



Jornada de gestión y difusión de revistas académicas y científicas vía Internet

Organizan:

- Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica, CAICYT, www.caicyt.gov.ar
- The Public Knowledge Project (University of British Columbia – Simon Fraser University, Canada) <http://pkp.sfu.ca/>
- Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, CLACSO, www.clacso.org.ar

Fecha: miércoles 13 de junio

Horario: 9 a 12,30 y de 14 a 18 hs

Modalidad: presencial

Destinatarios:

- Prioritariamente responsables del proceso editorial de revistas académicas y científicas.
- Responsables de desarrollar/implementar la edición electrónica y/o difusión vía Internet de las revistas.
- Participantes de áreas vinculadas al proceso de edición electrónica de revistas científicas/académicas: biblioteca, informática, académica, etc

Objetivos: Orientar a las instituciones académicas y científicas que editan, o quieren editar, revistas impresas y/o electrónicas, acerca de los diversos aspectos a considerar cuando se utilizan las nuevas tecnologías para difundir la revista en el sitio web institucional o en portales.

La Jornada dedicará por lo menos medio tiempo a la presentación del Open Journal System, software libre para la gestión y difusión de revistas en formato electrónico.

Contenido:

Introducción:

Estrategias para la promoción de las revistas académicas y científicas y capacitación de editores científicos y académicos. El rol que desempeña el CAICYT

Presentan: Beatriz Calleja, Vicedirectora, CAICYT.

Ana María Álvarez Lage, Responsable SciELO Argentina, CAICYT

Lautaro Matas, Área de Análisis de Información Científica y Tecnológica, CAICYT

A. REVISTAS Y LA INTERNET: Ejemplos de revistas que brindan acceso en-línea (con y sin revisión por pares). Dificultades que existen en la "traducción" de métodos y prácticas académicas. Viabilidad económica de revistas, las ventajas de publicar en-línea, modelos de acceso abierto para la publicación.

Presenta: Gustavo Fischman

B. EL ROL DE LA BIBLIOTECA EN LA REVISTA EN-LÍNEA:

Perspectiva desde las bibliotecas académicas y científicas. Difusión y acceso a las revistas. Indización.

Metadatos. Participación en portales.

Presenta: Dominique Babini

C. ENCUESTA SOBRE EL ESTADO ACTUAL DE LAS REVISTAS (PKP research program).

Entre los participantes se llevará a cabo una encuesta sobre el estado actual de las revistas que participan de la Jornada.

D. PROGRAMA DE CÓDIGO ABIERTO "OPEN JOURNAL SYSTEM-OJS"

Como ejemplo de programas de código abierto para gestionar y publicar en la Web revistas académicas y científicas en diversos modelos económicos, se presentará el software libre y gratuito Open Journal System (OJS) desarrollado por The Public Knowledge Project (University of British Columbia – Simon Fraser University, Canada). Se demostrarán ejemplos de (a) la instalación/configuración de una revista; (b) envíos e indexación; (c) revisión por pares; (d) edición en-línea; (e) publicación; (f) suscripciones y acceso abierto; y (g) lectura en línea. La sesión será interactiva, brindando a los participantes la oportunidad de preguntar como se puede hacer cualquier parte del proceso.

Presenta: Juan Pablo Alperin <juan@geeky.net>

E. NUEVAS OPORTUNIDADES PARA REVISTAS: Para cerrar el día se discutirán los asuntos que se deben considerar al empezar una nueva revista, al extender las contribuciones actuales de una revista. También se presentarán algunas de las maneras en las cuales revistas, bibliotecarios, docentes y estudiantes de posgrado pueden trabajar juntos coordinando y apoyando nuevos servicios (ej. múltiples revistas en un mismo portal)

Presenta: Juan Pablo Alperin <juan@geeky.net>

Expositores

Beatriz Calleja, Analista de Sistemas, es Profesional Principal de la Carrera del Personal de Apoyo del CONICET. Trabajó en el Ministerio de Salud y Acción Social y fue consultora del Banco Mundial en un proyecto para el Consejo del Menor y la Familia. Actualmente se desempeña como vice-directora del CAICYT. Integra el Comité Consultivo del Portal "Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina"; el Grupo de Trabajo para la conformación del Comité Consultivo Nacional de la Biblioteca Virtual de Salud (BVS) y el Comité Asesor del SICyTAR (Sistema de Información de CyT Argentino). Vicepresidenta de Reciaría.

Editora con Martín Albornoz del libro Diálogos entre editores científicos iberoamericanos, CAICYT – CONICET, 2006. Autora de la "Guía básica de WinIstis", dicta cursos y talleres de WinIstis y brinda asesoramiento en el diseño de Bases de Datos.

Contacto: bcalleja@caicyt.gov.ar

Ana María Álvarez Lage, es diplomada en Bibliotecología y Ciencia de la Información de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Buenos Aires, actualmente está finalizando la licenciatura en Bibliotecología y Ciencia de la información con especialización en "Gestión de Unidades de Información" en la misma universidad. Es Profesional Asistente del CONICET y responsable de SciELO Argentina.

Se ha desempeñado como docente y bibliotecaria en distintas instituciones

Contacto: aalvarez@caicyt.gov.ar

Lautaro Julián Matas, Finalizando la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Ha dictado cursos de capacitación de editores científicos en la metodología SciELO. Ha brindado charlas y presentado trabajos en seminarios y jornadas de ciencia y tecnología. Se desempeña como responsable informático del Centro de Estudios sobre Ciencia, Desarrollo y Educación Superior – REDES, y es miembro del equipo técnico de la Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología – RICYT, habiendo participado en diversos proyectos relacionados con la producción científica y tecnológica.

Contacto: lmatas@gmail.com

Juan Pablo Alperin se tituló de Informático en la Universidad de Waterloo (Canadá) en el 2003. Luego de terminar sus estudios trabajó en Uganda, en donde organizó y presentó talleres sobre el uso de la Internet para maestros de escuelas secundarias. Su interés por América Latina surge por su origen argentino, algo que lo llevó a desarrollar una herramienta basada en la Web que permite al Ministerio de Educación del Perú hacer análisis de calidad de educación a nivel local. La herramienta, EduCal, ha sido la base de su tesis de Maestría en la Universidad de Waterloo. Desde comienzos del 2006, trabajó como encargado técnico del Journal of Medical Internet Research (www.jmir.org), donde obtuvo un conocimiento profundo del software de fuentes abiertas Open Journal Systems (OJS). En febrero del 2007, Juan se unió al equipo del Public Knowledge

Project (PKP) para continuar sus contribuciones a OJS y ayudar a difundir información a través de la promoción de publicaciones académicas.

Contacto: juan@geeky.net

Gustavo E. Fischman es profesor de la Facultad de Educación de Arizona State University (EUA). Doctor en Ciencias Sociales y Educación Comparada por la Universidad de California, Los Ángeles (UCLA, EUA); sus áreas de investigación son: educación superior, formación docente y género y el uso de las imágenes en la investigación educativa. Sus libros mas recientes son: *Critical Theories, Radical Pedagogies and Global Conflicts*; *Education, Crisis and Hope: Tension and Change in Latin-America*; *Imagining Teachers: Rethinking Teacher Education and Gender*. Además de colaborar en diversas actividades editoriales es el editor asociado de Education Review/Reseñas Educativas y Educational Policy Analysis Archives/ Archivos Analíticos de Políticas Educativas que participan del sistema de OJS.

Contacto: gustavo.fischman@mac.com

Dominique Babini coordina la Red de Bibliotecas Virtuales de Ciencias Sociales de América Latina y el Caribe de CLACSO (www.clacso.org.ar/biblioteca). Doctora en ciencia política (Universidad del Salvador, Argentina) y especializada en redes de servicios de información en ciencias sociales (UBA y Sheffield University). Libros recientes colaborativos:

- "Edición electrónica, bibliotecas virtuales y portales para las ciencias sociales", CLACSO,2006 (<http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/secret/babini/babini.html>) -"Redes de Bibliotecas Virtuales para las Ciencias Sociales", en libro "Conhecimentos e Redes – sociedade, política e inovacao" (Maíra Baumgarten, org.). Universidade Federal do Rio Grande do Sul y Asociación Latino Americana de Sociología, 2005.

Contacto: dbabini@campus.clacso.edu.ar

Para informes contactar a:

Ayelén Marchini: amarchini@caicyt.gov.ar

Tomás Solari: tsolari@caicyt.gov.ar

Saavedra 15 - Piso 1 (C1083ACA) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Te. (54 11) 4951-6975, 3490 y 4954-5467

URL: <http://www.caicyt.gov.ar>

Para la inscripción:

Enviar a caicyt@caicyt.gov.ar sus datos personales: apellido y nombre, Institución a la que pertenece, profesión y correo electrónico y una descripción del programa actual o proyecto de edición electrónica y/o difusión vía Web de revista científica/académica

Cierre de inscripción: viernes 8 de junio