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**".







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



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.

Hojas de Vida afines a la Ciencia y * coolegie (antes DIMA) Inicie sesión, utilice alguna	CONCYTEC CONCYTE CON
Cuenta CTI-Vitae	ORCID
OMidé mi contraseña Usuario Documento de Identidad	
Clave	
No soy un robo	† reCAPTCHA Privacidad - Candicianes
¿Aún no te has registrado	?, Registrate ahora
Inicia	r Sesión

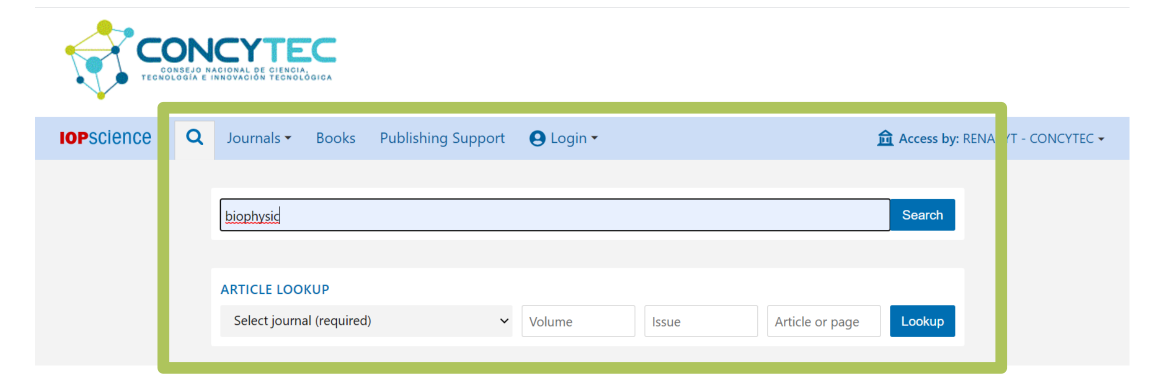


¿Cómo realizar búsquedas en IOP?





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.







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.

CONCYTEC GONSEJO INGIONAL DE CIENCIA, TEGNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA		
IOPSCIENCE Q Journals •	Books Publishing Support	
Refine your search + Date published + Journals	Your search for "biophysic" returned 3 results Within: Anytime Showing 1-3 of 3	
+ Authors + Publication type + Open access	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	
Apply filters Clear filters		
	+ Open abstract	





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

Refine your search

 Date published Pulse el signo de Anytime suma (+) O The last month Para desplegar las O The last 12 months opciones. O The last 5 years + Journals + Authors + Publication type Open access Apply filters Clear filters





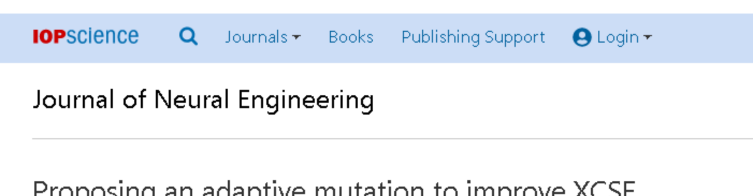
7. Para revisar el contenido del documento, haga clic sobre el título y visualizará los detalles de la publicación, el vínculo para acceder al texto completo, una lista de artículos relacionados y métricas de uso del artículo.

Journal of Neural Engineering Proposing an adaptive mutation to improve XCSF 212 Total downloads Related content performance to classify ADHD and BMD patients Detalles de la JOURNAL ARTICLES Khadijeh Sadatnezhad¹, Reza Boostani¹ and Ahmad Ghanizadeh² publicación A review and Published 3 November 2010 • 2010 IOP Publishing Ltd experimental study on the application of classifiers Journal of Neural Engineering, Volume 7, Number 6 Turn on MathJax and evolutionary Citation Khadijeh Sadatnezhad et al 2010 J. Neural Eng. 7 066006 Get permission to re-use this algorithms in EEG-based **Artículos** article brain-machine interface Descarga de 🔀 Article PDF systems relacionados Share this article texto A review of classification completo algorithms for EEG-based brain-computer References * interfaces: a 10 year update Abstract + Article information Dynamically weighted References ensemble classification for non-stationary EEG Abstract processing





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



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





Institute Of Physics (IOP) Una guía para el usuario

