

SciELO: ACCESO ABIERTO A LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA

Alvarez Lage A M, Apollaro A, Barrere M A, Gordillo I A, Martini E P - Contacto: aalvarez@caicyt.gov.ar
Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica CAICYT – CONICET

SciELO Argentina se define como una Biblioteca electrónica cuya colección multidisciplinar de publicaciones científicas está disponible en texto completo y acceso abierto www.scielo.org.ar

Metas de SciELO

- Colocar en soporte electrónico revistas científicas de excelencia, por su calidad editorial y por sus contenidos académicos evaluados por pares, en todas las áreas del conocimiento.
- Dar visibilidad a la producción científica nacional y regional.
- Facilitar el acceso universal y directo a un gran número de usuarios.
- Construir una fuente de indicadores bibliométricos que permitan estudiar la comunicación y producción científica latinoamericana como así también su uso e impacto.

Los parámetros de calidad exigidos por SciELO permiten:

- Visibilidad
- Confiabilidad
- Cooperación regional
- Promoción y difusión del conocimiento científico.

Desarrollo de la colección

SciELO Argentina conforma su colección a través del Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas, constituido por las publicaciones que después de presentarse a las Convocatorias realizadas periódicamente por el CONICET, aprueban una exhaustiva evaluación de calidad editorial y académica.

Visitas al sitio



Visitas mensuales al sitio SciELO Argentina en el periodo julio 2006 - julio 2007

BÚSQUEDA POR REVISTA

LISTA ALFABÉTICA: A través de un listado alfabético según el título de la publicación

LISTA DE MATERIA: A través de un listado alfabético según la disciplina de la revista

BÚSQUEDA DE TÍTULOS: Por título completo, parte del título, o por alguna de sus palabras

BÚSQUEDA POR ARTÍCULO

ÍNDICE DE AUTORES: Por orden alfabético según el apellido del autor del artículo

ÍNDICE DE MATERIA: Por disciplina o materia del artículo

BÚSQUEDA DE ARTÍCULOS: Por título completo del artículo de la revista