

### ■ Distinguida la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información

La Medalla Conmemorativa por el 150 Aniversario de la Academia de Ciencias de Cuba fue otorgada a la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información (SOCICT), entidad que agrupa a los profesionales relacionados con las ciencias de la información, la bibliotecología y la archivística; la actividad tuvo lugar el día 26 de noviembre de 2011 en la sede del Instituto de Literatura y Lingüística. Fue recibida por Mirta Consuelo Botana Rodríguez, presidenta de dicha asociación y profesora de la Facultad de Comunicación de la Universidad de La Habana. Presidieron la actividad miembros del Consejo Directivo de la Academia de Ciencias de Cuba y de la Sociedad Económica Amigos del País.

Puede leerse el siguiente texto (fig. 1): «El Consejo Directivo de la Academia de Ciencias de Cuba otorga la Medalla Conmemorativa por el Sesquicentenario de la Institución a: Sociedad Cubana de Ciencias de la Información».

Fuente: Colectivo editorial de la revista Ciencias de la Información.

Fotos: Irai Urquhart Rodríguez

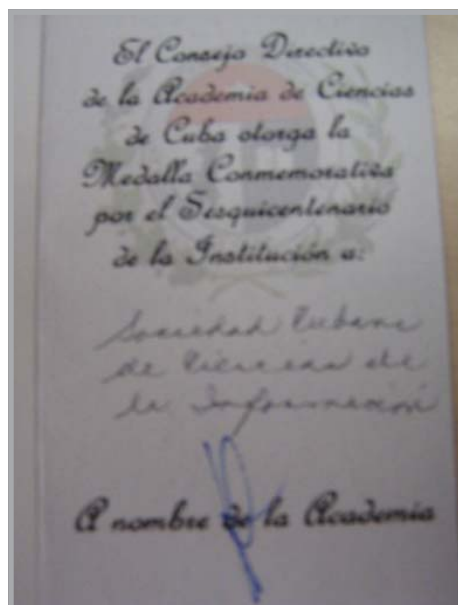


Foto 1.

### ■ TicTOCS: Gestión de Sumarios de Revistas Electrónicas

Las Tablas ticTOCs facilitan a los académicos, investigadores, estudiantes y a cualquier otra persona mantenerse al día sobre material reciente publicado en revistas científicas permitiéndoles encontrar, visualizar, almacenar, combinar y reutilizar miles de sumarios de contenido de varias revistas.

Se trata de un metabuscador que posibilita buscar los sumarios de contenidos de revistas científicas por título de revista, por editor y por materia. Pudiendo exportar los resultados al gestor de referencias RefWorks; así como al resto de marcadores sociales (facebook, twitter, citeulike, mendeley...)

El Consorcio ticTOCs se compone de: la Universidad de Liverpool Biblioteca, Heriot-Watt University, CrossRef, ProQuest, Emerald, RefWorks, Mimas, la Universidad de Cranfield, Instituto de Física, Editorial SAGE, Editores Inderscience, DOAJ (Directory of Open Access Journals), Open J-Gate, e Intute. ticTOCs ha sido financiado por los Usuarios CSAC y el programa de innovaciones.

Fuente: «Lista de Información de Biblioteconomía y Documentación» <infodoc@listas.bcl.jcyl.es> [infodoc]. Disponible en: <http://www.universoabierto.com/6740/tictocs-gestion-de-sumarios-de-revistas-electronicas/>

Foto 2. Medalla conmemorativa



### ■ Guía de buenas prácticas para revistas académicas de acceso abierto

Rojas, A., & Rivera, S. Guía de buenas prácticas para revistas académicas de acceso abierto, 2011. ONG Derechos Digitales. (Published) [Guide/Manual]. El propósito de esta guía es apoyar el trabajo de diseño y producción de una revista académica de acceso abierto (open access) a través de normas y estándares de calidad requeridos por los principales servicios de indización locales e internacionales que permitan elevar la visibilidad de las revistas y contar con más posibilidades de ser aceptadas en índices, bases de datos y directorios de publicaciones de corriente principal de investigación. Otro aporte de esta pauta es la incorporación de buenas prácticas así como la sistematización de recursos digitales incorporados recientemente a la gestión editorial de revistas en línea, tales como protocolos de interoperabilidad, plataformas abiertas y los formatos digitales más usados para publicación de artículos.

Fuente: Universo Abierto: Blog de la Biblioteca de la Facultad de Traducción y Documentación. Universidad de Salamanca. Disponible en: <http://www.universoabierto.com/6728/guia-de-buenas-practicas-para-revistas-academicas-de-acceso-abierto-2/>

### ■ Servicio de Citas de Google Académico

El servicio de Citas de Google Académico proporciona una forma sencilla para que los autores realicen un seguimiento de las citas de sus artículos. Cualquier autor podrá comprobar quien está citando sus publicaciones, citas gráfica en el tiempo, y cálculo métricas de varias citas. También permite: hacer un perfil público, por lo que aparece en los resultados de Google Scholar, al buscar los usuarios su nombre; es rápido de configurar y fácil de mantener - incluso si ha escrito otros artículos, o si su nombre es compartido con otros especialistas. Además permite agregar varios artículos relacionados de una sola vez, y sus indicadores de citas se calcula y actualizan automáticamente cuando Google Scholar encuentra nuevas citas de las obras del autor en la Web. Además se puede elegir la lista de artículos actualizados automáticamente y también, optar por revisar las actualizaciones de sí mismo, o para actualizar manualmente los artículos en cualquier momento.

Fuentes: <http://scholar.google.com/citations?hl=en> <http://listas.bcl.jcyl.es>

Procesado por el Lic. Julio Alonso Arévalo. Universidad de Salamanca (España)