

Publicaciones científicas

18 de agosto de 2010, Lima. Perú

Alberto Apollaro

El Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica

CAICYT-CONICET

Relación jerárquica

Presidencia de la Nación

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica

¿Qué es?



El CAICYT fue creado por el CONICET en Julio de 1976 como centro de prestación de servicios de alto nivel en información y documentación científica y tecnológica.

Actualmente presta servicios de consulta a bases de datos bibliográficas y analiza y construye indicadores para el diagnóstico y la toma de decisión en Ciencia y Tecnología.

Objetivos



Acorde con las necesidades del CONICET y de la comunidad científica:

- Promover y realizar investigación y desarrollo en el área de la información en CyT, mediante estudios sobre métodos y técnicas aplicadas al proceso de transferencia de la información.
- Promover y participar en la estructuración racional y coordinada de sistemas y redes de servicios de información en el orden nacional, con el aporte de los estudios realizados por el Centro.
- Consolidar e implementar los instrumentos de control documental y acciones necesarias para el aprovechamiento de los recursos de información disponibles, tanto en el país como en el exterior.
- Compatibilizar y participar en las actividades que promueve y realiza en el país con las de los programas regionales e internacionales.
- Proporcionar asistencia técnica, asesoría y servicios especializados.

Servicios



Biblioteca «Ricardo Alberto Gietz»

especializada en ciencias de la información, política científica, ciencias sociales y humanidades.

Servicio de Reprografía

localiza y suministra artículos de publicaciones periódicas de todos los campos del conocimiento, que estén disponibles en las bibliotecas y centros documentales de la Argentina y del exterior.

Recuperación de la Memoria sobre Políticas de Ciencia y Tecnología en Argentina

Proyecto de Relevamiento Documental dedicado a la identificación, recuperación y puesta en disponibilidad de la producción documental y legal existente sobre la temática, desde las etapas fundacionales hasta el presente.

Servicios



Laboratorio de Documentación e Investigación en Lingüística y Antropología (DILA)

convenio entre el CONICET y el Inst. Max Planck (MPI). Administración de un Archivo Digital diseñado para albergar bases de datos léxicas, gramaticales y textuales de lenguas indígenas y minoritarias de la Argentina.

COTECA (Corpus Textual del Español Científico de la Argentina)

corpus textual del español científico empleado en Argentina, en las modalidades oral y escrita; y la realización de investigaciones lingüísticas que lo toman como base empírica, en particular en las dimensiones textual, léxico-gramatical y terminológica.

Documentos y productos

listado de revistas, bibliografías, índice de resúmenes; distribución de software ISIS, manuales especializados...

Servicios



Bases de Datos e Indicadores

aprovechar las bases bibliográficas y de patentes disponibles en la institución para la obtención de información en ciencia y tecnología.

Secretaría Académica – Cursos

organizar y ofrecer cursos y talleres teórico-prácticos de actualización y perfeccionamiento de conocimientos para bibliotecarios, investigadores, editores y todas aquellas personas relacionadas con información/comunicación científica y técnica.

Informática

brinda servicios internos a CAICYT y servicios externos a CONICET.

El Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica

Publicaciones Periódicas

Alberto Apollaro. Taller "Edición de Revistas con Open Journal System", Lima, Perú



Servicios y proyectos

Catálogo Colectivo de Publicaciones Periódicas	es una base de datos en línea de acceso público que reúne aproximadamente 43.000 títulos que se reciben de 960 bibliotecas de todo el país.
---	---

CNA ISSN

LATINDEX	355 publicaciones argentinas en el Catálogo
-----------------	--

Núcleo Básico de Revistas	integrado por 138 publicaciones.
----------------------------------	----------------------------------

SciELO Argentina	62 títulos en línea
-------------------------	---------------------

Portal de Publicaciones Científico-Técnicas (PPCT)	alrededor de 10 títulos (en fase de prueba piloto)
---	--

Centro Nacional Argentino del ISSN

Misión

- Responsable de la identificación de los recursos continuos argentinos e internacionales editados en el país, la asignación del código ISSN y su registro en la base de datos del Sistema.

Funciones

- Identifica el título del recurso continuo.
- Asigna el ISSN correspondiente.
- Prepara un registro bibliográfico automatizado del recurso, utilizando las normas del ISSN.
- Administra dos bases de datos: VIRTUA para el registro bibliográfico de los títulos de recursos continuos y EDIT, para el registro de los datos de los editores.
- Aporta cada registro al Centro Internacional del ISSN, con sede en París.
- 18555 títulos argentinos registrados en la base del ISSN

Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal: **LATINDEX**

LATINDEX red de instituciones que funcionan de manera coordinada para difundir, hacer accesible y elevar la calidad de las publicaciones científicas iberoamericanas, con el fin de facilitar su visibilidad a nivel internacional.

Productos Directorio – 3010 publicaciones argentinas.

Catálogo – 355 publicaciones argentinas.

Enlace a revistas electrónicas – 448 publicaciones argentinas.

Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas

Es el conjunto de las publicaciones científicas y tecnológicas editadas en el país con mayor calidad editorial y de contenidos, que cuentan con mecanismos de evaluación acorde con criterios internacionales, con una amplia circulación y con el reconocimiento de la comunidad científica de su área.

Abarca publicaciones científicas de todas las disciplinas y las revistas presentadas a evaluación deben tener un mínimo de **tres años** de periodicidad ininterrumpida. Una vez aceptadas para integrar el Núcleo Básico, la acreditación tiene una validez de tres años, luego de los cuáles deberán revalidar la permanencia con una nueva presentación a evaluación de pares.

Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas

Requisitos para ingresar

- Contar con un comité editorial integrado por pares especialistas en su temática.
- Estar indizadas en bases de datos internacionales.
- Contener un alto porcentaje de artículos y notas breves originales.
- Publicar mayoritariamente materiales de autores externos a la entidad editora.
- Someter los artículos publicados a estricto arbitraje externo.
- Ser reconocidas por su trayectoria y liderazgo en su temática y contar con respaldo institucional, académico o profesional.
- Ser editadas regularmente, de acuerdo con la periodicidad declarada por sus editores.
- Respetar, en su diseño y formato, las normas editoriales internacionales, cumpliendo con los parámetros de calidad editorial del Sistema Latindex (haber evaluado en el **Nivel I** y estar incluidas en el **Catálogo de Latindex**).
- Estar inscriptas en el **Centro Nacional Argentino del ISSN** del CAICYT y haber publicado este código.
- Cumplir con las normas internacionales en materia de conflicto de intereses y normas éticas.

Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas

Evaluación

El CAICYT tiene a cargo la gestión del proceso de evaluación

- Completar un formulario.
- Presentar los últimos 3 fascículos editados.
- Comprobantes de la indización en servicios de resúmenes internacionales .
- Aprobar los **8 parámetros obligatorios** y un **mínimo de 17** de calidad editorial del Sistema Latindex.

Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas

Evaluación: el comité

• **Miembros Titulares**

- Dra. Dora Beatriz BARRANCOS
- Dr. Alfredo Segundo BOLSI
- Dr. Esteban Alberto BRIGNOLE
- Dr. Daniel CARDINALI
- Dr. Ramón Salvador PIEZZI
- Dr. Víctor Eduardo RAMOS
- Dr. Alejandro Boris ROFMAN
- Dr. Juan Alfredo TIRAO

• **8 Miembros Alternos**

SciELO Argentina

En Argentina este proyecto cooperativo regional forma parte de las políticas científicas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Las revistas que integran la colección SciELO-Argentina tienen cobertura en **todas las áreas del conocimiento** y cuentan con la confiabilidad que les otorga el ser parte del **Núcleo Básico de Publicaciones Científicas Argentinas**.

SciELO Argentina

Requisitos de ingreso

Cumplir los requisitos establecidos por el Comité Científico Asesor, designado por el CONICET, para la evaluación de revistas.

Presentar la revista en el Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT) para ser evaluada por el mencionado Comité.

Ser aprobada por Resolución del CONICET para integrar el Núcleo Básico de Publicaciones Científicas Argentinas.

Manifiestar expresamente la intención de ingresar la revista a la colección SciELO, mediante el envío de un correo electrónico a scielo@caicyt.gov.ar.

Gestionar el ISSN para la versión en línea en el CNA-ISSN que funciona en el Centro Argentino de Información Científica y tecnológica (CAICYT), si aún no lo posee. Antes de iniciar el trámite se recomienda consultar <http://www.caicyt.gov.ar/issn/registro-de-issn/requisitos/>.

Asumir el compromiso de aceptación y cumplimiento de los requisitos de ingreso y permanencia en SciELO Argentina.

SciELO Argentina

Requisitos de permanencia

La periodicidad declarada por la revista debe ser respetada y evitar los embargos para la publicación en SciELO. La numeración cronológico-numérica no puede ser alterada, debe mantenerse como tal.

Los editores deben enviar al CAICYT mediante un correo electrónico a la cuenta scieloargentina@gmail.com, los textos correspondientes a las páginas informativas de la revista en idioma español, inglés y portugués (los nombres propios no deben ser traducidos), como así también toda modificación o actualización que realicen en las mismas con posterioridad al primer envío.

Todo contenido que no se corresponda con los de una publicación periódica, debe ser editado como un suplemento o como una edición especial.

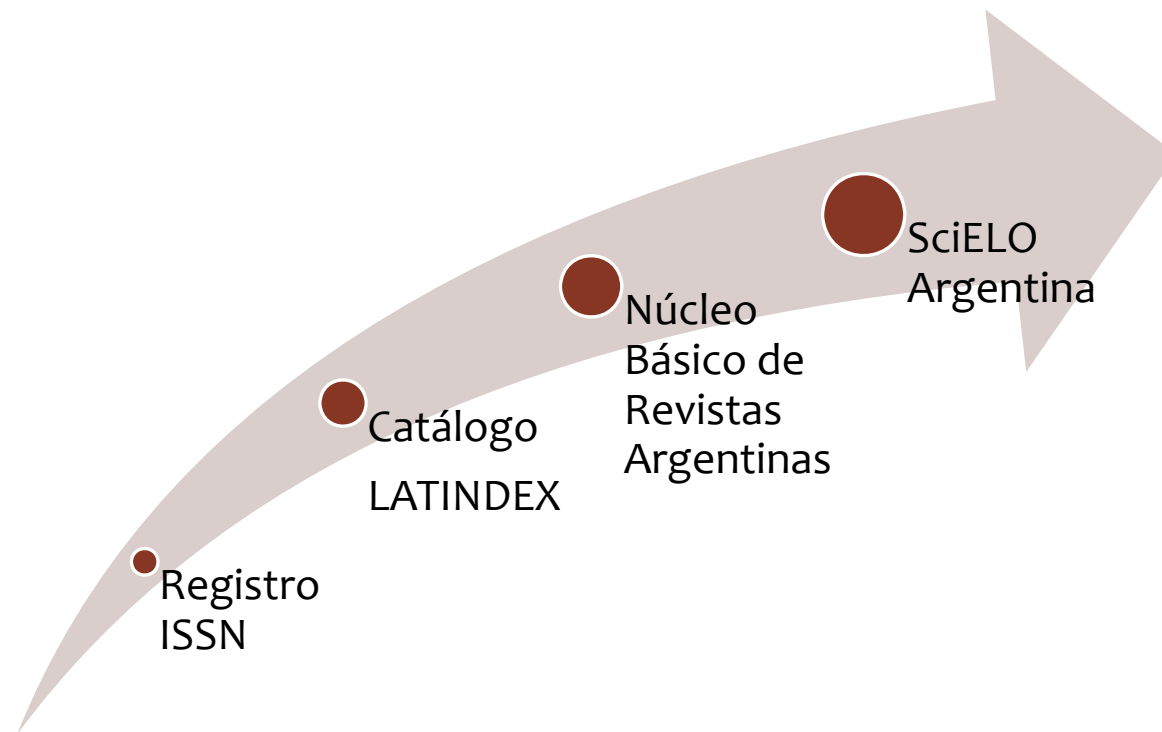
Los archivos electrónicos (PDF) de los últimos números de la revista deben enviarse al CAICYT con la actualización requerida, según la frecuencia de publicación en soporte impreso o electrónico en otros sitios web.

La entidad editora debe comprometerse con el procesamiento técnico para la publicación en SciELO, siguiendo las modalidades de procesamiento implementadas en el CAICYT: a. Capacitación gratuita para personal de la revista a cargo de capacitadores entrenados especialmente en la metodología SciELO. b. Procesamiento integral externo con costo mínimo para la revista.

SciELO Argentina: algunos números

- * 62 títulos publicados
- * Más de 750 fascículos
- * Apróx. 10000 accesos diarios al sitio

El ascenso al «SciELO»



Portal de Publicaciones Científico-Técnicas (PPCT)



Publicaciones científicas electrónicas

- * Link dentro de la página principal de la institución
- * Sitio propio
 - * Información básica
 - * Acceso a archivos electrónicos (en formato HTML y/o PDF)
 - * Open Access
 - * Restringido
 - * Gestión del proceso editorial enteramente en línea (OJS)

Publicaciones científicas en formato electrónico

Alberto Apollaro. Taller "Edición de Revistas con Open Journal System", Lima, Perú

Publicaciones electrónicas (OJS)

- * Agiliza los tiempos editoriales
 - * Mejora los tiempos de la revisión
 - * Acorta los tiempos de la publicación de un artículo → tiene más impacto
 - * Mantiene la periodicidad declarada
 - * Ofrece servicios de actualización de la información
- * Abarata los costos
- * Más visibilidad
 - * Llega a más lectores y recibe más contribuciones
- * Estadísticas de usuarios y de accesos
- * Los derechos de autor no se pierden (licencias Creative Commons)
- * Esquematiza y clarifica los procesos editoriales
- * Posibilita distintos tipos de accesos

Tipos de acceso

Acceso abierto	
AA de Archivo	Permite a los autores archivar sus artículos pre/post impresión en un repositorio institucional o página web propia.
AA Retrasado	Provee acceso gratis 6-12 meses luego de que los suscriptores acceden a la edición impresa/ en línea.
AA en Línea	Provee acceso gratis a la edición en línea, manteniendo suscripciones para la edición impresa.
AA Desarrollo	Provee acceso gratis a instituciones e individuos en países en desarrollo.
AA Híbrido	Permite a autores e instituciones comprar acceso abierto para artículos específicos.
AA Completo	Ofrece acceso inmediato sin restricciones, usando subvenciones y cobrando los artículos a los autores.

Tipos de publicación

- * Por fascículos
 - * Cerrados
 - * Abiertos
- * Por documentos:
 - * Full text
 - * Abstracts
 - * Ahead of prints

Direcciones y contactos

- * CAICYT-CONICET www.caicyt.gov.ar/
 - * Director: Msg. Lic. Jorge Atrio jatrio@conicet.gov.ar
- * CNA ISSN
 - * Responsable: Ana María Flores aflores@caicyt.gov.ar
- * SciELO Argentina www.scielo.org.ar/
 - * Responsable: Lic. Ana María Álvarez Lage
aalvarez@caicyt.gov.ar
- * PPCT ppct.caicyt.gov.ar/
 - * ppct@caicyt.gov.ar



¡Muchas gracias!

Alberto Apollaro

aapollaro@caicyt.gov.ar