

ASP Conference Series

https://n9.cl/c1ovc Guía de uso

Menú de navegación

Conference Series, se caracteriza por tener un motor de series, se caracteriza por tener un motor de búsqueda en la parte superior, desde el cual es posible ingresar palabras clave o términos de búsqueda para recuperar monografías y revistas. Dar clic en **Paper search.**

2) e-Books: despliega de manera automática todos los números de las monografías y revistas. Al dar clic en eBooks es posible utilizar alguno de los limitadores o ampliadores opcionales tales como: tales como:



número de volumen, nombre del autor, nombre del editor y, elegir la opción de búsqueda avanzada.

- **3. Search:** opción para elegir la búsqueda básica o búsqueda avanzada.
- 4. Al seleccionar Advanced Paper Search lleva a la búsqueda avanzada.



Búsqueda avanzada

5) Advanced Paper Search: la interfaz permite realizar búsquedas avanzadas y específicas seleccionando diferentes campos tales como: : titulo del trabajo, resumen del trabajo, autor, título del libro, editor, y volumen del libro.

Book volume: para seleccionar varios volúmenes, es necesario mantener presionada la tecla **CTRL** y el botón izquierdo del ratón. Para deseleccionar se realiza la misma acción actes mencionada. Para ejecutar la búsqueda dar

5a) Operadores booleanos: la búsqueda asume "**Y**" entre campos, si varios recuadros contienen términos de búsqueda; todos los resultados de la búsqueda contendrán un término de cada campo. Sin embargo, si alguna casilla tiene más de un término la búsqueda asume "**O**" entre términos, todos los resultados de la búsqueda contendrán al menos uno de los términos.

Para seleccionar varios volúmenes, es necesario mantener presionada la tecla **CTRL** y el botón izquierdo del ratón. Para deseleccionar se realiza la misma acción antes menorada. Para ejecutar la búsqueda dar clic en Search.

Página de resultados

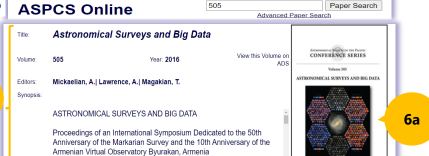
- 6) Muestra la cantidad de resultados de la búsqueda solicitada.
- 6a) Presenta los resultados cada recurso específico: conferences y ebooks.

6b

5-8 October 2015

978-1-58381-894-7

- **6b)** Cada resultado incluye datos de la publicación, así como un resumen.
- 6c) Se muestra el índice del ebooks.
- 6d) Para acceder al texto completo, dar clic sobre el título del trabajo y se despliega el html o PDF.



Paper Title Authors Page 6c Front Matter Mickaelian, A.; Lawrence, A.; Magakian, T. Mickaelian, A.; Lawrence, A.; Magakian, T. Part I. Dedication Articles Mickaelian, A. M. 6d Mickaelian, A. M.; Astsatryan, H. V.; Knyazyan, A. V.; Magakian, T. Yu.; Mikayelyan, G. A.; Erastova, L. K.; Hovhannisyan, L. R.; Sargsyan, L. A.; Sinamyan, P. K. Ten Years of the Armenian Virtual Observatory Part II. Planets, Stars, and Nebulae

eISBN: 978-1-58381-895-4

Back to Volume Paper: Ten Years of the Armenian Virtual Observatory Volume: 505, Astronomical Surveys and Big Data Page: Authors: Mickaelian, A. M.; Astsatryan, H. V.; Knyazyan, A. V.; Magakian, T. Yu.; Mikayelyan, G. A.; Erastova, L. K.; Hovhannisyan, L. R.; Sargsyan, L. A.; Sinamyan, P. K. Abstract: Armenian Virtual Observatory (ArVO, www.aras.am/Arvo/arvo.htm) was created 10 years ago, in 2005, when after the accomplishment of the Digitized First Byurakan Survey (DFBS, www.aras.am/Dfbs/dfbs.html) we had enough resources to run a VO project and contribute in the International Virtual Observatory Alliance (IVOA, www.ivoa.net). ArVO is a project of Byurakan Astrophysical Observatory (BAO) aimed at construction of a modern system for data archiving, extraction, acquisition, reduction, use and publication. ArVO technical and research projects include Global Spectroscopic Database, which is being built based on DFBS. Quick optical identification of radio, IR or X-ray sources will be possible by plotting their positions in the DFBS or other spectroscopic plate and matching all available data. Accomplishment of new projects by combining data is so important that the International Council of Scientific Unions (ICSU) recently created World Data System (WDS, www.icsu-wds.org/) for unifying data coming from all science areas, and BAO has also joined it due to DFBS and ArVO projects. **Download Article** Back to Volume

Registros

7) Incluye el título del documento, datos de publicación (nombre de la revista, volumen), autores y un resumen, ofrece el acceso al texto completo, al seleccionar las opciones: View (PDF) Article **Downloand Article** (html)

Área personal

- **8)** En la pantalla principal, en la parte superior derecha, está localizado el enlace a **Create Account**, es necesario completar el formulario de registro una sola vez en la plataforma, se recomienda utilizar una cuenta con terminación unam.mx
- **8a)** Iniciar sesión: es necesario proporcionar las credenciales de inicio de sesión, el username y password que se crearon para poder iniciar sesión. La ventaja más significativa de tener una cuenta en ASP Conference Series, es la posibilidad de guardar búsquedas y personalizar alertas de contenido. Crear y compartir lista de favoritos.

Home | New Volume Alerts | Create Account | View Cart

Create Account		
Username:		
Password:		
Confirm Password:		
Email Address:		
First Name:		
Last Name:		
Institution Name:		
Street Address:		
City:		
State/Province:		
Postal Code:		
Country:		
Phone:		
Fax:		
Bold fields are required.		
	Create Account	
Please choose a new username in accordance with the following:		
• A	At least 5 characters long Must start with a letter	
May only contain alphanumerics, '-' and '_'		

8a



