

Fecha: Septiembre, 2011
(traducción libre y síntesis: Olga M. Arias)

Políticas:

- **La mayor universidad mejicana pone en línea casi todas sus publicaciones y materiales didácticos**

Fuente: The Chronicle of Higher Education

La Universidad Nacional Autónoma de México, (UNAM), ha dicho que hará accesibles prácticamente todas sus publicaciones, bases de datos y materiales de los cursos gratuitamente en Internet en los próximos años, una medida que algunos académicos especulan podría llevar a otras universidades la región a hacer lo mismo "Como universidad nacional, debemos asumir una misión nacional y devolver a la sociedad lo que estamos haciendo con su apoyo financiero", dijo Imanol Ordorika, profesor de ciencias sociales y educación en la UNAM y una fuerza clave detrás del esfuerzo. "Eso significa proveer acceso abierto y ser responsable y transparente". ... Sin embargo, dijo que incluiría todas las revistas y periódicos publicados por la UNAM, y, eventualmente, todas las investigaciones publicadas por los empleados de la UNAM. También dijo que la universidad permitiría el acceso en línea a todas las tesis y disertaciones, así como materiales para sus aproximadamente 300 cursos de pregrado y postgrado.

http://chronicle.com/article/Mexicos-Largest-University-to/129772/?sid=wc&utm_source=wc&utm_medium=en

Revistas:

- **SAGE y Hindawi finalizan acuerdo**

La asociación entre SAGE y Hindawi Publishing Corporation en la publicación de revistas de acceso abierto ha llegado a su fin. SAGE se complace en anunciar que va a quedarse con tres de las revistas SAGE-Hindawi y las otras 33 revistas serán ahora propiedad exclusiva de Hindawi. Las tres revistas que migran a SAGE son Human Genomics and Proteomics, Journal of Tissue Engineering and the Journal of Dental Biomechanics. Todos los títulos de la sociedad SAGE-Hindawi seguirán siendo de acceso totalmente abierto.

Para más información sobre las 33 revistas Hindawi siga los links a los sitios web de cada una de ellas desde la siguiente página

<http://www.hindawi.com/journals/>

- **Revista científica de acceso abierto deja edición en manos de los expertos**

Fuente: www.timeshighereducation.co.uk

"Una nueva revista de libre acceso en ciencias de la vida y biomédicas, concebida con el objetivo de transformar la investigación en comunicación y acelerar el proceso de publicación, ha anunciado su título y su equipo editorial. La revista, con el apoyo del Instituto Médico Howard Hughes, la Sociedad Max Planck y el Wellcome Trust, se conoce como eLife. El nombre está diseñado para articular su naturaleza, en línea y de acceso libre y su cobertura, de una amplia gama de ciencias de la vida y biomédicas. El equipo de redacción está compuesto por investigadores activos, de fama internacional en lugar de editores profesionales. A veces la crítica se dejó oír hacia revistas top, como Nature, Science y Cell en el sentido de que los editores profesionales pueden carecer de los conocimientos científicos y la

experiencia necesarias para tomar las mejores decisiones sobre las observaciones antes de pasarlos a los revisores. El empleo por parte de eLife de editores que son a la vez investigadores activos pretende abordar esta problemática.

<http://www.timeshighereducation.co.uk/story.asp?sectioncode=26&storycode=418047&c=1>

- **Routledge ensaya nueva política de derechos de autor para revistas en Bibliotecología y Ciencias de la Información**
Fuente: www.tandf.co.uk

"Routledge, la editorial para ciencias sociales y humanidades del Grupo Taylor & Francis, se complace en anunciar una iniciativa piloto de dos años para la comunidad bibliotecaria y de ciencias de la información, permitiendo a los autores en estas áreas temáticas conservar los derechos de autor de sus trabajos y que puedan publicarlos en su repositorio institucional sin un período de embargo. Esta iniciativa se aplica a cualquiera de las 35 revistas Routledge en bibliotecología y ciencia de la información publicadas desde las oficinas de Taylor & Francis de Filadelfia. Bajo este esquema, un autor puede enviar la versión revisada de su artículo (aunque no el pdf publicado.) a su repositorio institucional o temático (aunque no a servidores comerciales o para su reventa) inmediatamente después de la publicación, siempre y cuando se establezca una referencia al lugar original de la publicación y se provea un enlace URL hecho a la versión del registro en el sitio web Routledge" Para ver una lista de los títulos incluidos, ir a:

<http://www.tandf.co.uk/journals/pdf/author/lis-journals.pdf>

<http://www.tandf.co.uk/journals/press/LIS-author-rights-pr.pdf>

- **Revisión por pares: cuestionamiento del modelo cerrado**

La revisión por pares es crucial para la evaluación del trabajo científico, pero podría ser mucho más eficaz si no fuera anónima, de acuerdo con un estudio publicado en la edición del 09 de noviembre de la revista en línea PLoS ONE. Los investigadores, dirigidos por Jeff Leek, de la Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health en Baltimore, han desarrollado un modelo teórico para el sistema de revisión por pares, así como un juego en línea que se utilizó para probar el modelo y proporcionar una mayor comprensión de las dinámicas sociales involucradas. Los resultados de ambos muestran que los críticos son "recompensados" por su buen trabajo de revisión (es decir, su presentación es más probable que sea aceptada), bajo la modalidad de revisión anónima abierta, y no revisión tradicional cerrada. Revisores y autores tienen más probabilidades de cooperar en una revisión abierta- La revisión abierta y cooperativa entre pares conduce a una mayor precisión en la revisión. Según los autores, "las nuevas formas de comunicación han abierto la puerta a cambios en el proceso de revisión científica. Nuestro modelo teórico y experimental para la revisión hace que sea posible evaluar posibles cambios en el sistema. En conjunto, estos resultados sugieren que el actual sistema de revisión cerrada no fomenta una actividad óptima de revisión.

http://www.sciencecodex.com/read/opening_peer_review_may_increase_accuracy-81247

- **La colección de acceso abierto de PLoS**

Fuente: blogs.plos.org

De acuerdo con la misión de PLoS, publicamos periódicamente artículos que exploran las cuestiones relacionadas con el acceso abierto. Esta colección "transversal" de los títulos de PLoS ofrece algunos recursos clave para ayudar a educar y abogar por el acceso abierto. Nuevos artículos se sumarán a la colección de su publicación en www.ploscollections.org / OpenAccess. En

esta entrada del blog, hemos organizado el contenido de la colección en diferentes categorías. Siéntase libre de compartir esta información ampliamente. Como todo el contenido PloS, se publica bajo una licencia Creative Commons.

<http://blogs.plos.org/plos/2011/11/plos-open-access-collection-%E2%80%93-resources-to-educate-and-advocate/>

Repositorios y bases de datos:

- **PRORCH - Sitio que reúne directorio de revistas y conferencias**
www.prorch.com
Fuente de información OA para conferencias y llamados a publicación de trabajos.

PRORCH es lanzado por profesores universitarios que han organizado numerosas conferencias y han publicado en muchas revistas de reconocido prestigio. Ellos han sido los miembros de los consejos editoriales y expertos de muchas revistas. Su experiencia inspiró a automatizar todo el proceso para el beneficio de los investigadores, colegas y organizadores de conferencias y editores de revistas. Esto debería ayudar a promover la investigación, facilitando a los organizadores de conferencias y editores de revistas centrar sus esfuerzos en la difusión de la investigación en lugar de las actividades de gestión de eventos. También tiene una edición en Google

<http://goo.gl/ecGSv>

<http://www.prorch.com/aboutUs.asp>

Datos:

- **ECS - Open Data se mueve hacia el mundo de los datos personales de los consumidores**
Fuente: www.ecs.soton.ac.uk

"La iniciativa Open Data dio otro paso adelante enorme ayer (jueves 3 de noviembre) con el lanzamiento de una nueva iniciativa que permitirá a los consumidores obtener un acceso sin precedentes a los datos personales de los bancos, empresas de servicios públicos, proveedores de telecomunicaciones y una gama de otras empresas. En su intervención en el lanzamiento del sistema de Midata en Londres, el profesor Nigel Shadbolt, de ECS-Electrónica e Informática de la Universidad de Southampton, y el Consejero del Gobierno de datos abiertos, dijo a la BBC: "se trata de conseguir la información que las empresas tienen acerca de mí y de usted en una forma que puede utilizar. "Veintiséis empresas, entre ellas Google, British Gas y MasterCard, ya se han unido al programa, que permite a los clientes acceder a los inventarios de datos personales. Los consumidores podrán tener una mejor idea de su consumo personal y sus patrones de gasto, lo que debería conducir a una mejor selección de información sobre los productos y servicios. Las empresas se comprometen a desarrollar enfoques comunes para acceder a los datos, y establecer protocolos sobre la privacidad, seguridad de datos y la protección del consumidor .

<http://www.ecs.soton.ac.uk/about/news/3862>

- **Nuevo Índice de 5 mil millones de páginas Web con Page Rank disponible de forma gratuita desde la Common Crawl Foundation**

Un índice de acceso libre de 5 millones de páginas web, su Page Rank, los gráficos de enlace y otros metadatos, alojados en Amazon EC2, fue anunciado hoy por la Common Crawl Foundation. Es muy importante [en]

nuestra sociedad de la información que los datos provenientes del rastreo Web sean abiertos y accesibles para cualquiera que desee utilizarlos, escribe el director de la Fundación Lisa Green en el blog de la organización. La Fundación es una organización dedicada a aprovechar la caída de los costos de rastreo y almacenamiento para el beneficio de los individuos, grupos académicos, pequeños lanzamientos, las grandes empresas, gobiernos y organizaciones no lucrativas.

<http://www.commoncrawl.org/data/>

Libros y Digitalización:

- **Acuerdo entre la Universidad Complutense de Madrid y Google**
A mediados de la década de 1990, la Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) aplicó un cuerpo cada vez mayor de nuevas tecnologías para un proyecto pionero: la digitalización de una valiosa colección de libros biomédicos. El resultado fue la Biblioteca Digital Dioscórides. Hasta el año 2006, sin embargo, el ritmo de digitalización era muy lento, lo que sólo resultó en 3.000 libros y 50.000 grabados digitalizados. En septiembre de 2006, la Universidad Complutense y Google firmaron un acuerdo de asociación con el fin de llevar a cabo digitalización a gran escala de colecciones de dominio público. La Biblioteca participa en este proyecto de digitalización masiva con los siguientes objetivos: [1] Para mejorar el descubrimiento del patrimonio cultural de la Complutense y aumentar el número de lectores potenciales; [2] Para cumplir su misión de servicio público; [3] A fin de preservar y proteger los libros originales; [4] Para mejorar la investigación [5] A principios de 2011, la Biblioteca Complutense handigitalizado alrededor de 120.000 de los libros fuera del derecho de autor desde el siglo 16 hasta el siglo 19. Todos estos materiales son fácilmente accesibles a través del Catálogo de la Biblioteca Complutense, Google Books y la Biblioteca Digital HathiTrust. La Universidad Complutense de Madrid se unió a la Biblioteca Digital HathiTrust en noviembre de 2010, lo que permitió que los libros digitalizados por Google se almacenaran en los servidores HathiTrust. Además, como complemento de lo anterior, el contenido digital de la Biblioteca de la Universidad Complutense se sumará a Europea en 2011 y 2012.
<http://liber.library.uu.nl/publish/issues/2011-1/index.html?000526>