi.org/10.1088/1755-1315/383/1/012005>

+ Open abstract  View article  PDF

JOURNAL ARTICLE

Proposing an adaptive mutation to improve XCSF performance to classify ADHD and BMD patients

Khadijeh Sadatnezhad, Reza Boostani and Ahmad Ghanizadeh
2010 *J. Neural Eng.* **7** 066006 <https://doi.org/10.1088/1741-2560/7/6/066006>

+ Open abstract  View article  PDF





6. Para limitar los resultados en la búsqueda, puede utilizar los filtros de la columna izquierda: Por año, tipo de publicación, etc.

Pulse el signo de suma (+)
Para desplegar las opciones.



Refine your search

- Date published

- Anytime
- The last month
- The last 12 months
- The last 5 years

+ Journals

+ Authors

+ Publication type

+ Open access

Apply filters

Clear filters



7. Para revisar el contenido del documento, haga clic sobre el título y visualizará los detalles de la publicación, el vínculo para acceder al texto completo, una lista de artículos relacionados y métricas de uso del artículo.

Detalles de la publicación

Descarga de texto completo

Journal of Neural Engineering

Proposing an adaptive mutation to improve XCSF performance to classify ADHD and BMD patients

Khadijeh Sadatnezhad¹, Reza Boostani¹ and Ahmad Ghanizadeh²

Published 3 November 2010 • 2010 IOP Publishing Ltd

[Journal of Neural Engineering](#), Volume 7, Number 6

Citation Khadijeh Sadatnezhad et al 2010 *J. Neural Eng.* 7 066006

Article PDF

References ▾

+ Article information

Abstract

The XCSF algorithm is a novel evolutionary algorithm for classification of ADHD and BMD patients. It is based on the XCSF algorithm and the adaptive mutation operator. The XCSF algorithm is a novel evolutionary algorithm for classification of ADHD and BMD patients. It is based on the XCSF algorithm and the adaptive mutation operator.

212 Total downloads



Turn on MathJax

Get permission to re-use this article

Share this article



Abstract

References

Related content

JOURNAL ARTICLES

A review and experimental study on the application of classifiers and evolutionary algorithms in EEG-based brain-machine interface systems

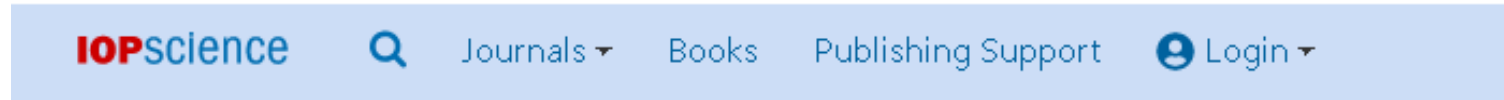
A review of classification algorithms for EEG-based brain-computer interfaces: a 10 year update



Dynamically weighted ensemble classification for non-stationary EEG processing

Artículos relacionados



8. Para descargar el documento a texto completo pulse en el recuadro azul.



IOPscience  Journals ▾ Books Publishing Support  Login ▾

Journal of Neural Engineering



Proposing an adaptive mutation to improve XCSF performance to classify ADHD and BMD patients

Khadijeh Sadatnezhad¹, Reza Boostani¹ and Ahmad Ghanizadeh²

Published 3 November 2010 • 2010 IOP Publishing Ltd

[Journal of Neural Engineering, Volume 7, Number 6](#)

Citation Khadijeh Sadatnezhad et al 2010 *J. Neural Eng.* 7 066006

 Article PDF  **Descarga de texto completo**

Institute Of Physics (IOP)

Una guía para el usuario