



41ª Reunión Nacional de Bibliotecarios
BIBLIOTECAS: PUENTES HACIA UNIVERSOS CULTURALES
MÁS AMPLIOS
 20 al 23 de abril de 2009

24 de abril Seminarios
La Rural - Predio Ferial de Buenos Aires

5ª JORNADA DE BIBLIOTECAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
"Producción científica y tecnológica en cifras"



Miércoles 22 de abril de 2009
 Salas Bioy Casares y Sarmiento. Pabellón Blanco, 1er. Piso.
 Av. Sarmiento 2704

Objetivo General:

1. Establecer un espacio de análisis propio de las Bibliotecas de Ciencia y Tecnología, tendiente a lograr un mayor conocimiento e integración a nivel nacional e internacional.

Objetivos Específicos:

1. Fomentar la interacción de la comunidad de profesionales de la información provenientes del ámbito de instituciones de CyT.
2. Promover la comprensión de temas relacionados con la generación y el acceso a la información generada en el área científico-tecnológica.
3. Incentivar una mayor participación de los bibliotecarios en dichos procesos de generación.
4. Presentar a los colegas los adelantos tecnológicos con impacto en nuestras actividades.
5. Promover la educación continua fortaleciendo el desarrollo de nuevas capacidades y habilidades de interés mutuo.
6. Propiciar la interrelación entre los profesionales de la información, los usuarios del ámbito de CyT y los editores de publicaciones especializadas en dicha área.

13:30	Acreditación
14:30	Presentación de la Jornada a cargo de las coordinadoras
14:35	<p>Novedades:</p> <p><i>Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología.</i> Mariana de Tezanos y Paola A. Azrilevich (Secretaría Ejecutiva. Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología. MINCyT)</p> <p><i>SciELO.</i> Ana María Álvarez Lage y Carina Gordillo. (CAICYT – CONICET)</p>
15:00	<p><i>Los indicadores de ciencia y tecnología como herramientas para la toma de decisiones y la evaluación.</i> Rodolfo Barrere (CAICYT - CONICET)</p> <p>Resumen: Se presentan las principales características de los indicadores de ciencia y tecnología, así como sus usos en distintos aspectos de la política y la gestión. Se hace énfasis en los indicadores bibliométricos y las nuevas posibilidades que se abren a partir de las nuevas herramientas informáticas para el procesamiento de grandes volúmenes de información. Se presenta la experiencia del CAICYT en esa materia.</p>
15:30	<i>Aproximación bibliométrica de la ciencia argentina a partir de indicadores de producción.</i> Sandra Miguel y Claudia González (UNLP)

	Resumen: Se presentarán indicadores bibliométricos de la producción científica argentina con visibilidad internacional en las bases de datos del WoS, del ISI, relativos al tamaño, evolución, colaboración e impacto, para el período 1990-2005. Se comparará su situación respecto de la de otros países de la región latinoamericana y del mundo. Se mostrarán las temáticas de producción más representativas y los sectores e instituciones más prolíficos.
16:00	<i>La creciente competitividad en la investigación científica y el uso de la base de datos Scopus para evaluaciones de producción científica.</i> Eloisa Viggiani (Elsevier) Resumen: La investigación científica es cada día más multidisciplinaria provocando un crecimiento en la colaboración internacional. Siete millones de documentos son diariamente publicados en Internet, donde ya existen más de 550 mil millones. La cantidad de información científica publicada anualmente llevaría 460 años para ser leída por una persona, empleando día y noche. Todo ello, más el hecho de que hay una creciente competencia por becas y financiamiento crea la necesidad de evaluar la producción científica. Scopus es una base de datos que integra las principales fuentes de información en ciencia y contiene además herramientas que apoyan el proceso de evaluación de la producción científica.
16:30	<i>Sistema de Información Científica de Andalucía y su apoyo a la gestión de I + D + i en Andalucía.</i> Francisco Manuel Solís Cabrera y Samaly Santa (Secretaría del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa) Resumen: Cada vez son más los recursos que se destinan a las políticas de I+D+i y por tanto cada vez es mayor la preocupación de los responsables públicos por conocer el impacto social de la investigación científica, definiendo indicadores que midan este impacto desde diferentes perspectivas. El sistema de Información Científica de Andalucía – SICA – se crea con el objeto de adquirir, almacenar, organizar y recuperar la información relacionada con la actividad y la producción científico-técnica, realizados por investigadores. Se dará una visión general del sistema, se describirá como ha sido el proceso de implementación, su evolución desde su puesta en marcha en 2001 hasta la actualidad, y el papel que ha desempeñado en la gestión y evaluación de la actividad científica andaluza.
17:00	<i>El currículum vitae de los investigadores y las bases de datos bibliográficas como fuentes de información para la evaluación de recursos humanos en ciencia y tecnología.</i> Guillermina D'Onofrio (MINCYT)
17:30	Sorteo de obsequios de auspiciantes comerciales y Cierre

Participantes:

El Encuentro está especialmente dirigido a quienes se desempeñan en Bibliotecas, Centros de Documentación e Información del área de Ciencia y Tecnología
Los participantes deberán estar inscriptos en la 41 Reunión Nacional de Bibliotecarios Secretaría ABGRA.
Esta Jornada se realiza como parte de las actividades de la 41 RNB.
Se entregarán certificados de asistencia

Organizado por ABGRA y coordinado por:

Paola Azrilevich. Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva – MINCYT

Alejandra Chavez Flores. Comisión Nacional de Energía Atómica – CNEA.

Ana María Flores. Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica - CAICYT-CONICET.

Mariana de Tezanos. Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva – MINCYT.

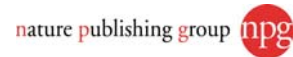
Gabriela Puglia (Comisión Nacional de Energía Atómica - CNEA)

Colaboradores: Jorge Rodrigo Garraza, Matías Marinzalda y Blanca Mateos (Comisión Nacional de Energía Atómica - CNEA)

Auspician:



Auspiciantes Comerciales:



Enlaces de Interés:

- Argentina. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (2002-2009). *Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología*. Buenos Aires, MINCYT. Recuperado Abril 15, 2009 de <http://www.biblioteca.mincyt.gov.ar>
- *Centro de Información Científica y Tecnológica* (s. f.). Buenos Aires, CAICYT. Recuperado Abril 15, 2009 de <http://www.caicyt.gov.ar/>
- Comisión Nacional de Energía Atómica (1995-2009). *Centro de Información – Biblioteca Eduardo J. Savino*. San Martín: CNEA. Recuperado Abril 15, 2009 de <http://www.cnea.gov.ar/cac/ci/>
- Elsevier B. V. (2009) *Scopus*. Amsterdam: Elsevier. Recuperado Abril 15, 2009 de <http://www.scopus.com> (Acceso sólo para instituciones habilitadas)
- *Research Trends* (2007 -). Amsterdam: Scopus. Recuperado Abril 15, 2009 de <http://www.info.scopus.com/researchtrends/>
- *SCImago Research Group* (2007-2009). Madrid: SCImago. Recuperado Abril 14, 2009 de <http://www.scimago.es>
- *SCImago Research Group* (2007). *RI3 – Ranking Iberoamericano de Instituciones de Investigación*. Buenos Aires. Universia. Recuperado Abril 15, 2009 de <http://investigacion.universia.net/isi/isi.html>
- *SCImago Research Group* (2007-2009). *Atlas of Science*. Madrid: SCImago. Recuperado Abril, 14, 2009 de <http://www.atlasofscience.net/> (Requiere registraci3n para acceder)
- *SCImago Research Group* (2007-2009). *SCImago Journal & Country Rank*. Madrid: SCImago. Recuperado Abril 14, 2009 de <http://www.scimagojr.com/>

Obtenga su [carta invitaci3n](#)

Asociaci3n de Bibliotecarios Graduados de la Rep3blica Argentina
Paraná 918, 2º Piso
Tel./Fax: (54 11) 4811-0043 y (54 11) 4816-3422

Horario de atenci3n: Lunes a viernes de 14 a 19 horas

Recibimos sus inquietudes en: reunionesnacionales@abgra.org.ar